

**Obiect Constructia retelei de alimentare cu apa a Investitor Primaria r. Soldanesti
s. Poiana, raionul Soldanesti**

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 pregatitoare 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			1 404,800 0,000
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,3900	320,00	1 404,80
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			158,969 158,969
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,7100	58,66	158,97
3	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. - глина	100 m3			1 526,400 0,000
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,7700	320,00	1 526,40
4	TsI50A3	Transportarea incarcaturilor cu autocamioane la distanta 3 km (подвоз глины)	t			12,160 0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0760	160,00	12,16
5	FjH01C	Prepararea noroiului de foraj cu greutatea specifica de 1.250 kg/dm3	m3			312,423 131,985
	8113020070100	Sondor	h-om	2,2500	58,66	131,99
	1422102205525	Bentonita macinata activata	kg	400,0000	0,25	100,00
	1212121212121	Apa	m3	0,8600	0,00	0,00
	2451317344507	Saci tesatura textila	buc	2,2500	2,75	6,19
	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	0,4500	95,00	42,75
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	0,4500	70,00	31,50
6	FjH03C	Montarea si demontarea instalatiei de foraj hidraulica FA установка FA	buc			11 690,910 10 030,860
	8113020070100	Sondor	h-om	171,0000	58,66	10 030,86
	2010212913420	Grinzi de rasinoase	m3	1,0000	320,00	336,00
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	1,8000	320,00	604,80
	2010102903831	Scind de rasinoase sau foioase	m3	0,5000	320,00	168,00
	2873145887002	Cuie	kg	30,0000	17,50	551,25
7	RCsB21A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 18 mm, in elementele de metal, avind grosimea de pina la 18 mm (устройство фильтра 14 п.м- отверстия на 1 п.м-720 шт)	buc			7,328 7,039
	7123010010200	Betonist	h-om	0,1200	58,66	7,04
	4011106202741	Energie electrica	kw	1,5000	0,00	0,00
	2811236832352	Burghiu widia	buc	0,3000	0,25	0,08
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0600	3,50	0,21
8	Pret de piata	Costul sirmei pentru filtru-188kr	m			24,500 0,000
	Sirma-filtru	Sirma pentru filtru	m	1,0000	24,50	24,50

1	2	3	4	5	6	7
9	Pret de piata	Costul sirmei pentru filtru-на каркас 114кг	m			24,500 0,000
	Sirma-filtru-carca s	Sirma pentru filtru	m	1,0000	24,50	24,50
10	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 зупфа)	100 m3			504,000 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,1000	240,00	504,00
		1.2. Forarea sondei				
11	FjB03C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa II d=150mm	m			82,647 63,353
	8113020070100	Sondor	h-om	1,0800	58,66	63,35
	2952127344244	Sape foraj cu insertie widia	buc	0,0050	75,00	0,39
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,1800	105,00	18,90
12	FjB03E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III d=150mm	m			238,801 183,019
	8113020070100	Sondor	h-om	3,1200	58,66	183,02
	2952127344244	Sape foraj cu insertie widia	buc	0,0150	75,00	1,18
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,5200	105,00	54,60
13	FjB03G	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa IV d=150mm	m			367,143 281,568
	8113020070100	Sondor	h-om	4,8000	58,66	281,57
	2952127344344	Sape foraj cu role	buc	0,0200	75,00	1,57
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,8000	105,00	84,00
14	FjB03I	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa V d=150mm	m			975,823 668,724
	8113020070100	Sondor	h-om	11,4000	58,66	668,72
	2952127344344	Sape foraj cu role	buc	0,0330	75,00	2,60
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	2,9000	105,00	304,50
15	FjB03K	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa VI d=150mm	m			5 070,992 3 899,717
	8113020070100	Sondor	h-om	66,4800	58,66	3 899,72
	2952127344344	Sape foraj cu role	buc	0,1000	75,00	7,88
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	11,0800	105,00	1 163,40
16	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m			21,078 14,078
	8113020070100	Sondor	h-om	0,2400	58,66	14,08
	1212121212121	Apa	m3	0,9000	0,00	0,00
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	0,0400	105,00	4,20
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	0,0400	70,00	2,80
17	FjF01B	Carotaj electric inclusiv pregatirea forajului pentru tubare executat cu instalatie FA 50 hidraulica	operatie			11 139,200 7 039,200
	8113020070100	Sondor	h-om	120,0000	58,66	7 039,20
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	12,0000	105,00	1 260,00
	2952270002989	Instalatie de carotaj electric	h-ut	8,0000	250,00	2 000,00
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	12,0000	70,00	840,00
18	FjB03C	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa II d=445mm k=0.48	m			40,055 30,409
	8113020070100	Sondor	h-om	1,0800	58,66	30,41
	2952127344244	Sape foraj cu insertie widia	buc	0,0050	75,00	0,57
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,1800	105,00	9,07
19	FjB03E	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III d=445mm k=0.48	m			115,778 87,849
	8113020070100	Sondor	h-om	3,1200	58,66	87,85
	2952127344244	Sape foraj cu insertie widia	buc	0,0150	75,00	1,72

1	2	3	4	5	6	7
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,5200	105,00	26,21
20	FjB03G	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa IV d=445mm k=0.48	m			177,768 ----- 135,153
	8113020070100	Sondor	h-om	4,8000	58,66	135,15
	2952127344344	Sape foraj cu role	buc	0,0200	75,00	2,29
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,8000	105,00	40,32
21	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m			21,078 ----- 14,078
	8113020070100	Sondor	h-om	0,2400	58,66	14,08
	1212121212121	Apa	m3	0,9000	0,00	0,00
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	0,0400	105,00	4,20
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	0,0400	70,00	2,80
22	FjD02C	Tubarea coloanelor definitive, exclusiv filtru si piesa de fund, la forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica- tevi din otel d=377x10mm	m			1 450,708 ----- 31,676
	8113020070100	Sondor	h-om	0,5400	58,66	31,68
	2710406311926	Burlane pentru tubaj inclusiv mufe (Teava din otel d=377x10mm)	m	1,0100	1 375,00	1 409,58
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	0,0900	105,00	9,45
23	FjD04B	Tubarea piesei de centrare - etansare la 100 m adinsime pentru forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica (фонари)	buc			7 310,204 ----- 5 537,504
	8113020070100	Sondor	h-om	94,4000	58,66	5 537,50
	2811236310520	Piesa de centrare-etansare intre col.tubate pt.foraj	buc	1,0000	120,00	120,00
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	15,7400	105,00	1 652,70
24	FjF02A	Cimentarea coloanelor la suprafata in intervalul -0-60 m	m3			1 221,885 ----- 920,962
	8113020070100	Sondor	h-om	15,7000	58,66	920,96
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,0490	2,50	2,62
	1212121212121	Apa	m3	0,7000	0,00	0,00
	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	3,1400	95,00	298,30
25	FjB03G	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa IV d=346mm (Forarea dopului de ciment)	m			367,143 ----- 281,568
	8113020070100	Sondor	h-om	4,8000	58,66	281,57
	2952127344344	Sape foraj cu role	buc	0,0200	75,00	1,57
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,8000	105,00	84,00
26	FjB03G	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa IV d=346mm k=0.48	m			177,768 ----- 135,153
	8113020070100	Sondor	h-om	4,8000	58,66	135,15
	2952127344344	Sape foraj cu role	buc	0,0200	75,00	2,29
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,8000	105,00	40,32
27	FjB03I	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa V d=346mm k=0.48	m			470,934 ----- 320,988
	8113020070100	Sondor	h-om	11,4000	58,66	320,99
	2952127344344	Sape foraj cu role	buc	0,0330	75,00	3,79
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	2,9000	105,00	146,16
28	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m			21,078 ----- 14,078
	8113020070100	Sondor	h-om	0,2400	58,66	14,08
	1212121212121	Apa	m3	0,9000	0,00	0,00
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	0,0400	105,00	4,20
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	0,0400	70,00	2,80
29	FjB03G	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa IV d=346mm k=0.48	m			177,768 ----- 135,153
	8113020070100	Sondor	h-om	4,8000	58,66	135,15
	2952127344344	Sape foraj cu role	buc	0,0200	75,00	2,29

1	2	3	4	5	6	7
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,8000	105,00	40,32
30	FjB03E	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III d=346mm k=0.48	m			115,777 87,849
	8113020070100	Sondor	h-om	3,1200	58,66	87,85
	2952127344244	Sape foraj cu insertie widia	buc	0,0150	75,00	1,72
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,5200	105,00	26,21
31	FjB03K	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa VI d=346mm	m			5 070,992 3 899,717
	8113020070100	Sondor	h-om	66,4800	58,66	3 899,72
	2952127344344	Sape foraj cu role	buc	0,1000	75,00	7,88
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	11,0800	105,00	1 163,40
32	FjB03I	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa V d=346mm k=0.48	m			470,934 320,988
	8113020070100	Sondor	h-om	11,4000	58,66	320,99
	2952127344344	Sape foraj cu role	buc	0,0330	75,00	3,79
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	2,9000	105,00	146,16
33	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie FA 50 hidraulica-чистой водой	m			21,078 14,078
	8113020070100	Sondor	h-om	0,2400	58,66	14,08
	1212121212121	Apa	m3	0,9000	0,00	0,00
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	0,0400	105,00	4,20
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	0,0400	70,00	2,80
34	FjD02C	Tubarea coloanelor definitive, exclusiv filtru si piesa de fund, la forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica -ст. трубы д=168х7мм с фильтром	m			456,312 31,676
	8113020070100	Sondor	h-om	0,5400	58,66	31,68
	2710406311926ст . тр. д=167мм	Burlane pentru tubaj inclusiv mufe (Стальные трубы д=168х7мм с фильтром)	m	1,0100	405,00	415,19
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	0,0900	105,00	9,45
35	FjE01C	Introducerea materialului filtrant in jurul filtrului la foraje executate cu instalatie FA 50 hidraulica (amestec pietris si nesip) -в интервале230-145м	m3			710,984 401,234
	8113020070100	Sondor	h-om	6,8400	58,66	401,23
	1421202200878	Nisip filtru SiO2 97% granulatie 2.8 - 5.6 mm	m3	1,0500	105,00	110,25
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	1,1400	105,00	119,70
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	1,1400	70,00	79,80
36	FjF02A	Cimentarea coloanelor la suprafata in intervalul145-125m si 0-5m	m3			1 221,884 920,962
	8113020070100	Sondor	h-om	15,7000	58,66	920,96
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,0490	2,50	2,62
	1212121212121	Apa	m3	0,7000	0,00	0,00
	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	3,1400	95,00	298,30
37	FjH02F	Ingeunarea noroiului de foraj cu barita la greutatea specifica de 1.250 - 1.800 kg/dm3 тампонаж затрубного пространства глиной в интервале 125-5м	m3			1 015,232 323,217
	8113020070100	Sondor	h-om	5,5100	58,66	323,22
	2743123543628	Barita flotata	kg	980,0000	0,50	490,00
	2451317344507	Saci tesatura textila	buc	7,4600	2,75	20,52
	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	1,1000	95,00	104,50
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	1,1000	70,00	77,00
38	FjF05B	Decolmatarea straturilor acvifere prin pistonaj cu lingura la forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica -в интервале 230-165м	m			187,320 117,320
	8113020070100	Sondor	h-om	2,0000	58,66	117,32
	1212121212121	Apa	m3	15,0000	0,00	0,00
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	0,4000	105,00	42,00
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune,	h-ut	0,4000	70,00	28,00

1	2	3	4	5	6	7
		debit 6,0 - 9,9 mc/min				
39	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 -ЭЦВ6-4-190- рабочим насосом подрядчика	h-ut			45,000 ----- 0,000
	2952270003303	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 8,1 - 14,9 kw	h-ut	1,0000	45,00	45,00
40	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 ЭЦВ6-10-140- рабочим насосом подрядчика	h-ut			45,000 ----- 0,000
	2952270003303	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 8,1 - 14,9 kw	h-ut	1,0000	45,00	45,00
		2. Lucrari de montaj				
41	07-04-030-01	Montarea pompei arteziana, cu motor electric submersibil, marca "1ЭЦВ6-4-190" -насос подрядчика без стоимости насоса для откачки воды и определения параметров	buc			8 186,178 ----- 5 179,678
	1	Muncitor	h-om	88,3000	58,66	5 179,68
	1010322	Petrol pentru scopuri tehnice, marca "КТ-1", "КТ-2"	t	0,0050	20 000,00	100,00
	1010388	Vopsele de ulei, culoare de pamint "МА-0115": mumie, miniu de fier	t	0,0010	41 600,00	41,60
	1010628	Ulei sicativat combinat "К-3"	t	0,0005	21 000,00	10,50
	1010849	Placa de cauciuc, vulcanizata, in rulou	kg	3,0000	74,20	222,60
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	5,0000	19,20	96,00
	3009133	Vane de otel, 125 mm	buc	1,0000	0,00	0,00
	5	Masa utilajului	t	1,1200	0,00	0,00
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	8,1800	310,00	2 535,80
42	07-04-030-01	Demontarea pompei arteziana, cu motor electric submersibil, marca "1ЭЦВ6-4-190"	buc			8 186,178 ----- 5 179,678
	1	Muncitor	h-om	88,3000	58,66	5 179,68
	1010322	Petrol pentru scopuri tehnice, marca "КТ-1", "КТ-2"	t	0,0050	20 000,00	100,00
	1010388	Vopsele de ulei, culoare de pamint "МА-0115": mumie, miniu de fier	t	0,0010	41 600,00	41,60
	1010628	Ulei sicativat combinat "К-3"	t	0,0005	21 000,00	10,50
	1010849	Placa de cauciuc, vulcanizata, in rulou	kg	3,0000	74,20	222,60
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	5,0000	19,20	96,00
	3009133	Vane de otel, 125 mm	buc	1,0000	0,00	0,00
	5	Masa utilajului	t	1,1200	0,00	0,00
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	8,1800	310,00	2 535,80

APROBAT:

Intocmit

"Prim Energo" SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.



[Handwritten signature in blue ink]