

Gazificarea caselor de locuit din s. Codreanca

(denumirea obiectivului)

WinCmera2000
Formular Nr.3

DEVIZ LOCAL № Gazoduct de presiune medie PRP 7

Valoarea de deviz 62 039,969 lei

Intocmit in prețuri curente 02.05.2019

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 01-01-2000:				

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	4,577	50,00	228,850
2.	7123010010200	Betonist	h-om	0,190	50,00	9,500
3.	7123030012500	Montator P.B	h-om	10,110	50,00	505,500
4.	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,840	50,00	42,000
5.	7136020011600	Instalator sanitar	h-om	4,070	50,00	203,500
6.	7136080025000	Montator conducte	h-om	25,940	50,00	1 297,000
7.	7137010011510	Electromontor	h-om	1,600	50,00	80,000
8.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,099	50,00	4,950
9.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,167	50,00	8,350
10.	7212030022700	Sudor	h-om	3,304	50,00	165,200
11.	7212030022701	Sudor gaze	h-om	10,200	50,00	510,000
12.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	3,375	50,00	168,750
13.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,690	50,00	84,500
14.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	14,035	50,00	701,750
15.	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,656	50,00	32,800
16.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	29,166	50,00	1 458,300
17.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	14,449	50,00	722,450
		Total manopera				6 223,400

Materiale:

1.	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "ВСт3пс5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,024	700,00	16,800
2.	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "ВСт3пс5-1", rotund, diametru 20 mm	m	11,000	33,77	371,470
3.	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,001	46,75	0,047
4.	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,300	52,75	15,826
5.	1111000100013	Mixtura asfaltica preparata la cald	t	0,619	750,00	464,250
6.	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,535	422,00	225,770
7.	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,032	450,00	14,400
8.	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,029	422,00	12,238
9.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,003	220,00	0,660
10.	1421102200525	Beton	m3	0,042	600,00	25,200
11.	1714227322000	Cilti de cinepa sort I	kg	0,033	33,30	1,099
12.	1724107361935	Banda de marcaj	m	332,640	2,30	765,072

13.	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,001	3 350,00	3,350
14.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,170	14,85	2,525
15.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	0,021	14,85	0,312
16.	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,026	14,85	0,386
17.	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	1,500	16,15	24,225
18.	2320166200676	White spirit	kg	0,008	20,00	0,160
19.	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	4,500	20,17	90,765
20.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1,476	12,96	19,129
21.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	2,836	27,00	76,572
22.	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,357	44,25	15,797
23.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,162	160,90	26,066
24.	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,119	47,25	5,623
25.	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,120	47,25	5,670
26.	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	0,800	116,00	92,800
27.	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,124	72,83	9,031
28.	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,007	72,83	0,510
29.	2521216701000	Teava din otel d100	m	1,020	110,00	112,200
30.	2521216710001	Teava polietilena PE80 SDR17.6 d-75x4.3 mm	m	225,675	55,00	12 412,125
31.	252121671000137	Teava polietilena PE80 SDR11 D40x3.7	m	13,039	29,00	378,131
32.	2521216710001504	Teava polietilena PE80 SDR11 D50x4.6	m	70,210	45,00	3 159,450
33.	2521216716000	Teava din polietilena PE80 SDR11 d90	m	1,635	90,00	147,150
34.	2523156713811322	TrecerePE/OL d=40*32mm	buc	1,010	193,00	194,930
35.	2523156713811M40	Fiting polietilena mufa M40	buc	2,020	72,00	145,440
36.	2523156713811dop50	Fiting polietilena dop 50	buc	1,010	220,00	222,200
37.	25231567138M75	Fiting polietilena (mufa) d-75	buc	5,050	161,00	813,050
38.	25231567138R7550	Fiting polietilena (reductie) d-75x50	buc	1,010	351,00	354,510
39.	25231567138Teu7540	Fiting polietilena (teu) d-75x40	buc	1,010	450,00	454,500
40.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	1,000	2,00	2,000
41.	2663102100921	Beton de ciment clasa C5/4 (B5/M75)	m3	0,668	1 127,00	752,836
42.	2666122800600	Element prefabricat	buc	1,010	250,00	252,500
43.	2708952301	Коробка клемная в комплекте	buc	1,000	45,83	45,830
44.	2710403607000	Tabla groasa 5x1250 OL37-In SR EN 10029	kg	0,410	18,00	7,380
45.	2710403642299	Tabla plana zincata de 0,5 x 1000 x 650 mm	kg	26,224	50,00	1 311,200
46.	2710503808003	Fir trasor	m	338,800	2,50	847,000
47.	2710703700340	Banda de otel laminat la cald de 25x3 mm	kg	3,204	25,60	82,022
48.	27221031070001132	Conducta de otel d32	m	0,502	54,30	27,259
49.	27221031070001132d20	Conducta de otel d20	m	6,024	25,00	150,600
50.	2732103646250	Panouri de gard din rama de otel rotund si plasa de sirma	m2	12,683	60,00	760,980
51.	2733103610090	Tabla groasa 7 x 1250 OL37-In SR EN 10029	kg	0,061	9,33	0,569
52.	2734113803000	Sirma plina pt. sud. si inc. sub flux s10mnl 4	kg	0,400	23,43	9,372
53.	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,065	52,75	3,429
54.	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	73,870	16,78	1 239,539
55.	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	3,118	55,10	171,802
56.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,369	55,40	20,443
57.	2874115818426	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 65	buc	8,000	0,47	3,760

		gr.5,8				
58.	2874115823768	Suruburi cap hexagonal M 33 x 150	buc	0,610	0,47	0,286
59.	2874115842764	Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5	buc	8,000	0,49	3,920
60.	2874115842810	Piulite hexag. semiprecise M 33 OL 37 S 6218	buc	0,610	0,49	0,299
61.	2874115883610	Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200	buc	8,000	0,18	1,440
62.	2874115883650	Saiba prec. plata pt. met a M 33 OL 34 S 5200	buc	0,610	0,18	0,110
63.	287527420232	Robinet sferic cu flanse d-32	buc	1,000	779,17	779,170
64.	2875274400232	Flanse din otel d32	buc	1,000	126,40	126,400
65.	48	IIIPII c DSR-25x 2 reg	buc	1,000	6 833,00	6 833,000
Total materiale de construcții						34 132,715

Utilaje de construcții:

1.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,106	95,73	105,877
2.	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,041	269,87	11,064
3.	2912340002503	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 3,9 mc/min	h-ut	0,050	269,87	13,494
4.	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,508	269,87	137,094
5.	2912340002512	Motocompresor mobil de joasa presiune 2,0-3,9 mc/min	h-ut	0,166	269,87	44,798
6.	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	7,717	90,73	700,163
7.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	4,243	380,00	1 612,340
8.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,755	380,00	666,900
9.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	4,381	8,33	36,493
10.	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	8,102	0,00	0,000
11.	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	1,230	95,73	117,748
Total utilaje de construcții						3 445,971

Total:

Cheltuieli directe	lei	51 699,974
TVA	20,00 %	10 339,995

Total deviz:

62 039,96
9

Intocmit

Verificat



(funcția, semnătura)

Investitor
Obiect

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № Gazoduct de presiune medie PRP 7 (formular desfășurat)

№ 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. Capitolul 1				
		1.1. Montarea rețelelor subteran				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3			778,908 ----- 0,000
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			102,997 ----- 102,997
3	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	100 m3			414,224 ----- 0,000
4	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3			15,500 ----- 15,500
5	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3			527,548 ----- 441,000

1	2	3	4	5	6	7
6	GD52B	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 75x4.3 mm PE80 SDR17.6	m			66,339 5,400
7	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 50*4.6mm PE80 SDR11	m			53,609 2,700
8	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40*3.7mm PE80 SDR11	m			37,561 2,700
9	GC01B	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 80 mm	1 km			1 494,013 682,889
10	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km			1 416,175 652,500
11	GC03B	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 80 mm	1 km			19,996 14,000
12	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm	1 km			11,500 8,125
13	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 75 mm mufa	buc			285,194 50,000
14	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 75x50 mm	buc			477,094 50,000

1	2	3	4	5	6	7
		reductie				
		1.2. VIII14-12 (1 set)				
15	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 75x40 mm teu redus	buc			577,084 50,000
16	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 75 mm mufa	buc			285,194 50,000
17	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 40 mm mufa	buc			167,158 40,000
		1.3. VIII-16-2 (2 set)				
18	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40*3.7mm PE80 SDR11	m			37,561 2,700
19	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32	m			83,490 26,000
20	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 40 mm	buc			167,158 40,000
21	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (trecere PE/OL d=40*32mm) din polietilena, teville avind diametrul de 40x32 mm	buc			234,930 40,000
22	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 32 mm	buc			823,886 29,000
23	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25,	buc			203,323

