

#69014#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.01.2024 по 20.02.2024

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 20.02.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система I	2084,364	1943,536	140.828	33.636

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#68767#

Отчёт за период с 20.01.2024 по 20.02.2024.

Номер абонента 4741  
 Порядковый номер 8206  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCI)  
 Заводской номер 18062068  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 22.02.2024

## 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
21.01.2024	-	5,268	0	51,964	0	0	50,548	0	0	24	0	78,9	54,2	0,54	0
22.01.2024	-	4,732	0	47,544	0	0	46,354	0	0	24	0	75,2	51	0,54	0
23.01.2024	-	4,369	0	45,874	0	0	44,805	0	0	24	0	72,3	49,1	0,54	0
24.01.2024	-	4,35	0	47,971	0	0,001	46,872	0	0,001	24	0	71,7	49,6	0,54	0
25.01.2024	-	4,706	0	56,566	0	0	55,248	0	0	24	0	72,3	52	0,54	0
26.01.2024	-	5,21	0	61,266	0	0,001	59,718	0	0,001	24	0	75,7	54,9	0,54	0
27.01.2024	-	4,572	0	46,269	0	0,001	45,116	0	0,001	24	0	75	51	0,54	0
28.01.2024	-	4,363	0	44,078	0	0	43,014	0	0	24	0	73,7	49,6	0,54	0
29.01.2024	-	4,749	0	53,956	0	0	52,641	0	0	24	0	74,2	52,7	0,54	0
30.01.2024	-	4,552	0	49,919	0	0	48,723	0	0	24	0	73,5	51,3	0,54	0
31.01.2024	-	4,322	0	46,306	0	0,012	45,238	0	0,012	24	0	71,9	49,2	0,54	0
01.02.2024	-	4,689	0,002	54,319	0	0	53,042	0	0	24	0	72,6	51,7	0,54	0
02.02.2024	-	4,673	0	51,841	0	0	50,615	0	0	24	0	73	51	0,54	0
03.02.2024	-	3,832	0	36,665	0	0	35,833	0	0	24	0	71,3	45,9	0,54	0
04.02.2024	-	4,365	0	51,544	0	0,002	50,42	0	0,002	24	0	69,7	49,1	0,53	0
05.02.2024	-	4,46	0	48,134	0	0	47,03	0	0	24	0	71,7	49,2	0,54	0
06.02.2024	-	4,887	0	55,966	0	0	54,598	0	0	24	0	74,2	53	0,54	0
07.02.2024	-	5,06	0	58,526	0	0	57,076	0	0	24	0	74,8	53,7	0,54	0
08.02.2024	-	5,227	0	55,39	0	0	53,929	0	0	24	0	77,5	54,5	0,54	0
09.02.2024	-	5,331	0	55,802	0	0	54,309	0	0	24	0	78	54,7	0,53	0
10.02.2024	-	5,133	0	52,409	0	0	51,021	0	0	24	0	77,7	53,8	0,54	0
11.02.2024	-	4,614	0	46,491	0	0	45,336	0	0	24	0	74,9	50,7	0,54	0
12.02.2024	-	4,002	0	41,053	0	0	40,118	0	0	24	0	71,3	47,6	0,54	0
13.02.2024	-	4,523	0	52,899	0	0	51,703	0	0	24	0	71,1	50,3	0,53	0
14.02.2024	-	4,015	0	43,011	0	0	42,048	0	0	24	0	70,8	48,1	0,54	0
15.02.2024	-	3,628	0	34,477	0	0	33,702	0	0	24	0	70,9	45,3	0,54	0
16.02.2024	-	3,261	0	28,997	0	0	28,355	0	0	24	0	70,3	43	0,55	0
17.02.2024	-	3,989	0	42,435	0	0	41,474	0	0	24	0	71,2	48,3	0,54	0
18.02.2024	-	4,508	0	50,372	0	0	49,177	0	0	24	0	73,1	51,3	0,54	0
19.02.2024	-	4,732	0	50,065	0	0	48,822	0	0	24	0	74,9	51,9	0,54	0
20.02.2024	-	4,707	0	51,395	0	0	50,143	0	0	24	0	74,1	51,8	0,54	0
Итого:	-	140,829	0,002	1513,504	0	0,017	1477,028	0	0,017	744	0	73,47	50,63	0,54	0

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
20.01.2024	1943,536	18607,182	0	1,761	18140,049	0	1,746	17500	1782
20.02.2024	2084,364	20120,685	0	1,778	19617,077	0	1,763	18244	1782

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_