Отчет о суточных параметрах (01.07.2023 0:00:00 - 31.07.2023 0:00:00)

Объект: Пермь г, Гашкова ул, д. 26/1 (ООО УК "КОД") Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 00137630 Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

Схема измерений: Закрытая система отопления (Схема 3)

схема измерении: закрытая система отопления (схема з)																
Дата	t1	t2	dt	V1	V2	%	M1	M2	%	Мг	P1	P2	Qo	BHP	BOC	нс
Дата	°C	°C	°C	м3	м3	70	Т	Т	70	Т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Ч	Ч	пс
01.07.2023	20.24	19.68	0.56	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	7.00	6.00	0.000	24.0	0.0	*
02.07.2023	20.25	19.78	0.47	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	7.00	6.00	0.000	24.0	0.0	*
03.07.2023	20.13	19.73	0.40	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	7.00	6.00	0.000	24.0	0.0	*
04.07.2023	20.01	19.74	0.27	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	7.00	6.00	0.000	24.0	0.0	*
05.07.2023																
06.07.2023																
07.07.2023																
08.07.2023																
09.07.2023																
10.07.2023																
11.07.2023																
12.07.2023																
13.07.2023																
14.07.2023																
15.07.2023																
16.07.2023																
17.07.2023																
18.07.2023																
19.07.2023																
20.07.2023																
21.07.2023																
22.07.2023			1												-	
23.07.2023																
24.07.2023																
25.07.2023			1												1	
26.07.2023																
27.07.2023																
28.07.2023			1												1	
29.07.2023																
30.07.2023																
31.07.2023																
Средние:	20.16	19.73	0.43			0.00			0.00		7.00	6.00				
Итого:				0.00	0.00		0.00	0.00		0.00			0.000	96.0	0.0	

Дата	V1	V2	M1	M2	Мг	Qo	BHP	BOC
	м3	м3	Т	T	Т	Гкал	Ч	Ч
30.06.2023	62488.94	62003.62	61033.39	61221.51	-188.12	1258.440	15175.0	1344.0
04.07.2023	62488.94	62003.62	61033.39	61221.51	-188.12	1258.440	15271.0	1344.0
Итого:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	96.0	0.0

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

Объект: Пермь г, Гашкова ул, д. 26/1 (ООО УК "КОД") Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 00137630 Точка измерения: ТВ2; Ресурс: ГВС

Схема измерений: Открытая система отопления, ГВС с циркуляцией (Схема 3)

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	Мг	P1	P2	Qo	Qg	BHP	BOC	нс
дата	°C	°C		м3	м3	Т	Т	Т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	Ч	TIC
01.07.2023	18.88	19.20	-0.32	3.43	0.00	3.43	0.00	3.43	5.50	3.50	0.048	0.048	24.0	0.0	
02.07.2023	19.32	19.33	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.50	3.50	0.000	0.000	24.0	0.0	
03.07.2023	19.21	19.36	-0.15	0.33	0.00	0.33	0.00	0.33	5.50	3.50	0.005	0.005	24.0	0.0	
04.07.2023	19.26	19.40	-0.14	4.25	0.00	4.24	0.00	4.24	5.50	3.50	0.061	0.061	24.0	0.0	
05.07.2023													I		
06.07.2023			1								1		I		
07.07.2023															
08.07.2023															
09.07.2023			1								1		I		
10.07.2023															
11.07.2023															
12.07.2023															
13.07.2023															
14.07.2023															
15.07.2023															
16.07.2023															
17.07.2023															
18.07.2023															
19.07.2023															
20.07.2023															
21.07.2023															
22.07.2023															
23.07.2023															
24.07.2023															
25.07.2023															
26.07.2023															
27.07.2023															
28.07.2023															
29.07.2023															
30.07.2023															
31.07.2023															
Средние:	19.17	19.32	-0.16						5.50	3.50					
Итого:				8.01	0.00	8.00	0.00	8.00			0.113	0.113	96.0	0.0	

Лэтэ	V1	V2	M1	M2	Мг	Qo	Qg	BHP	BOC
Дата	м3	м3	Т	Т	Т	Гкал	Гкал	Ч	Ч
30.06.2023	49182.28	20911.26	48325.70	20613.44	27712.26	1693.767	1377.761	15175.0	1344.0
04.07.2023	49190.29	20911.26	48333.70	20613.44	27720.26	1693.880	1377.874	15271.0	1344.0
Итого:	8.01	0.00	8.00	0.00	8.00	0.113	0.113	96.0	0.0

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации