Объект: Пермский край, Пермь г, Гашкова ул, д. 45 (МКД) Прибор: СПТ941.10(11) Заводской номер: 39046 Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

Схема измерений: Закрытая система отопления (измерение расхода в трёх трубопроводах) (Схема 3)

		-									-		
Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	M3	%	Q	Ти	NS
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	Т	Т	Т	Т	Гкал	Ч	110
01.05.2023	21.38	20.83	0.55	800.84	800.84	0.00	799.40	799.47	0.00	-0.01	0.46	24.00	
02.05.2023	20.47	20.10	0.37	975.94	976.06	0.00	974.38	974.53	0.00	-0.02	0.38	24.00	
03.05.2023	20.33	19.99	0.34	336.45	336.45	0.00	335.92	335.93	0.00	0.00	0.12	24.00	
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:	20.73	20.31	0.42							-0.01			
Итого:				2113.24	2113.35	0.00	2109.71	2109.93	0.00		0.96	72.00	

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	M3	Q	Ти
Дата	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	Ч
30.04.2023	178596.92	169010.37	20.50	174227.52	167082.51	0.00	4417.92	31645.63
03.05.2023	180710.16	171123.73	20.50	176337.22	169192.44	0.00	4418.88	31717.63
Итого:	2113.24	2113.35	0.00	2109.71	2109.93	0.00	0.96	72.00

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

Объект: Пермь г, Гашкова ул, д. 45 (ООО УК "КОД") Прибор: СПТ941.10(11) Заводской номер: 39046 Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

Схема измерений: Закрытая система отопления (измерение расхода в трёх трубопроводах) (Схема 3)

												-	
Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	M3	%	Q	Ти	NS
дата	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	т	Гкал	ч	NS
01.05.2023	21.38	20.83	0.55	800.84	800.84	0.00	799.40	799.47	0.00	-0.01	0.46	24.00	
02.05.2023	20.47	20.10	0.37	975.94	976.06	0.00	974.38	974.53	0.00	-0.02	0.38	24.00	
03.05.2023	20.33	19.99	0.34	336.45	336.45	0.00	335.92	335.93	0.00	0.00	0.12	24.00	
04.05.2023	18.54	18.46	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	24.00	
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:	20.18	19.84	0.34							-0.01			
Итого:				2113.24	2113.35	0.00	2109.71	2109.93	0.00		0.96	96.00	

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	M3	Q	Ти
Дата	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч
30.04.2023	178596.92	169010.37	20.50	174227.52	167082.51	0.00	4417.92	31645.63
04.05.2023	180710.16	171123.73	20.50	176337.22	169192.44	0.00	4418.88	31741.63
Итого:	2113.24	2113.35	0.00	2109.71	2109.93	0.00	0.96	96.00

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации