Отчет о суточных параметрах (01.05.2023 0:00:00 - 31.05.2023 0:00:00)

Объект: Пермский край, Пермь г, Сигаева ул, д. 2 (МКД) Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 00276301 Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

Схема измерений: Закрытая система отопления (Схема 3)

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	т	Ч	ПС
01.05.2023	18.06	18.59	-0.53	0.00	29.07	-200.00	0.00	29.07	-200.00	-29.07	6.00	5.00	0.000	24.0	0.0	*
02.05.2023	18.61	19.04	-0.43	0.00	29.15	-200.00	0.00	29.15	-200.00	-29.15	6.00	5.00	0.000	24.0	0.0	*
03.05.2023																
04.05.2023																
05.05.2023																
06.05.2023																
07.05.2023																
08.05.2023																
09.05.2023																
10.05.2023																
11.05.2023																
12.05.2023		-	I												-	
13.05.2023																
14.05.2023																
15.05.2023			-													
16.05.2023																
17.05.2023																
18.05.2023			-													
19.05.2023			-													
20.05.2023																
21.05.2023																
22.05.2023																
23.05.2023																
24.05.2023																
25.05.2023																
26.05.2023																
27.05.2023																
28.05.2023																
29.05.2023																
30.05.2023																
31.05.2023																
Средние:	18.34	18.82	-0.48			-200.00			-200.00		6.00	5.00				
Итого:				0.00	58.22		0.00	58.22		-58.22			0.000	48.0	0.0	

Дата	V1	V2	M1	M2	Мг	Qo	BHP	BOC
дата	м3	м3	Т	Т	Т	Гкал	ч	Ч
30.04.2023	160754.22	148218.24	156840.96	146235.11	10605.85	3204.239	12486.0	8.0
02.05.2023	160754.22	148276.46	156840.96	146293.33	10547.63	3204.239	12534.0	8.0
Итого:	0.00	58.22	0.00	58.22	-58.22	0.000	48.0	0.0

00	58.22	-58.22	0.000	48.0	0.0
Пр	едставитель а	<u>абонента</u>			

Представитель энергоснабжающей организации

Отчет о суточных параметрах ГВС (01.05.2023 0:00:00 - 31.05.2023 0:00:00)

Объект: Пермский край, Пермь г, Сигаева ул, д. 2 (МКД) Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 00276301 Точка измерения: ТВ2; Ресурс: ГВС

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

Пото	t1	t2	dt	V1	V2	%	M1	M2	%	Мг	P1	P2	Qo	Qg	BHP	BOC	НС
Дата	°C	°C		м3	м3	%0	Т	Т	70	Т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	Ч	Ч	пс
01.05.2023	59.26	53.38	5.88	214.25	203.64	5.08	210.79	200.92	4.79	9.87	5.00	4.00	1.720	0.494	24.0	0.0	
02.05.2023	59.42	53.57	5.85	215.66	205.39	4.88	212.14	202.60	4.60	9.54	5.00	4.00	1.705	0.467	24.0	0.0	
03.05.2023																	
04.05.2023																	
05.05.2023																	
06.05.2023																	
07.05.2023																	
08.05.2023																	
09.05.2023																	
10.05.2023																	
11.05.2023																	
12.05.2023																	
13.05.2023								-		-			-				
14.05.2023																	
15.05.2023																	
16.05.2023																	
17.05.2023																	
18.05.2023																	
19.05.2023																	
20.05.2023																	
21.05.2023																	
22.05.2023																	
23.05.2023																	
24.05.2023								-					-				
25.05.2023																	
26.05.2023																	
27.05.2023																	
28.05.2023								-		-			-				
29.05.2023																	
30.05.2023																	
31.05.2023								-					-				
Средние:	59.34	53.48	5.87			4.98			4.70		5.00	4.00					
Итого:				429.91	409.03		422.93	403.52		19.41			3.425	0.961	48.0	0.0	

Лэтэ	V1	V2	M1	M2	Мг	Qo	Qg	BHP	BOC
Дата	м3	м3	Т	Т	Т	Гкал	Гкал	Ч	Ч
30.04.2023	114568.99	110486.88	112530.15	108836.97	3693.18	826.581	187.680	12481.0	13.0
02.05.2023	114998.90	110895.91	112953.08	109240.49	3712.59	830.006	188.641	12529.0	13.0
Итого:	429.91	409.03	422.93	403.52	19.41	3.425	0.961	48.0	0.0

Представитель абонента Представитель энергоснабжающей организации