

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №**Aprovizionare cu gaze naturale, presiunea joasa s.Frumusica r-nul Cahul**

Valoarea de deviz 417 215,45 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Presiunea joasa Dulap N-1 /19-consum/				
1	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 50 mm	m	1,50	100,69 24,23	151,04 36,34
2	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 50 mm	buc	2,00	155,55 23,00	311,10 46,00
3	GB06A	Asamblarea cu suruburi pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, avind Dn 50 mm	2 buc	1,00	32,44 16,56	32,44 16,56
4	TfE02A	Montarea cotului cu diametrul 57 mm	buc	2,00	141,59 69,00	283,17 138,00
5	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Trecere PE-OL) din polietilena, tevine avind diametrul de 63 mm	buc	1,00	329,40 36,80	329,40 36,80
6	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor cu diam. de 50 mm	m	0,50	7,52 3,68	3,76 1,84
7	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm L=1.2 m 1 buc la Esiri	m	1,20	433,40 95,45	520,08 114,54
8	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.	100 m3	4,56	1 668,33 0,00	7 607,60 0,00
9	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii	m3	38,00	88,32	3 356,16

1	2	3	4	5	6	7
		limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu			88,32	3 356,16
10	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 m ³	3,41	490,91 0,00	1 674,00 0,00
11	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	m ³	114,00	14,26 14,26	1 625,64 1 625,64
12	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m	120,00	25,25 4,14	3 029,57 496,80
13	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40 mm	m	200,00	31,72 4,14	6 343,15 828,00
14	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 50 mm	m	200,00	41,70 4,14	8 339,12 828,00
15	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 63 mm	m	240,00	58,04 4,14	13 930,68 993,60
16	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (TRECERE PE-OLt) din polietilena, tevine avind diametrul de 32 mm	buc	19,00	162,75 36,80	3 092,25 699,20
17	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm L-1.2 m 19 buc. La esiri	m	22,80	437,25 95,69	9 969,32 2 181,78
18	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 25;	m	8,50	61,92 23,87	526,32 202,86
19	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor pentru tevi cu diam. de 50 mm	m	8,50	7,81 4,17	66,38 35,42

1	2	3	4	5	6	7
20	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu redus) din polietilena, teville avind diametrul de 63/32 mm	buc	7,00	526,35 36,80	3 684,45 257,60
21	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu redus) din polietilena, teville avind diametrul de 50/32 mm	buc	5,00	521,30 36,80	2 606,50 184,00
22	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu redus) din polietilena, teville avind diametrul de 40/32 mm	buc	7,00	387,98 36,80	2 715,86 257,60
23	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 40/32 mm	buc	1,00	191,03 36,80	191,03 36,80
24	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 50/40 mm	buc	1,00	243,55 36,80	243,55 36,80
25	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 63/50 mm	buc	1,00	272,84 36,80	272,84 36,80
26	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 32 mm	buc	38,00	125,38 36,80	4 764,44 1 398,40
27	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 40 mm	buc	1,00	130,43 36,80	130,43 36,80
28	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 50 mm	buc	1,00	150,63 36,80	150,63 36,80
29	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 63 mm	buc	3,00	172,85 36,80	518,55 110,40
30	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	1,28	88,41 88,41	113,16 113,16
31	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa....	m3	1,28	1 388,77 177,17	1 777,63 226,78
32	GC01A	Proba preliminara pentru controlul	1 km	0,76	1 299,32	987,48

1	2	3	4	5	6	7
		etanseitatiei imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm			600,42	456,32
33	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatiei imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 25 mm	1 km	0,76	11,87 7,26	9,02 5,52
34	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 mm	m	27,50	52,36 23,94	1 439,85 658,26
35	TfE02A	Montarea cotului (reductiei, teu, ramificatie) de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 20	buc	38,00	132,49 69,00	5 034,71 2 622,00
36	ID10C	Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de 20mm	buc	19,00	460,94 34,50	8 757,86 655,50
37	IC30E	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de (piulite p/u contor dn 32)	buc	19,00	73,45 15,64	1 395,47 297,16
38	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton Teava D-32 mm 1buc*2m= 2m*3.084 kg=6.168 kg * 19 buc=117.2 kg	kg	117,20	25,36 9,66	2 972,27 1 132,06
39	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	1,22	88,61 88,61	108,10 108,10
40	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa....	m3	1,22	1 380,61 177,21	1 684,35 216,20
41	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	27,50	42,86 21,63	1 178,62 594,78
		Total Presiunea joasa Dulap N-1 /19- consum/ Inclusiv salariu				101 927,98 21 115,38
		2. Presiunea joasa Dulap N-2 /6-				

1	2	3	4	5	6	7
		consum/				
42	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 50 mm	m	1,50	100,69 24,23	151,04 36,34
43	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 50 mm	buc	2,00	155,55 23,00	311,10 46,00
44	GB06A	Asamblarea cu suruburi pentru Pn 14	2 buc	1,00	32,44 16,56	32,44 16,56
45	TfE02A	Montarea cotului cu diametrul 57 mm	buc	2,00	141,59 69,00	283,17 138,00
46	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Trecere PE-OL) din polietilena, tevine avind diametrul de 40 mm	buc	1,00	243,55 36,80	243,55 36,80
47	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor cu diam. de 50 mm	m	0,50	7,52 3,68	3,76 1,84
48	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm L=1.2 m 1 buc la Esiri	m	1,20	433,40 95,45	520,08 114,54
49	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.	100 m3	1,56	1 668,59 0,00	2 603,00 0,00
50	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	13,00	88,32 88,32	1 148,16 1 148,16
51	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	1,17	492,31 0,00	576,00 0,00
52	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	39,00	14,26 14,26	556,14 556,14
53	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m	60,00	25,25 4,14	1 514,78 248,40
54	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40 mm	m	200,00	31,72 4,14	6 343,15 828,00

1	2	3	4	5	6	7
55	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (TRECERE PE-OLt) din polietilena, tevine avind diametrul de 32 mm	buc	6,00	162,75 36,80	976,50 220,80
56	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm L-1.2 m 6-buc. La esiri	m	7,20	438,60 95,64	3 157,93 688,62
57	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 25;	m	3,00	61,94 23,92	185,83 71,76
58	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor pentru tevi cu diam. de 50 mm	m	3,00	7,82 4,14	23,46 12,42
59	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu redus) din polietilena, tevine avind diametrul de 40/32 mm	buc	5,00	387,98 36,80	1 939,90 184,00
60	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, tevine avind diametrul de 40/32 mm	buc	1,00	191,03 36,80	191,03 36,80
61	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevine avind diametrul de 32 mm	buc	12,00	125,38 36,80	1 504,56 441,60
62	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevine avind diametrul de 40 mm	buc	2,00	130,43 36,80	260,86 73,60
63	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	0,45	88,93 88,93	40,02 40,02
64	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa....	m3	0,45	1 392,07 176,84	626,43 79,58
65	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km	0,26	1 297,58 601,54	337,37 156,40
66	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii	1 km	0,26	7,08 7,08	1,84 1,84

1	2	3	4	5	6	7
		imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 25 mm				
67	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 mm	m	9,00	52,28 23,92	470,54 215,28
68	TfE02A	Montarea cotului (reductiei, teu, ramificatie) de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 20	buc	12,00	132,51 69,00	1 590,14 828,00
69	ID10C	Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de 20mm	buc	6,00	460,94 34,50	2 765,64 207,00
70	IC30E	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de (piulite p/u contor dn 32)	buc	6,00	73,44 15,64	440,64 93,84
71	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton Teava D-32 mm 1buc*2m= 2m*3.084 kg=6.168 kg * 6 buc=37 kg	kg	37,00	25,35 9,66	938,01 357,42
72	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	0,38	88,37 88,37	33,58 33,58
73	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa....	m3	0,38	1 379,76 176,74	524,31 67,16
74	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	9,00	42,86 21,62	385,76 194,58
		Total Presiunea joasa Dulap N-2 /6-consum/ Inclusiv salariu				30 680,72 7 175,08
		3. Presiunea joasa Dulap N-4 /12-consum/				
75	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	m	1,50	100,69 24,23	151,04 36,34

1	2	3	4	5	6	7
		rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 50 mm				
76	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 50 mm	buc	2,00	155,55 23,00	311,10 46,00
77	GB06A	Asamblarea cu suruburi pentru Pn 14	2 buc	1,00	32,44 16,56	32,44 16,56
78	TfE02A	Montarea cotului cu diametrul 57 mm	buc	2,00	141,59 69,00	283,17 138,00
79	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Trecere PE-OL) din polietilena, teville avind diametrul de 63 mm	buc	1,00	329,40 36,80	329,40 36,80
80	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor cu diam. de 50 mm	m	0,50	7,52 3,68	3,76 1,84
81	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm L=1.2 m 1 buc la Esiri	m	1,20	433,40 95,45	520,08 114,54
82	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.	100 m3	2,82	1 668,23 0,00	4 704,40 0,00
83	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	23,50	88,32 88,32	2 075,52 2 075,52
84	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	2,11	490,52 0,00	1 035,00 0,00
85	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	70,50	14,26 14,26	1 005,56 1 005,56
86	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m	130,00	25,25 4,14	3 282,03 538,20
87	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40 mm	m	140,00	31,72 4,14	4 440,20 579,60
88	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 50 mm	m	200,00	41,70 4,14	8 339,12 828,00
89	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (TRECERE PE-OLt) din polietilena,	buc	12,00	162,75 36,80	1 953,00 441,60

1	2	3	4	5	6	7
		tevide avind diametrul de 32 mm				
90	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm L-1.2 m 12 buc. La esiri	m	14,40	436,58 95,67	6 286,72 1 377,70
91	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 25;	m	6,00	61,66 23,92	369,97 143,52
92	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor pentru tevi cu diam. de 50 mm	m	6,00	7,78 4,14	46,68 24,84
93	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu redus) din polietilena, tevide avind diametrul de 50/32 mm	buc	7,00	521,30 36,80	3 649,10 257,60
94	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu redus) din polietilena, tevide avind diametrul de 40/32 mm	buc	5,00	387,98 36,80	1 939,90 184,00
95	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, tevide avind diametrul de 40/32 mm	buc	1,00	191,03 36,80	191,03 36,80
96	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, tevide avind diametrul de 50/40 mm	buc	1,00	243,55 36,80	243,55 36,80
97	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevide avind diametrul de 32 mm	buc	24,00	125,38 36,80	3 009,12 883,20
98	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevide avind diametrul de 40 mm	buc	1,00	130,43 36,80	130,43 36,80
99	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevide avind diametrul de 50 mm	buc	2,00	150,63 36,80	301,26 73,60
100	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	0,83	88,12 88,12	73,14 73,14
101	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu	m3	0,83	1 386,43 176,80	1 150,74 146,74

1	2	3	4	5	6	7
		mijloace clasice, beton simplu clasa....				
102	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km	0,47	1 301,32 600,94	611,62 282,44
103	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 25 mm	1 km	0,47	15,28 7,83	7,18 3,68
104	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 mm	m	18,00	52,25 23,92	940,55 430,56
105	TfE02A	Montarea cotului (reductiei, teu, ramificatie) de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 20	buc	24,00	132,50 69,00	3 180,03 1 656,00
106	ID10C	Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de 20mm	buc	12,00	460,94 34,50	5 531,28 414,00
107	IC30E	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de (piulite p/u contor dn 32)	buc	12,00	73,44 15,64	881,28 187,68
108	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton Teava D-32 mm 1buc*2m= 2m*3.084 kg=6.168 kg * 12buc=74,01 kg	kg	74,01	25,36 9,66	1 876,79 714,84
109	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	0,77	88,42 88,42	68,08 68,08
110	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa....	m3	0,77	1 387,56 177,43	1 068,42 136,62
111	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	18,00	42,86 21,62	771,52 389,16

