

#37081#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2023 по 20.11.2023

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 20.11.2023	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1622,796	1515,699	107.097	25.58

Подпись исполнителя _____



#36848#

Отчёт за период с 20.10.2023 по 20.11.2023.

Номер абонента 4741
 Порядковый номер 8206
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 18062068
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.11.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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
21.10.2023	-	3,183	0	27,963	0	0	27,341	0	0	24	0	70,4	42,7	0,53	0
22.10.2023	-	2,5	0	19,677	0	0	19,258	0	0	24	0	68,8	37,9	0,54	0
23.10.2023	-	2,465	0	19,432	0	0	19,018	0	0	24	0	68,8	38	0,54	0
24.10.2023	-	2,521	0	20,271	0	0,001	19,838	0	0,001	24	0	69	38,7	0,53	0
25.10.2023	-	2,69	0	22,771	0	0,001	22,288	0	0,001	24	0	68,6	39,9	0,53	0
26.10.2023	-	3,181	0	28,754	0	0,059	28,13	0	0,059	24	0	69,5	42,7	0,52	0
27.10.2023	-	3,24	0,009	29,963	0	0,006	29,313	0	0,006	24	0	69,5	43,2	0,52	0
28.10.2023	-	3,35	0,001	31,562	0	0	30,869	0	0	24	0	70	44,2	0,52	0
29.10.2023	-	3,326	0	33,771	0	0	33,052	0	0	24	0	68,7	44,8	0,52	0
30.10.2023	-	2,422	0	19,267	0	0,001	18,859	0	0,001	24	0	68,6	38,1	0,53	0
31.10.2023	-	2,893	0	24,612	0	0,042	24,079	0	0,042	24	0	69,4	40,9	0,53	0
01.11.2023	-	3,491	0,006	33,051	0	0	32,327	0	0	24	0	69,8	44,1	0,53	0
02.11.2023	-	3,534	0	34,992	0	0	34,216	0	0	24	0	70,3	45,8	0,53	0
03.11.2023	-	3,27	0	30,412	0	0	29,749	0	0	24	0	69,6	43,5	0,54	0
04.11.2023	-	3,265	0	30,852	0	0	30,186	0	0	24	0	69,4	43,7	0,54	0
05.11.2023	-	3,51	0	35,201	0	0	34,428	0	0	24	0	69,9	45,7	0,53	0
06.11.2023	-	3,291	0	30,777	0	0	30,106	0	0	24	0	69,7	43,7	0,53	0
07.11.2023	-	3,321	0	30,868	0	0	30,192	0	0	24	0	69,9	43,7	0,54	0
08.11.2023	-	3,284	0	30,772	0	0	30,102	0	0	24	0	69,7	43,7	0,54	0
09.11.2023	-	3,307	0	31,128	0	0	30,446	0	0	24	0	69,9	44	0,53	0
10.11.2023	-	3,199	0	29,642	0	0	28,996	0	0	24	0	69,7	43,5	0,53	0
11.11.2023	-	3,183	0	29,903	0	0	29,253	0	0	24	0	69,6	43,8	0,53	0
12.11.2023	-	3,251	0	31,316	0	0	30,638	0	0	24	0	69,5	44,2	0,53	0
13.11.2023	-	3,756	0	40,138	0	0	39,251	0	0	24	0	70,2	47,5	0,53	0
14.11.2023	-	4,019	0	45,935	0	0	44,92	0	0	24	0	70,3	49	0,53	0
15.11.2023	-	4,111	0	47,521	0	0	46,463	0	0	24	0	70,6	49,5	0,53	0
16.11.2023	-	4,487	0	53,509	0	0	52,256	0	0	24	0	72,6	52,2	0,53	0
17.11.2023	-	4,878	0	54,172	0	0	52,803	0	0	24	0	75,6	53,6	0,53	0
18.11.2023	-	4,607	0	47,432	0	0	46,228	0	0	24	0	75,9	52,2	0,53	0
19.11.2023	-	4,781	0	51,443	0	0	50,129	0	0	24	0	76,1	53,5	0,53	0
20.11.2023	-	4,78	0	50,745	0	0	49,451	0	0	24	0	76,1	53,1	0,53	0
Итого:	-	107,096	0,016	1047,852	0	0,11	1024,185	0	0,11	744	0	70,51	44,87	0,53	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
20.10.2023	1515,699	14123,106	0	1,635	13773,312	0	1,621	15292	1782
20.11.2023	1622,796	15170,958	0	1,745	14797,494	0	1,73	16036	1782

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения