

Fântână arteziană și două turnuri de apă, rețele de apeduct on satul Peresecina, raionul Orhei.

WinCmeta2000
Formular Nr.1

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitățile de lucrări № 2-2
Forarea sondei arteziene

(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
		Capitolul 1. Lucrari de foraj				
		Capitolul 1.1. Lucrari de pregatitoare pentru foraj				
1	TsC02B 1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II(Устройство зумпфов и отстойников)	100 m3	0,26		
2	TsA18A 1	Sapatura manuala de pamint, in urma excavarii mecanice, pentru aducerea la cotele din proiect a gropilor cvadribloc de fundatii, de pina la 4 m adincime,, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri cu adincimea < 2,5 m, teren usor si mijlociu (ручная доработка)	m3	0,90		
3	RCsB21 A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 18 mm, in elementele de metal, avind grosimea de pina la 18 mm (устройство фильтра 40п.м-отверстия на 1 п.м-720 шт)	buc	28 800,0 0		
4	TsC02D 1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II -глина	100 m3	0,09		
5	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t	14,40		
6	FjH01A	Prepararea noroiului de foraj cu greutatea specifica de 1.150 kg/dm3-без стоимости глины	m3	60,00		
7	FjH03C	Montarea si demontarea instalatiei de foraj hidraulica 1BA-15V-32 h-om	buc	1,00		
8	TsC18A 1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I-обратная засыпка зупфа)	100 m3	0,27		
		Capitolul 1.2. Forarea sondei				
9	FjB01B	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V pina la 300 m adincime, in teren grupa II -d=150mm	m	35,00		
10	FjB01C	Largirea sondei Foraj hidraulic cu	m	145,00		

1	2	3	4	5	6	7
		circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V pina la 300 m adincime, in teren grupa III -d=150mm				
11	FjB01D	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 1B A-15V pina la 300 m adincime, in teren grupa IV-d=150mm	m	40,00		
12	FjB01E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V pina la 300 m adincime, in teren grupa V -d=150mm	m	60,00		
13	FjF04A	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie 1BA-15V hidraulica	m	280,00		
14	FjF01A	Carotaj electric inclusiv pregatirea forajului pentru tubare executat cu instalatie 1BA-15V hidraulica (instalatia de carotaj)	operatie	1,00		
15	FjB01B	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V pina la 300 m adincime, in teren grupa II -d=394mm k=0.48	m	25,00		
16	FjB01C	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V pina la 300 m adincime, in teren grupa III -d=394mm k=0.48	m	5,00		
17	FjF04A	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie 1BA-15V hidraulica	m	5,00		
18	FjD02B	Tubarea coloanelor definitive, exclusiv filtru si piesa de fund, la forajele executate cu instalatie 1BA-15V hidraulica -tevi din otel d=325x9mm	m	30,00		
19	FjF03A	Cimentarea coloanelor de exploatare pentru izolarea straturilor acvifere la forajele executate cu instalatie 1BA-15V hidraulica в интервале 30-0,00 и в трубе д=325мм-5м	m3	1,58		
20	FjB01D	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V pina la 300 m adincime, in teren grupa IV-d=295mm-forarea dopului	m	5,00		
21	FjB01C	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V pina la 300 m adincime, in teren grupa III -d=295mm k=0.48	m	70,00		
22	FjB01D	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V pina la 300 m adincime, in teren grupa IV-d=295 mm k=0.48	m	20,00		
23	FjB01B	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V pina la 300 m adincime, in teren grupa II -d=295mm k=0.48	m	10,00		
24	FjB01C	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V pina la 300 m adincime, in teren grupa III -d=295mm k=0.48	m	70,00		

1	2	3	4	5	6	7
25	FjB01D	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V pina la 300 m adincime, in teren grupa IV-d=295 mm k-0.48	m	20,00		
26	FjB01E	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V pina la 300 m adincime, in teren grupa V -d=150mm -k=0.48	m	60,00		
27	FjF04A	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie 1BA-15V hidraulica	m	250,00		
28	FjD02C	Tubarea coloanelor definitive, la forajele executate cu instalatie 1BA-15V hidraulica -ст. трубы д=168x7мм- colona inclusiv filtru cu perforatiei	m	280,00		
29	FjF03B	Cimentarea coloanelor de exploatare pentru izolarea straturilor acvifere la forajele executate cu instalatie 1BA-15V hidraulica in intervalul 220-200 в затрубном пространстве 168мм и 5м в трубе 168мм и в интервале 5,0,-0.0 междутрубами 168мм и 325мм до устье	m3	2,06		
30	FjB01D	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 1B A-15V pina la 300 m adincime, in teren grupa IV-d=150mm-forarea dopului	m	5,00		
31	FjF05B	Decolmatarea straturilor acvifere prin pistonaj cu lingura la forajele executate cu instalatie 1BA-15V hidraulica -в интервале 270-230m	m	40,00		
32	TsA24B	Epuizarea mecanica a apelor din sapaturi, in teren cu infiltratii puternice de apa, executate cu electropompa de apa de 8,1-14 KW, monoetajata -ЭЦВ6-10-290 cu pompa de lucru	h-ut	120,00		
Cheltuieli directe			lei			
Asigurarea sociala			24,00 %			
Transportarea materialelor			10,00 %			
Cheltuieli de depozit			2,00 %			
Cheltuieli de regie			14,50 %			
Beneficiu de deviz			6,00 %			
Total			100,00 +			
TVA			20,00 %			
Capitolul 2. Lucrari de montaj						
33	07-04-03 0-07	Montarea pompei arteziana, cu motor electric submersibil, marca "1ЭЦВ6-10-290"-для откачки воды и определения параметров скважины-без стоимости насоса, кабеля и водоподъемных труб-с pompa de lucru	buc	1,00		
34	07-04-03 0-07	Demontarea pompei arteziana, cu motor electric submersibil, marca	buc	1,00		

1	2	3	4	5	6	7
		"IЭЦВ6-10-290"-после откачки воды и определения параметров скважины -k=0.7-cu pompa de lucru				
		Cheltuieli directe	lei			
		Asigurarea sociala	24,00 %			
		Cheltuieli de regie	76,00 %			
		Beneficiu de devize	6,00 %			
		Total	100,00 +			
		TVA	20,00 %			

Total:

Total deviz:

Intocmit

_____ (funcția, semnătura)

Verificat

_____ (funcția, semnătura)

()