

Obiect Стройка

Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de foraj				
		1.1. Lucrari de pragatitoare pentru foraj				
1	TsC02B1	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 зумпфа)	100 m3			1 317,000 0,000
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,3900	300,00	1 317,00
2	TsA18A1	Sapatura mnaula de pamint, in urma excavarii mecanice, pentru aducerea la cotele din proiect a gropilor cvadribloc de fundatii, de pina la 4 m adincime, pentru linii electrice aeriene de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri cu adincimea < 2,5 m, teren usor si mijlociu (ручная доработка)	m3			94,850 94,850
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,7100	35,00	94,85
3	pret de piata	Transportare instrumentului, vagonului de locuit si instalatiei de foraj hidraulic	1 km			9,000 0,000
	2165165151	Transportare instrumentului, vagonului de locuit si instalatiei de foraj hidraulic	1000 m	1,0000	9,00	9,00
4	FjH03C	Montarea si demontarea instalatiei de foraj hidraulica FA установка FA	buc			17 167,500 5 985,000
	8113020070100	Sondor	h-om	171,0000	35,00	5 985,00
	2010212913420	Grinzi de rasinoase	m3	1,0000	3 100,00	3 255,00
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	1,8000	3 100,00	5 859,00
	2010102903831	Scind de rasinoase sau foioase	m3	0,5000	3 100,00	1 627,50
	2873145887002	Cuie	kg	30,0000	14,00	441,00
5	TsC18A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 1 - обратная засыпка зумпфа	100 m3			630,000 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,1000	300,00	630,00
6	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm - разравнивание	100 m3			327,000 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	300,00	327,00
7	TsC52B	Epuizarea mecanica a apelor din santuri (Закачка воды в зумпф дренажным насосом-4 м/смен)	m3			300,000 0,000
	16951961591	Epuizarea mecanica a apelor din santuri (Закачка воды в зумпф дренажным насосом-4 м/смен)	m3	15,0000	20,00	300,00
8	TsC02D1	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. (Разработка глины в карьере)	100 m3			1 431,000 0,000
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,7700	300,00	1 431,00

1	2	3	4	5	6	7
9	TsI50C	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 3 km (подвоз глины)	t			39,480 0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,3290	120,00	39,48
		1.2. Forarea sondei				
10	FjB03C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa II d=190mm	m			43,263 37,800
	8113020070100	Sondor	h-om	1,0800	35,00	37,80
	2952127344244	Sape foraj cu insertie widia	buc	0,0050	12,00	0,06
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,1800	30,00	5,40
11	FjB03E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III d=190mm	m			124,989 109,200
	8113020070100	Sondor	h-om	3,1200	35,00	109,20
	2952127344244	Sape foraj cu insertie widia	buc	0,0150	12,00	0,19
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,5200	30,00	15,60
12	FjB03G	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa IV d=190m	m			192,252 168,000
	8113020070100	Sondor	h-om	4,8000	35,00	168,00
	2952127344344	Sape foraj cu role	buc	0,0200	12,00	0,25
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,8000	30,00	24,00
13	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m			12,200 8,400
	8113020070100	Sondor	h-om	0,2400	35,00	8,40
	1212121212121	Apa	m3	0,9000	2,00	1,80
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	0,0400	30,00	1,20
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	0,0400	20,00	0,80
14	FjF01B	Carotaj electric inclusiv pregatirea forajului pentru tubare executat cu instalatie FA 50 hidraulica	operatie			4 880,000 4 200,000
	8113020070100	Sondor	h-om	120,0000	35,00	4 200,00
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	12,0000	30,00	360,00
	2952270002989	Instalatie de carotaj electric	h-ut	8,0000	10,00	80,00
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	12,0000	20,00	240,00
15	FjF01A	Кавернометрия	operatie			4 060,000 3 500,000
	8113020070100	Sondor	h-om	100,0000	35,00	3 500,00
	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	12,0000	20,00	240,00
	2952270002989	Instalatie de carotaj electric	h-ut	8,0000	10,00	80,00
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	12,0000	20,00	240,00
16	FjB03C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa II d=445 mm	m			43,263 37,800
	8113020070100	Sondor	h-om	1,0800	35,00	37,80
	2952127344244	Sape foraj cu insertie widia	buc	0,0050	12,00	0,06
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,1800	30,00	5,40
17	FjD02C	Tubarea coloanelor definitive, exclusiv filtru si piesa de fund, la forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica (кондуктор -ст. трубы д=426x10мм)	m			277,887 18,900
	8113020070100	Sondor	h-om	0,5400	35,00	18,90
	2710406311926 -2	Burlane pentru tubaj inclusiv mufe - ст. трубы д=426x10мм	m	1,0100	250,00	256,29
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	0,0900	30,00	2,70
18	FjF02A	Cimentarea coloanelor la suprafata in intervalul 20-0 m	m3			615,273 549,500
	8113020070100	Sondor	h-om	15,7000	35,00	549,50

