

#73507#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.02.2024 по 20.03.2024

Потребитель
Калининград
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детская музыкальная школа им. Ф. Шопена, МАУ ДО ГО «Город
Горького 113, г.Калининград
4741

Заводской номер счётчика 18062068	Показания прибора, ГДж 20.03.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.02.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2199,677	2084,364	115.313	27.542

Подпись исполнителя _____



#73286#

Отчёт за период с 20.02.2024 по 20.03.2024.

Номер абонента 4741
 Порядковый номер 8206
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 18062068
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.03.2024

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
21.02.2024	-	4,006	0	46,068	0	0,009	45,084	0	0,009	24	0	68,8	47,7	0,54	0
22.02.2024	-	3,686	0,002	36,427	0	0	35,603	0	0	24	0	71,1	46,5	0,55	0
23.02.2024	-	3,33	0	29,774	0	0	29,108	0	0	24	0	70,7	43,5	0,55	0
24.02.2024	-	3,737	0	36,547	0	0	35,719	0	0	24	0	71,1	46,2	0,55	0
25.02.2024	-	3,78	0	38,076	0	0	37,21	0	0	24	0	71,3	47,2	0,55	0
26.02.2024	-	3,681	0	35,916	0	0	35,106	0	0	24	0	71	46,1	0,55	0
27.02.2024	-	3,501	0	32,494	0	0	31,761	0	0	24	0	71	44,8	0,55	0
28.02.2024	-	3,672	0	35,47	0	0	34,672	0	0	24	0	70,9	45,7	0,55	0
29.02.2024	-	3,871	0	39,947	0	0	39,041	0	0	24	0	71,2	47,7	0,55	0
01.03.2024	-	3,301	0	29,577	0	0,003	28,915	0	0,003	24	0	70,7	43,6	0,56	0
02.03.2024	-	3,31	0	29,688	0	0	29,025	0	0	24	0	70,6	43,5	0,56	0
03.03.2024	-	3,547	0	33,465	0	0	32,714	0	0	24	0	70,8	45	0,55	0
04.03.2024	-	4,005	0	43,985	0	0	42,991	0	0	24	0	71,1	48,9	0,55	0
05.03.2024	-	4,162	0	46,17	0	0	45,131	0	0	24	0	71	49,1	0,54	0
06.03.2024	-	4,383	0	51,41	0	0	50,218	0	0	24	0	72	51,3	0,54	0
07.03.2024	-	4,692	0	51,172	0	0	49,902	0	0	24	0	74,8	52,5	0,55	0
08.03.2024	-	4,735	0	53,758	0	0	52,426	0	0	24	0	74,8	53,4	0,54	0
09.03.2024	-	4,918	0	52,904	0	0	51,551	0	0	24	0	76,2	53,5	0,54	0
10.03.2024	-	4,74	0	52,477	0	0	51,158	0	0	24	0	75,3	53,3	0,54	0
11.03.2024	-	4,535	0	53,075	0	0	51,809	0	0	24	0	73,2	52,4	0,54	0
12.03.2024	-	4,316	0	48,822	0	0	47,701	0	0	24	0	71,7	50,2	0,54	0
13.03.2024	-	3,845	0	38,029	0	0	37,171	0	0	24	0	71	46,4	0,55	0
14.03.2024	-	3,426	0	32,099	0	0	31,383	0	0	24	0	70,6	44,6	0,55	0
15.03.2024	-	3,178	0	28,341	0	0	27,716	0	0	24	0	70,2	43	0,55	0
16.03.2024	-	3,271	0	29,373	0	0	28,719	0	0	24	0	70,6	43,5	0,55	0
17.03.2024	-	4,699	0	56,777	0	0	55,437	0	0	24	0	72,9	52,7	0,54	0
18.03.2024	-	4,623	0	50,749	0	0	49,499	0	0	24	0	74,5	52,3	0,54	0
19.03.2024	-	4,379	0	45,379	0	0	44,288	0	0	24	0	73,6	50,1	0,54	0
20.03.2024	-	3,983	0	39,646	0	0	38,71	0	0	24	0	72,7	48,3	0,55	0
Итого:	-	115,312	0,002	1197,615	0	0,012	1169,768	0	0,012	696	0	71,91	48,03	0,55	0

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.02.2024	2084,364	20120,685	0	1,778	19617,077	0	1,763	18244	1782
20.03.2024	2199,677	21318,3	0	1,79	20786,847	0	1,775	18940	1782

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения