

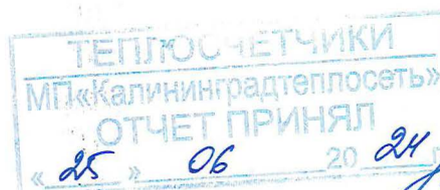
#85296#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.05.2024 по 20.06.2024

Потребитель Филиал ФГБОУВО «Центральная музыкальная школа - Академия
исполнительского искусства» «Балтийский»
Адрес потребителя Солнечный бульвар 27, к1, Калининград (Общеобразовательная школа с
бассейном)
Абонентский номер

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20111808	20.06.2024	20.05.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	20372,999	20270,051	102.948	24.589

Подпись исполнителя _____



#85295#

Отчёт за период с 20.05.2024 по 20.06.2024.

Номер абонента
Порядковый номер 9372
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 20111808
Номер системы 1
Отчёт сформирован 25.06.2024

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
21.05.2024	-	1,341	0	31,215	0	0	30,691	0	0	24	0	60,6	50,2	0,49	0,31
22.05.2024	-	1,337	0	30,755	0	0	30,232	0	0	24	0	60,8	50,3	0,48	0,31
23.05.2024	-	1,392	0	31,29	0	0	30,76	0	0	24	0	60,8	50	0,48	0,32
24.05.2024	-	1,441	0	32,77	0	0	32,216	0	0	24	0	60,7	50,1	0,48	0,32
25.05.2024	-	1,197	0	29,5	0	0	29,007	0	0	24	0	60,3	50,5	0,5	0,31
26.05.2024	-	1,264	0	30,21	0	0	29,699	0	0	24	0	60,7	50,6	0,5	0,31
27.05.2024	-	1,382	0	30,115	0	0	29,597	0	0	24	0	61,2	50,1	0,48	0,31
28.05.2024	-	1,36	0	32,025	0	0	31,488	0	0	24	0	60,4	50,1	0,49	0,32
29.05.2024	-	1,337	0	32,6	0	0	32,052	0	0	24	0	60,5	50,5	0,49	0,32
30.05.2024	-	1,313	0	31,26	0	0	30,733	0	0	24	0	60,5	50,4	0,48	0,31
31.05.2024	-	1,758	0	37,37	0	0	36,736	0	0	24	0	60,8	49,4	0,5	0,32
01.06.2024	-	1,166	0	27,88	0	0	27,411	0	0	24	0	60,5	50,4	0,49	0,31
02.06.2024	-	1,14	0	29,73	0	0	29,232	0	0	24	0	60,3	51,1	0,48	0,31
03.06.2024	-	1,278	0	34,515	0	0	33,948	0	0	24	0	59,8	50,8	0,5	0,31
04.06.2024	-	1,373	0	44,61	0	0	43,9	0	0	24	0	58,8	51,4	0,51	0,31
05.06.2024	-	1,466	0	48,9	0	0	48,117	0	0	24	0	58,9	51,7	0,47	0,31
06.06.2024	-	1,451	0	54,225	0	0	53,368	0	0	24	0	58,6	52,1	0,46	0,32
07.06.2024	-	1,472	0	56,58	0	0	55,69	0	0	24	0	58,4	52,1	0,48	0,31
08.06.2024	-	1,436	0	55,215	0	0	54,35	0	0	24	0	58,4	52,2	0,57	0,32
09.06.2024	-	1,369	0	46,14	0	0	45,404	0	0	24	0	58,9	51,8	0,52	0,31
10.06.2024	-	1,45	0	52,41	0	0	51,588	0	0	24	0	58,5	51,8	0,53	0,31
11.06.2024	-	1,477	0	49,925	0	0	49,131	0	0	24	0	58,8	51,7	0,55	0,32
12.06.2024	-	1,298	0	50,65	0	0	49,854	0	0	24	0	58,6	52,5	0,53	0,31
13.06.2024	-	12,3	0	305,75	0	0	299,733	0	0	24	0	65,9	56,1	0,53	0,32
14.06.2024	-	13,91	0	367,035	0	0	359,369	0	0	24	0	68,1	58,9	0,54	0,32
15.06.2024	-	8,186	0	226,995	0	0	222,48	0	0	24	0	66,2	57,5	0,54	0,31
16.06.2024	-	7,385	0	200,26	0	0	196,268	0	0	24	0	66,3	57,4	0,53	0,31
17.06.2024	-	7,599	0	214,57	0	0	210,345	0	0	24	0	65,9	57,3	0,55	0,31
18.06.2024	-	6,009	0	165,935	0	0	162,636	0	0	24	0	66,1	57,3	0,54	0,31
19.06.2024	-	7,696	0	204,295	0	0	200,063	0	0	24	0	67,7	58,6	0,51	0,31
20.06.2024	-	8,367	0	213,945	0	0	209,497	0	0	24	0	67,8	58,3	0,45	0,32
Итого:	-	102,95	0	2798,675	0	0	2745,595	0	0	744	0	61,61	52,68	0,5	0,31

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
20.05.2024	20270,051	278342,365	0	9,735	271786,996	0	9,619	24800	5716
20.06.2024	20372,999	281141,04	0	9,735	274532,592	0	9,619	25544	5716

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