1	2	3	4	5	6	7
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,0490	1,50	1,57
	1212121212121	Apa	m3	0,7000	2,00	1,40
	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	3,1400	20,00	62,80
19	FjB03I	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa V d=190mm (Разбуривание цементной пробки)	m			486,416 399,000
	8113020070100	Sondor	h-om	11,4000	35,00	399,00
	2952127344344	Sape foraj cu role	buc	0,0330	12,00	0,42
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	2,9000	30,00	87,00
20	FjB03C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa II d=370 mm	m			43,263 37,800
	8113020070100	Sondor	h-om	1,0800	35,00	37,80
	2952127344244	Sape foraj cu insertie widia	buc	0,0050	12,00	0,06
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,1800	30,00	5,40
21	FjB03E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III d=370 mm	m			124,989 109,200
	8113020070100	Sondor	h-om	3,1200	35,00	109,20
	2952127344244	Sape foraj cu insertie widia	buc	0,0150	12,00	0,19
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,5200	30,00	15,60
22	FjB03G	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa IV d=370m	m			192,252 168,000
	8113020070100	Sondor	h-om	4,8000	35,00	168,00
	2952127344344	Sape foraj cu role	buc	0,0200	12,00	0,25
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,8000	30,00	24,00
23	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m			12,200 8,400
	8113020070100	Sondor	h-om	0,2400	35,00	8,40
	1212121212121	Apa	m3	0,9000	2,00	1,80
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	0,0400	30,00	1,20
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	0,0400	20,00	0,80
24	RCsB21A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 18 mm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 18 mm (устройство фильтра 70п.м - отверстия на 1 п.м - 720 шт.)	buc			0,540 0,540
	7123010010200	Betonist	h-om	0,1200	4,50	0,54
	4011106202741	Energie electrica	kw	1,5000	0,00	0,00
	2811236832352	Burghiu widia	buc	0,3000	0,00	0,00
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0600	0,00	0,00
25	Pret de piata	Стоимость обмотки фильтра (провода оцинкованная д=3мм - 9300мп-510,57 кг и капроновая сетки в два слоя-80м2)	m			80,000 0,000
	269516951+651	Стоимость обмотки фильтра (провода оцинкованная д=3мм - 9300мп-510657 кг и капроновая сетки в два слоя-80м2)	m	1,0000	80,00	80,00
26	Pret de piata	Фонари из полосовой стали t=3mm, b=35mm	m			19,000 0,000
	96519651651	Фонари из полосовой стали t=3mm, b=35mm	m	1,0000	19,00	19,00
27	FjD02C	Tubarea coloanelor definitive, exclusiv filtru si piesa de fund, la forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica (ст. трубы д=168x8мм)	m			329,145 18,900
	8113020070100	Sondor	h-om	0,5400	35,00	18,90
	2710406311926-3	Burlane pentru tubaj inclusiv mufe - ст. трубы д=168x8мм	m	1,0100	300,00	307,55
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	0,0900	30,00	2,70
28	FjE01B	Introducerea materialului filtrant in jurul filtrului la foraje executate cu instalatie FA 20 hidraulica	m3			434,100 199,500
	8113020070100	Sondor	h-om	5,7000	35,00	199,50

1	2	3	4	5	6	7
	1421202200878	Nisip filtru SiO2 97% granulat 2.8 - 5.6 mm	m3	1,0500	180,00	189,00
	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	1,1400	20,00	22,80
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	1,1400	20,00	22,80
29	FjF05B	Decolmatarea straturilor acvifere prin pistonaj cu lingura la forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m			120,000 70,000
	8113020070100	Sondor	h-om	2,0000	35,00	70,00
	1212121212121	Apa	m3	15,0000	2,00	30,00
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	0,4000	30,00	12,00
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	0,4000	20,00	8,00
30	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m			12,200 8,400
	8113020070100	Sondor	h-om	0,2400	35,00	8,40
	1212121212121	Apa	m3	0,9000	2,00	1,80
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	0,0400	30,00	1,20
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	0,0400	20,00	0,80
31	FjE03B	Executarea pomparilor pentru denisipare in vederea punerii si repunerii in exploatare a forajelor executate cu instalatie FA 50 hidraulica	ora			46,000 40,000
	8113020070100	Sondor	h-om	5,0000	8,00	40,00
	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	1,0000	5,00	5,00
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	1,0000	1,00	1,00
32	RpAcA27B	Taierea in sant, cu arc electric. a tuburilor din fonta de presiune, avind diametrul de 350-500 mm (срезка коллектора до проектной отметки насосной станции)	buc			318,960 104,650
	7212030022750	Sudor electric	h-om	2,9900	35,00	104,65
	2735725900310	Electrozi pentru sudura	kg	4,5500	35,00	159,25
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,3800	15,00	5,70
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,1200	3,00	0,36
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	1,4000	35,00	49,00
33	RpAcA27A	Taierea in sant, cu arc electric. a tuburilor din fonta de presiune, avind diametrul de 200-300 mm (Срезка обсадной колоны до проектной отметки насосной станции)	buc			191,400 54,600
	7212030022750	Sudor electric	h-om	1,5600	35,00	54,60
	2735725900310	Electrozi pentru sudura	kg	3,1000	35,00	108,50
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,3500	15,00	5,25
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,1000	3,00	0,30
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,6500	35,00	22,75
34	CA03D	Beton turnat in fundatii (герметизация устья скважины)	m3			902,485 157,500
	7123010010200	Betonist	h-om	4,1000	35,00	143,50
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	35,00	14,00
	2651122100414	Ciment portland cu adaosuri PA 35 vrac SI 500	kg	273,0000	1,50	415,64
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7400	150,00	112,66
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,6800	220,00	151,84
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2900	8,00	2,35
	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,0570	19,00	1,09
	2952260003540	Buldozer	h-ut	0,0180	300,00	5,40
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	10,00	6,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	200,00	50,00
		2. Lucrari de montaj				
35	07-04-030-01	Pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca "1ЭЦВ6-4-190" (монтаж рабочего насоса для проведения откачки и прочистки протоков)	buc			6 757,400 1 766,000
	1	Muncitor	h-om	88,3000	20,00	1 766,00
	1651654198511 2652	"1ЭЦВ6-4-190" (монтаж рабочего насоса для проведения откачки и прочистки протоков)	buc	1,0000	2 000,00	2 000,00
	1010322	Petrol pentru scopuri tehnice, marca "KT-1", "KT-2"	t	0,0050	15 000,00	75,00

1	2	3	4	5	6	7
	1010388	Vopsele de ulei, culoare de pamint "MA-0115": mumie, miniu de fier	t	0,0010	30 000,00	30,00
	1010628	Ulei siccativat combinat "K-3"	t	0,0005	12 000,00	6,00
	1010849	Placa de cauciuc, vulcanizata, in rulou	kg	3,0000	20,00	60,00
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	5,0000	10,00	50,00
	3009133	Vane de otel, 125 mm	buc	1,0000	1 000,00	1 000,00
	5	Masa utilajului	t	1,1200	120,00	134,40
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	8,1800	200,00	1 636,00

APROBAT:

Intocmit

Investitor

L.S.

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.