

**\_\_\_Reparatia capitala cu  
replanificare a blocului D  
administrativ al Academiei  
"Stefan cel Mare" a MAI din str.  
Sf. Vineri 7, mun. Chisinau**

---

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1  
WinCmeta

**Lista cu cantitațile de lucrări № 2-1-2  
Incalzire si ventilare (07/21-IVC)**

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Отопление</b>		
1	IB01A	Radiatoare din fonta cu coloane libere si sectiune circulara sau coloane unite si sectiune eliptica / Чугунный радиатор F секции=0,208 м2 de tip MC-140 M / 1x4 sectii, 3x10 sectii, 4x12 sectii, 1x18 sectii	m2	20,800
2	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" / Кран маевского	buc	9,000
3	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Запорный клапан угловой de tip DANFOSS RLV-CX sau analog	buc	16,000
4	ID07A	Separator termostatic de condensat racordat, cu mufe, avind diametrul nominal de 1/2" -3/4" / Термостатический элемент со встроенным датчиком, с защитой от мороза и устройством для ограничения и фиксирования температурой настройки, диапазон настройки 6-26*С de tip DANFOSS RA 2991 sau analog	buc	7,000
5	IA20A	Supapa de siguranta, montata prin insurubare, avind diametrul nominal de 1/2" ...1" / Автоматический балансировочный клапан-регулятор перепада давления прямого действия диапазон dp 5...25 кПа de tip DANFOSS ASV-PV sau analog	buc	1,000
6	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Запорно измерительный клапан de tip DANFOSS ASV-M sau analog	buc	1,000
7	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Кран шаровый запорно-	buc	2,000

1	2	3	4	5
		регулируемый dв=15 mm		
8	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Сливной вентиль 1/2"	buc	2,000
9	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" / Автоматический клапан для выпуска воздуха 3/8"	buc	2,000
10	IC38A	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv / Отвод на 90* для трубы PPR ф20х3.4	buc	20,000
11	IC38H	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm / Тройник для трубы PPR ф20х25х20	buc	2,000
12	IC38H	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm / Тройник для трубы PPR ф20х25х25	buc	14,000
13	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Труба полипропиленовая Pmax=10.0 МПа, T=90*С ф20х3.4	m	14,000
14	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm / Труба полипропиленовая Pmax=10.0 МПа, T=90*С ф25х4.2	m	46,000
15		Крепление для труб PPR ф20х3.4	buc	28,000
16		Крепление для труб PPR ф25х4.2	buc	58,000
17	IE01A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a instalatiei de incalzire centrala, avind conducte din otel, cupru, polietilena sau polipropilena, cu corpuri de incalzire, aparate de incalzire, armaturi, distribuitoare, colectoare si vase sau robineti de aerisire, avind suprafata totala a corpurilor de incalzire de pina la 100 mp	m2	20,800
18	IE02A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de	m2	20,800

1	2	3	4	5
		functionare a instalatiei de incalzire centrala, avind conducte din otel, cupru, polietilena sau polipropilena, cu corpuri de incalzire, aparate de incalzire, armaturi, distribuitoare, colectoare si vase sau robineti de aerisire, avind suprafata totala a corpurilor de incalzire de pina la 100 mp		
19	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	60,000
20	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	60,000
21	IE08A	Spalarea cu apa potabila a instalatiei interioare de incalzire centrala, suprafata totala a corpurilor fiind pina la 100 mp	m2	20,800
		<b>Capitolul 2. Демонтаж</b>		
22	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare	m2	18,490
23	RpIC19A	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 3/8" - 3/4"	m	10,000
24	RpIC19B	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1" -1 1/4"	m	30,000
25	TrB01A2-5	Transportul materialelor din grupa 4 (incarcare, asezare, descarcare, asezare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 50 m	t	0,690
26	TrI1AA02C3	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3	t	0,690
27	TsI50B5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 15 km	t	0,690

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.