

**Resistematizarea incaperilor a etajului superior destinat  
pentru ateliere ,in vederea amplasarii unor apartamente  
situat din str.Stefan Voda,41,or.Vatra,mun.Chisinau**

Formular Nr.1  
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațile de lucrări № 3412  
Nod de evidenta .**

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Utilaj</b>		
1	Kamstrup Energi	Aparatul de evidenta a energiei termice Ultraflow 54 d25mm-1шт, Multical 602 ,PT-500-2buc( в к-те)	buc	1,00
2	Danfoss	Regulator de presiune diferentiaa p/t ventilare AVP , d=20mm	buc	1,00
3	Danfoss	Filtru plasa DN25 ,tip Y222P	buc	1,00
4	Danfoss	Filtru plasa DN50 ,tip Y333P	buc	1,00
5	Danfoss	Robinet cu sfera DN50 ,X3444B	buc	5,00
6		Manometru OBM1-100	buc	6,00
7		Termometru (0-100°C)	buc	3,00
		<b>Capitolul 2. Lucrari de montare</b>		
8	11-02-022-01	Dispozitive care indica convertizoare primare (curgatoare), instalate pe conducta tehnologica: rotametri, care indica diametrul trecerii conventionale pina la 10 mm; contór, diametrul trecerii conventionale pina la 40 mm, care se instaleaza pe imbinari de filet (de mufa)	buc	1,00
9	11-02-001-01	Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la: 1,5(regulator)	buc	1,00
10	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2"	buc	1,00
11	SE56A1	Filtru pentru apa potabila, cu flanse pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2"	buc	1,00
12	11-02-042-04	Supape si clapete cu dispozitiv de actionare de levier: robinet de reglare, diametrul trecerii conventionale, mm: 50	buc	5,00
13	IA18B	Armatuiri fine pentru cazanele de incalzire centrala: manometru cu robinet de control	buc	6,00
14		Кран трехходовой Ду-15 11Б186к	buc	6,00
15		Трубка кольцевая для манометра из ст.	m	3,00

1	2	3	4	5
		бесшовной трубы д=14x2,0мм		
16	IA18A	Armături fine pentru cazanele de încălzire centrală: termometru (drept sau colțar) cu aparatoare sau termometru cu scală rotundă	buc	3,00
17	IA18I	Armături fine pentru cazanele de încălzire centrală: (отборные устройства)	buc	10,00
		<b>Capitolul 3. Lucrări sanitare</b> <b>Capitolul 3.1. Tevi și armatură</b>		
18	ID04A	Robinet sferic, având diametrul nominal de 15mm (p/t evacuarea aer)	buc	2,00
19	ID04A	Robinet sferic, având diametrul nominal de 25mm (p/t scurgerea apei)	buc	2,00
20	IC11C	Teava din oțel neagră sudată longitudinal pentru instalații, nefiletată, montată prin sudură în coloane, în instalații de încălzire centrală pentru clădiri de locuit și social-culturale, teava având diametrul de 25x2.0mm	m	0,50
21	IC11D	Teava din oțel neagră sudată longitudinal pentru instalații, nefiletată, montată prin sudură în coloane, în instalații de încălzire centrală pentru clădiri de locuit și social-culturale, teava având diametrul de 32x2,0mm	m	1,00
22	IC17A	Teava din oțel fără sudură sau sudată longitudinal, pentru construcții, montată prin sudură în conducte de distribuție din punctul termic în instalații de încălzire centrală, teava având diametrul exterior și grosimea peretelui de 57 x 3,0 mm	m	14,00
23	SA04B	Teava din oțel zincată pentru instalații, montată în conducte de distribuție la clădiri de locuit și social-culturale, având diametrul de 21,3x2,8 (p/t evacuare aer)	m	1,00
24	SA04D	Teava din oțel pentru instalații, montată în conducte de distribuție la clădiri de locuit și social-culturale, având diametrul de 33.5x3.2(p/t drenare)	m	1,00
25	IC42B	Suport și dispozitive de fixare pentru susținerea conductelor, boilere, aparate și recipiente, având greutatea între 2,1 kg - 10 kg/ buc	kg	50,00
26	TfA09A1	Montarea suportului gata confecționat, amplasat în canal, la o adâncime de pînă la 1 m sau suprateran la o înălțime de pînă la 3 m, având pînă la 5 kg pe bucătă (reazem mobile pentru conducte D50 ОПБ-6шт)	kg	1,32
27	SF01A	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalației de apă caldă sau rece executată din conducte de oțel, zincate, pentru instalații, sudate longitudinal, având	m	15,50

1	2	3	4	5
		diametrul de 3/8"-2"		
28	SF05A	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din teava de otel, zincata, avind diametrul de 3/8"-2"	m	15,50
29	IC44A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 1" -2" (d32x2.0, L=0.6m)	buc	1,00
		<b>Capitolul 3.2. Lucrari de izolarea</b>		
30	IzJ07C	Grunduirea conductelor si aparatelor cu un strat de miniu plumbГФ-021 si 2 strat de email alchidal ПФ-115	m2	4,85
31	IzH05A	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala M125 , pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 30,40mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie sub 35 cm, inclusiv	m2	3,82
32	IzH40B	Izolarea cu pinza perforata din fibre de sticla marca "HPST-2,5" a conductelor de diametru mai mare de 25 mm	m3	0,19
33	IzI07A1	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie pina la 0,35 m, confectionare	m2	10,70
34	IzI07A2	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie pina la 0,35 m, montare	m2	10,70
35	IzD11B	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a constructiilor metalice aferente utilajelor tehnologice (suporti, sustineri, tiranti, console, platforme)	t	0,05

Primarul or. Vatra  Danilo Denis  
 (functia, semnatura, numele, prenumele)

 L.S.