1	2	3	4	5	6	7
		40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 32 mm				25,000
24	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 100 mm	m			472,712 104,000
25	GD08A	Capac bombat din tabla de otel sudat, la tevi, avind Dn 20 mm	buc			68,712 58,000
26	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 90mm	m			194,757 84,812
27	RpEQ04A	Montarea cutiei cu cleme	buc			125,830 80,000
28	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg			27,052 10,000
29	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (capac D50mm) din polietilena, tevile avind diametrul de 50 mm	buc			316,638 40,000
		1.4. УПГ -7 Установка ШГРП на одельно стоящей опоре установленной в ограждении				
30	CP10A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura din beton armat monolit, mixta sau zidarie portanta, la inaltimea pina la 20 m inclusiv, cu volum pina la 0,2 mc inclusiv	buc			297,660 42,500
31	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 20	m			54,228 26,000

32	CA03A2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)	m3			1 193,450 257,500
33	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg			27,057 10,000
34	CE05B	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,5 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.	m2			331,378 40,000
35	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice.	t			195,143 119,286
36	CN28H1	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi peste 12mm, cu pensula de mina	t			493,614 70,714
37	CO06A2	Imprejmuiri din plasa de sirna cu panouri de gard din rama de otelrotund fixata pe stilpi din beton armat prefabricat montati la 2 m distanta interax prin burare cu piatra sparta, cu inaltimea la coama de 1,05 m, pentru utilizarea betonului marfa la montarea stilpilor prefabricati din beton armat	m			169,257 46,500
38	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2			2 508,514 340,476
39	DB16A	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 2,5 cm cu astenere	m2			49,586 4,000

1	2	3	4	5	6	7
		manuale				
		2. Capitolul 2. Lucrari de montare				
40	GE01E	Regulator de presiune (de uz casnic), montat individual, pentru debitul nominal de: -100 mc/h	buc			244,596 145,500
41	08-02-472 -1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 160 mm	100 m			4 658,027 950,000
42	08-02-471 -4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm	10 buc			754,957 414,500
		3. Utilaj				
43	Prez de priza	Шварцной газорегуляторный пункт с двумя регуляторами давления DSR-25	buc			6 833,000 0,000



Intocmit

Verificat

 (Funcția desemnată)

1	2	3	4	5	6	7
6	GD52B	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 75x4.3 mm PE80 SDR17.6	m	225,000	66,339 5,400	14 926,217 1 215,000
7	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 50*4.6mm PE80 SDR11	m	70,000	53,609 2,700	3 752,612 189,000
8	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40*3.7mm PE80 SDR11	m	10,000	37,561 2,700	375,607 27,000
9	GC01B	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 80 mm	1 km	0,225	1 494,013 682,889	336,153 153,650
10	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km	0,080	1 416,175 652,500	113,294 52,200
11	GC03B	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 80 mm	1 km	0,225	19,996 14,000	4,499 3,150
12	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm	1 km	0,080	11,500 8,125	0,920 0,650
13	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 75 mm mufa	buc	3,000	285,194 50,000	855,582 150,000
14	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 75x50 mm reductie	buc	1,000	477,094 50,000	477,094 50,000
Total Montarea retelelor subteran						24 578,387
Incluziv salariu						3 263,200
1.2. VIII14-12 (1 set)						
15	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 75x40 mm teu redus	buc	1,000	577,084 50,000	577,084 50,000
16	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip	buc	2,000	285,194	570,388

		(mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 75 mm mufa			50,000	100,000
17	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 40 mm mufa	buc	1,000	167,158 40,000	167,158 40,000
Total VIII14-12 (1 set)					1 314,630	
Incluziv salariu					190,000	
1.3. VIII-16-2 (2 set)						
18	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40*3.7mm PE80 SDR11	m	3,000	37,561 2,700	112,682 8,100
19	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32	m	0,500	83,490 26,000	41,745 13,000
20	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 40 mm	buc	1,000	167,158 40,000	167,158 40,000
21	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (trecere PE/OL d=40*32mm) din polietilena, teville avind diametrul de 40x32 mm	buc	1,000	234,930 40,000	234,930 40,000
22	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 32 mm	buc	1,000	823,886 29,000	823,886 29,000
23	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 32 mm	buc	1,000	203,323 25,000	203,323 25,000
24	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 100 mm	m	1,000	472,712 104,000	472,712 104,000
25	GD08A	Capac bombat din tabla de otel sudat, la tevi, avind Dn 20 mm	buc	1,000	68,712 58,000	68,712 58,000
26	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 90mm	m	1,600	194,757 84,812	311,611 135,700

27	KPEQ04A	Montarea cutiei cu cleme	buc	1,000	125,830	125,830
					80,000	80,000
28	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	3,870	27,052	104,692
					10,000	38,700
29	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (capac D50mm) din polietilena, tevile avind diametrul de 50 mm	buc	1,000	316,638	316,638
					40,000	40,000
Total УПГ-16-2 (2 set)						2 983,919
Incluziv salariu						611,500
		1.4. УПГ -7 Установка ШГРП на одельно стоящей опоре установленной в ограждении				
30	CP10A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura din beton armat monolit,mixta sau zidarie portanta, la inaltimea pina la 20 m inclusiv, cu volum pina la 0,2 mc inclusiv	buc	1,000	297,660	297,660
					42,500	42,500
31	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 20	m	6,000	54,228	325,371
					26,000	156,000
32	CA03A2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)	m3	0,040	1 193,450	47,738
					257,500	10,300
33	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	70,000	27,057	1 893,990
					10,000	700,000
34	CE05B	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,5 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.	m2	4,500	331,378	1 491,200
					40,000	180,000
35	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice.	t	0,070	195,143	13,660
					119,286	8,350

1	2	3	4	5	6	7
36	CN28H1	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de ulei in 2 straturi , executate din profile, cu grosimi peste 12mm , cu pensula de mina	t	0,070	493,614 70,714	34,553 4,950
37	CO06A2	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de otelrotund fixata pe stilpi din beton armat prefabricat montati la 2 m distanta interax prin burare cu piatra sparta, cu inaltimea la coama de 1,05 m, pentru utilizarea betonului marfa la montarea stilpilor prefabricati din beton armat	m	13,000	169,257 46,500	2 200,338 604,500
38	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2	0,105	2 508,514 340,476	263,394 35,750
39	DB16A	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 2,5 cm cu astenere manuala	m2	10,500	49,586 4,000	520,650 42,000
Total УПГ -7 Установка ШГРП на одельно стоящей опоре установленной в ограждении						7 088,554
Incluziv salariu						1 784,350
Cheltuieli directe			lei		35 965,490	
CASM			22,50 %		1 316,036	
Transport			4,00 %		1 071,054	
Total 1			100,00 +		38 352,580	
Cheltueli de regie			10,00 %		3 835,258	
Total 2			100,00 +		42 187,838	
Beneficiu de deviz			3,00 %		1 265,635	
Total 3			100,00 +		43 453,473	
Total Capitolul 1						43 453,473
Incluziv salariu						5 849,050
2. Capitolul 2. Lucrari de montare						
40	GE01E	Regulator de presiune (de uz casnic),montat individual, pentru debitul nominal de: -100 mc/h	buc	1,000	244,596 145,500	244,596 145,500
41	08-02-472 -1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 160 mm	100 m	0,110	4 658,027 950,000	512,383 104,500

42	08-02-471 -4	Priza de pamint, verticala, din oțel rotund, diametru 20 mm	10 buc	0,300	754,957 414,500	226,487 124,350
		Cheltuieli directe	lei			983,466
		CASM		22,50 %		84,229
		Transport		4,00 %		20,130
		Total 1		100,00 %		1 087,825
		Cheltuieli de regie		76,00 %		284,506
		Total 2		100,00 %		1 372,331
		Beneficiu de divoz		3,00 %		41,170
		Total 3		100,00 %		1 413,501
		Total Capitalul 2. Lucrari de montare				1 413,501
		Inchisura salaria				374,350
43	Pres de grata	3. Ușăj Inchisura salaria - beneficiu de divoz din 2007	buc	1,000	6 833,000 0,000	6 833,000 0,000
		Total Ușăj				6 833,000
		Inchisura salaria				0,000
		Cheltuieli directe	lei			11 699,974
		P.V. s		20,00 %		10 319,995
		Total divoz:				62 039,969
		Inchisura salaria				6 223,400

Insumat

Verificat

