Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 17.04.2025 по 20.05.2025

Потребитель Калининград» Адрес потребителя A

Section 1

14-14-1 Spine. Collins.

Детская музыкальная школа им. Ф. Шопена, МАУ ДО ГО «Город

Горького 113, г.Калининград 4741

-		
бонентский	номер	

Заводской номер счётчика 18062068	Показания прибора, ГДж 20.05.2025	Предыдущие показания, ГДж 17.04.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3091,557	3087,31	4.247	1.014

Подпись исполнителя

#128978#

Отчёт за период с 17.04.2025 по 20.05.2025.

Номер абонента

4741

Порядковый номер

8206

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

18062068

Номер системы

1

Отчёт сформирован

21.05.2025

Ведомость регистрации параметров:

ведомость регистрации параметров.															
Дата	tнар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,	dV3,	dM1,	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	tl,	t2,	pl,	p2,
	°C	ГДж	Гкал	м3	м3	м3	. Т	Т	Т	ч	ч	°C	°C	МПа	МПа
18.04.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	24,1	23,7	0,25	, 0
19.04.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23,4	23	0,25	0
20.04.2025	-	0	0	0	0	0,003	0	0	0,003	24	0	22,8	22,6	0,25	0
21.04.2025	-	0	0	0	0	0,002	0	0	0,002	24	0	22,2	21,9	0,25	0
22.04.2025	-	0	0	0	0	0,001	0	0	0,001	24	0	21,7	21,4	0,25	0
23.04.2025	-	0	0	0	0	0,001	0	0	0,001	24	0	21,2	20,9	0,25	0
24.04.2025		0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21	20,7	0,25	0
25.04.2025		0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,3	20	0,25	0
26.04.2025	-	0	0	0	0	0,001	0	0	0,001	24	0	19,8	19,6	0,25	0
27.04.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,4	19,3	0,25	0
28.04.2025	-	0	0	0	0	0,002	0	0	0,002	24	0	19,2	18,9	0,25	0
29.04.2025	-	0	0	0	0	0,001	0	0	0,001	24	0	19,2	19	0,25	0
30.04.2025		0	0	0	0	. 0	0	0	0	24	0	19	18,8	0,24	0
01.05.2025	-	0	0	0	0	0 -	0	0	0	24	0	18,9	18,7-	0,24	0
02.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,9	18,7	0,25	0
03.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,9	18,6	0,24	0
04.05.2025	-	0	0	0	0	0.	0	0	0	23	1	18,8	18,5	0,24	0
05.05.2025	-	0	0	0	0	0,001	0	0	0,001	24	0	18,3	18,1	0,24	0
06.05.2025	-	0	0	0	0	0 .	0	0	0	24	0	18,1	17,9	0,24	0
07.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18	17,8	0,24	0
08.05.2025		0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,7	17,6	0,24	0
09.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,5	17,4	0,24	0
10.05.2025	-	0	0	0	0	. 0	0	0	0	24	0	17,4	17,3	0,24	0
11.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,4	17,3	0,24	0
12.05.2025	-	0	0	0	0	0,003	0	0	0,003	24	0	17,3	17,2	0,24	0
13.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,4	17,2	0,24	0
14.05.2025	-	0	0	0	0	. 0	0	0	0	24	0	17,6	17,4	0,24	0.
15.05.2025	-	0	0	0	0	0,001	0	0	0,001	24	0	17,4	17,2	0,24	0
16.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,2	17,1	0,24	0
17.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,3	17,2	0,24	0
18.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,3	17,2	0,24	0
19.05.2025	-	1,205	0	9,444	0	0	9,244	0	0	24	0	68,3	37,2	0,28	0
20.05.2025	-	3,041	0	23,853	0	0	23,318	0	0	24	0	70,6	39,5	0,35	0
Итого:	-	4,246	0	33,297	0	0,016		0	0,016	791	1	22,23	20,15	0,25	0

Общее время работы системы

792 час.

Период нормальной работы системы

791 час.

Показания интеграторов:

		T T				2.0	2.00	em v	-
Дата Q, ГДж	ОГПи	ж V1, м3	V2, V3,		М1, т	M2,	M3,	TNar,	Ttn,
	Q, 1 Дж		м3	м3	WII, I	Т	T	ч	ч
17.04.2025	3087,31	30688,95	0	1,917	29933,65	0	1,901	28356	1798
20.05.2025	3091.557	30722.246	0	1.933	29966.211	0	1.917	29147	1799

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения