

#100433#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2024 по 20.11.2024

Потребитель Филаиал ФГБОУВО «Центральная музыкальная школа - Академия
исполнительского искусства» «Балтийский»
Адрес потребителя Солнечный бульвар 27, к4, Калининград (Музыкальная школа, Учебный
корпус)
Абонентский номер

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20112412	20.11.2024	20.10.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	831,895	296,917	534.978	127.777

Подпись исполнителя _____



#100417#

Отчёт за период с 20.10.2024 по 20.11.2024.

Номер абонента
 Порядковый номер 9375
 Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
 Заводской номер 20112412
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 21.11.2024

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
21.10.2024	-	11,499	0	92,119	0	0	90,048	0	0	24	0	70,8	40,3	0,5	0,32
22.10.2024	-	8,13	0	60,491	0	0	59,163	0	0	24	0	69,9	37,1	0,51	0,31
23.10.2024	-	9,595	0	70,745	0	0	69,179	0	0	24	0	70,3	37,2	0,5	0,32
24.10.2024	-	12,889	0	101,631	0	0	99,345	0	0	24	0	70,9	39,9	0,49	0,32
25.10.2024	-	17,649	0	166,626	0	0	162,813	0	0	24	0	71,5	45,7	0,47	0,32
26.10.2024	-	13,511	0	112,147	0	0	109,604	0	0	24	0	71,2	41,8	0,49	0,32
27.10.2024	-	11,971	0	93,59	0	0	91,48	0	0	24	0	71	39,7	0,5	0,32
28.10.2024	-	11,488	0	86,991	0	0	85,043	0	0	24	0	70,7	38,5	0,5	0,32
29.10.2024	-	10,634	0	78,923	0	0,024	77,158	0	0,024	24	0	70,6	37,8	0,53	0,32
30.10.2024	-	10,123	0,003	73,097	0	0,003	71,463	0	0,003	24	0	70,6	36,8	0,55	0,33
31.10.2024	-	12,121	0	90,863	0	0,001	88,801	0	0,001	24	0	71,3	38,7	0,54	0,33
01.11.2024	-	9,902	0	73,76	0	0	72,151	0	0	24	0	69,7	36,9	0,53	0,33
02.11.2024	-	16,869	0	144,827	0	0	141,502	0	0	24	0	71,6	43,2	0,52	0,33
03.11.2024	-	16,69	0	145,9	0	0	142,561	0	0	24	0	71,6	43,7	0,52	0,33
04.11.2024	-	15,582	0	131,613	0	0	128,609	0	0	24	0	71,4	42,5	0,54	0,33
05.11.2024	-	18,55	0	170,744	0	0	166,837	0	0	24	0	71,5	45	0,52	0,33
06.11.2024	-	20,548	0	197,982	0	0	193,408	0	0	24	0	71,9	46,6	0,5	0,33
07.11.2024	-	19,397	0	178,935	0	0	174,82	0	0	24	0	71,7	45,3	0,5	0,33
08.11.2024	-	17,684	0	151,628	0	0	148,128	0	0	24	0	71,9	43,5	0,52	0,33
09.11.2024	-	19,877	0	184,271	0	0	180,027	0	0	24	0	71,8	45,5	0,51	0,33
10.11.2024	-	22,727	0	232,199	0	0	226,79	0	0	24	0	72,3	48,4	0,49	0,33
11.11.2024	-	24,897	0	251,931	0	0	245,778	0	0	24	0	74,2	50,1	0,49	0,33
12.11.2024	-	25,001	0	240,202	0	0	234,211	0	0	24	0	75	49,6	0,51	0,34
13.11.2024	-	25,39	0	250,179	0	0	243,935	0	0	24	0	75	50,2	0,5	0,34
14.11.2024	-	20,807	0	190,387	0	0,014	185,849	0	0,014	24	0	73,2	46,5	0,49	0,34
15.11.2024	-	18,182	0,002	161,514	0	0	157,769	0	0	24	0	72,1	44,6	0,51	0,34
16.11.2024	-	16,606	0	137,154	0	0	133,979	0	0	24	0	72	42,5	0,54	0,35
17.11.2024	-	18,919	0	169,53	0	0	165,617	0	0	24	0	72	44,7	0,52	0,34
18.11.2024	-	23,276	0	292,74	0	0,037	285,901	0	0,037	24	0	72,4	53	0,5	0,34
19.11.2024	-	28,525	0,007	478,31	0	0,027	466,992	0	0,027	24	0	72,9	58,3	0,49	0,34
20.11.2024	-	25,941	0,006	323,296	0	0,061	315,247	0	0,06	24	0	75	55,4	0,52	0,33
Итого:	-	534,98	0,018	5134,325	0	0,167	5014,208	0	0,166	744	0	71,87	44,16	0,51	0,33

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
20.10.2024	296,917	3073,482	0	0,882	3009,7	0	0,869	1573	336
20.11.2024	831,895	8207,809	0	1,049	8023,908	0	1,034	2317	336

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения