

#77754#

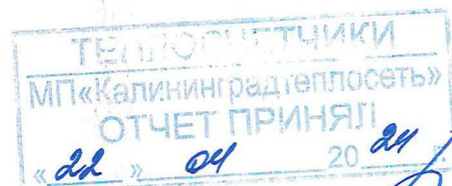
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.03.2024 по 20.04.2024

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

Филиал ФГБОУВО «Центральная музыкальная школа - Академия
Солнечный бульвар 27, к5, Калининград (Музыкальная школа,

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20112304	20.04.2024	20.03.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	3917,291	3775,546	141.745	33.855

Подпись исполнителя _____



#77753#

Отчёт за период с 20.03.2024 по 20.04.2024.

Номер абонента
 Порядковый номер 9374
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20112304
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.04.2024

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
21.03.2024	2,3	6,255	0	91,107	0	0	88,911	0	0	24	0	73,8	57	0,54	0,37
22.03.2024	4,8	6,237	0	97,767	0	0	95,472	0	0	24	0	72,7	57,1	0,54	0,37
23.03.2024	5,6	6,013	0	85,545	0	0	83,492	0	0	24	0	73,5	56,3	0,54	0,37
24.03.2024	6,6	6,542	0	117,686	0	0	114,827	0	0	24	0	73,9	60,4	0,53	0,37
25.03.2024	3,6	6,278	0	131,919	0	0	128,713	0	0	24	0	74	62,4	0,53	0,37
26.03.2024	3,9	5,83	0	90,053	0	0	87,869	0	0	24	0	73,9	58,1	0,55	0,37
27.03.2024	5,5	5,023	0	63,075	0	0	61,57	0	0	24	0	73,2	53,8	0,56	0,36
28.03.2024	9,1	4,492	0	50,432	0	0	49,252	0	0	24	0	72,5	50,8	0,57	0,36
29.03.2024	11,8	4,528	0	53,454	0	0	52,205	0	0	24	0	72,4	51,8	0,57	0,36
30.03.2024	10,7	3,802	0	38,087	0	0	37,209	0	0	24	0	72	47,6	0,58	0,36
31.03.2024	13,4	3,493	0	42,144	0	0	41,262	0	0	24	0	68	47,8	0,52	0,33
01.04.2024	16,7	3,483	0	37,162	0	0,006	36,326	0	0,006	24	0	71	48,2	0,6	0,36
02.04.2024	-	4,347	0,001	52,993	0	0	51,765	0	0	24	0	72	52	0,55	0,36
03.04.2024	-	6,415	0	148,419	0	0	144,82	0	0	24	0	73,9	63,3	0,52	0,37
04.04.2024	-	5,935	0	137,035	0	0	133,682	0	0	24	0	74,2	63,7	0,53	0,37
05.04.2024	-	4,357	0	52,469	0	0	51,232	0	0	24	0	72,9	52,6	0,55	0,36
06.04.2024	-	3,963	0	42,049	0	0	41,069	0	0	24	0	72,4	49,4	0,54	0,35
07.04.2024	-	4,097	0	54,157	0	0	52,871	0	0	24	0	73	54,6	0,54	0,35
08.04.2024	-	3,687	0	41,786	0	0	40,825	0	0	24	0	71,8	50,3	0,54	0,35
09.04.2024	-	3,184	0	33,656	0	0	32,897	0	0	24	0	71	47,9	0,52	0,34
10.04.2024	-	3,333	0	36,04	0	0	35,238	0	0	24	0	70,4	47,8	0,4	0,33
11.04.2024	-	3,578	0	35,681	0	0	34,856	0	0	24	0	71,8	47,3	0,43	0,32
12.04.2024	-	3,475	0	35,763	0	0	34,953	0	0	24	0	71,1	47,4	0,43	0,32
13.04.2024	-	3,64	0	38,087	0	0	37,232	0	0	24	0	70,6	47,3	0,43	0,32
14.04.2024	-	3,584	0	37,076	0	0	36,24	0	0	24	0	70,8	47,3	0,44	0,32
15.04.2024	-	3,99	0	39,498	0	0	38,591	0	0	24	0	71,6	46,9	0,44	0,32
16.04.2024	-	4,309	0	43,65	0	0	42,632	0	0	24	0	72,2	48,1	0,42	0,32
17.04.2024	-	4,325	0	41,597	0	0	40,613	0	0	24	0	72,8	47,4	0,42	0,32
18.04.2024	-	4,528	0	43,515	0	0	42,484	0	0	24	0	72,9	47,5	0,43	0,32
19.04.2024	-	4,499	0	44,937	0	0	43,87	0	0	24	0	73	48,5	0,46	0,34
20.04.2024	-	4,521	0	43,237	0	0	42,209	0	0	24	0	73,1	47,5	0,47	0,34
Итого:	7	141,743	0,001	1900,076	0	0,006	1855,187	0	0,006	744	0	72,34	51,87	0,51	0,35

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
20.03.2024	3775,546	56477,856	0	5,047	55199,03	0	5	24459	5000
20.04.2024	3917,291	58377,931	0	5,053	57054,217	0	5,006	25203	5000

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения