Отчет о суточных параметрах (01.01.2024 0:00:00 - 31.01.2024 0:00:00)

Объект: Пермский край, Пермь г, Целинная ул, д. 29/3 (МКД) Прибор: ВКТ-7 (Целинная, 29/3,4) Заводской номер: 105374 Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

Схема измерений: Открытая система теплоснабжения, измерение расхода в трех трубопроводах (Схема 1)

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	%	M1	M2	%	Мг	P1	P2	Qo	BHP	BOC	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3		Т	Т		Т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	Ч	
01.01.2024																	
02.01.2024																	
03.01.2024																	
04.01.2024																	
05.01.2024																	
06.01.2024																	
07.01.2024																	
08.01.2024																	
09.01.2024																	
10.01.2024																	
11.01.2024																	
12.01.2024																	
13.01.2024																	
14.01.2024																	
15.01.2024																	
16.01.2024	78.66	53.68	24.98	313.64	314.71	0.00	-0.34	305.13	310.44	-1.73	-5.31	6.00	5.00	7.627	32.0	0.0	
17.01.2024	71.81	49.71	22.10	227.86	227.94	0.00	-0.04	222.62	225.31	-1.20	-2.69	6.00	5.00	4.918	24.0	0.0	
18.01.2024	71.64	49.87	21.77	227.41	227.51	0.00	-0.04	222.18	224.85	-1.19	-2.67	6.00	5.00	4.835	24.0	0.0	
19.01.2024	71.60	48.36	23.24	202.85	203.37	0.00	-0.26	198.21	201.12	-1.46	-2.91	6.00	5.00	4.608	24.0	0.0	
20.01.2024																	
21.01.2024											-				I	-	
22.01.2024								1			1				I	1	
23.01.2024																	
24.01.2024															I	-	
25.01.2024								1			1				I	ł	
26.01.2024																	
27.01.2024																	
28.01.2024								-			-				1	-	
29.01.2024																	
30.01.2024											-				-	-	
31.01.2024																	
Средние:	73.43	50.41	23.02				-0.17			-1.39		6.00	5.00				
Итого:				971.76	973.53	0.00		948.14	961.72		-13.58			21.988	104.0	0.0	

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Мг	Qo	BHP	BOC
	м3	м3	м3	T	Т	T	Гкал	ч	ч
15.01.2024	36199.72	36310.63	0.00	35329.40	35880.87	-551.47	830.090	5365.0	716.0
19.01.2024	37171.48	37284.16	0.00	36277.54	36842.59	-565.05	852.078	5469.0	716.0
Итого:	971.76	973.53	0.00	948.14	961.72	-13.58	21.988	104.0	0.0

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации