

**Reparatia Capitala a Casei de  
Cultura din sat.Alexandrovca  
com.Gangura r-ul Ialoveni**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1  
WinCmeta2000

**Lista cu cantitațiile de lucrări № 6-1  
Actualizat in preturi trimestrul I anul 2024  
Rețelele exterioare apeduct si canalizare (REAC)**

(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Capitolul 1. Rețelele de apa si canalizare</b>				
		<b>Capitolul 1.1. Apeduct</b>				
1	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 Pn10 SDR17 d63mm	m	35,000		
2	AcA52D	Teava din polietilena, Tub de protectie D=110mm	m	34,000		
3	AcB01A	Vana di fonta, avind diametrul de 50 mm	buc	1,000		
4	SD19D	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 2"	buc	1,000		
5	AcA53A	Teu cu flanse din PVC 63x63 mm.	buc	1,000		
6	AcE51A	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel cu stut (Stut flansa capat gol Pn10; d63)	piesa	2,000		
7	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe,) din polietilena (Mufa de bransare d63)	buc	2,000		
8	SA01G	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata la constructii industriale, avind diametrul d76x3.5	m	3,000		
9	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	3,000		
		<b>Capitolul 1.2. Canalizare menajera C1</b>				

1	2	3	4	5	6	7
10	SA11H	Teava din policlorura de vinil tip greu, imbinata prin lipire, in conducte de distributie, la cladiri de locuit si social - culturale, avind diametrul de 110 mm PVC SN4	m	13,000		
11	AcA08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 160 mm. SN4	m	55,000		
12	AcE10A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana, d=700 mm	m3	1,400		
13	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, (Tub de protectie din tava riflata d200mm; L=10 m)	m	10,000		
14	AcA08A	Conectarea tevei proiectate d-160 mm. La Hazna	m	1,000		
		<b>Capitolul 1.3. Executarea caminelor</b>				
15	AcE14A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	0,700		
16	AcE14A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. KИД-15 (0,38 м3)	buc	1,000		
17	AcE14A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pentru camine KИ-15-6	buc	2,000		
18	AcE14A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. KИП1-15-1 (0,27 м3)	buc	1,000		
19	AcE14A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. (KИО-1 (0,02м3)	buc	1,000		

1	2	3	4	5	6	7
20	Pret de piata	Capac din fonta necarosabil	buc	1,000		
		<b>Capitolul 2. Statie de epurare</b>				
		<b>Capitolul 2.1. Lucrari de motare</b>				
21	09-01-060-01 k=0.02	Instalatie de epurare a apei tip compact "Struia", "Vlaga", "Deforerit" etc., debit, m3/d, pina la: 100	buc	1,000		
22	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	20,000		
		<b>Capitolul 2.2. Costul utilajului</b>				
23		Statia de epurare BL ECO-2; G=1.5 m3/zi	buc	1,000		

Proiectant

---

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

APROBAT:  
L.S.