1	2	3	4	5	6	7
		Total Presiunea joasa Dulap N-4 /12- consum/ Inclusiv salariu				60 794,21 13 416,36
		4. Presiunea joasa Dulap N-5/7- consum/				
112	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 50 mm	m	1,50	100,69 24,23	151,04 36,34
113	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 50 mm	buc	2,00	155,55 23,00	311,10 46,00
114	GB06A	Asamblarea cu suruburi pentru Pn 14	2 buc	1,00	32,44 16,56	32,44 16,56
115	TfE02A	Montarea cotului cu diametrul 57 mm	buc	2,00	141,59 69,00	283,17 138,00
116	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Trecere PE-OL) din polietilena, tevine avind diametrul de 40 mm	buc	1,00	243,55 36,80	243,55 36,80
117	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor cu diam. de 50 mm	m	0,50	7,52 3,68	3,76 1,84
118	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm L=1.2 m 1 buc la Esiri	m	1,20	433,40 95,45	520,08 114,54
119	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.	100 m3	0,96	1 666,46 0,00	1 599,80 0,00
120	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	8,00	88,32 88,32	706,56 706,56
121	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	0,72	487,50 0,00	351,00 0,00
122	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	24,00	14,26 14,26	342,24 342,24
123	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m	60,00	25,25 4,14	1 514,78 248,40

1	2	3	4	5	6	7
124	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40 mm	m	100,00	31,72 4,14	3 171,57 414,00
125	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (TRECERE PE-OLt) din polietilena, teville avind diametrul de 32 mm	buc	7,00	162,75 36,80	1 139,25 257,60
126	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm L-1.2 m 7-buc. La esiri	m	8,40	438,08 95,67	3 679,87 803,62
127	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 25;	m	3,50	61,67 24,05	215,83 84,18
128	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor pentru tevi cu diam. de 50 mm	m	3,50	7,84 4,21	27,44 14,72
129	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu redus) din polietilena, teville avind diametrul de 40/32 mm	buc	5,00	387,98 36,80	1 939,90 184,00
130	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 40/32 mm	buc	1,00	191,03 36,80	191,03 36,80
131	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 32 mm	buc	14,00	125,38 36,80	1 755,32 515,20
132	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 40 mm	buc	2,00	130,43 36,80	260,86 73,60
133	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	0,51	88,39 88,39	45,08 45,08
134	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa....	m3	0,51	1 390,61 176,78	709,21 90,16
135	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50	1 km	0,16	1 293,56 600,88	206,97 96,14

1	2	3	4	5	6	7
		mm				
136	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 25 mm	1 km	0,16	8,62 8,62	1,38 1,38
137	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 mm	m	10,50	52,08 23,88	546,89 250,70
138	TfE02A	Montarea cotului (reductiei, teu, ramificatie) de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 20	buc	14,00	132,50 69,00	1 855,06 966,00
139	ID10C	Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de 20mm	buc	7,00	460,94 34,50	3 226,58 241,50
140	IC30E	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de (piulite p/u contor dn 32)	buc	7,00	73,46 15,64	514,19 109,48
141	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton Teava D-32 mm 1buc*2m= 2m*3.084 kg=6.168 kg * 7 buc=43,2 kg	kg	43,20	25,36 9,66	1 095,63 417,22
142	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	0,45	88,93 88,93	40,02 40,02
143	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.	m3	0,45	1 392,07 176,84	626,43 79,58
144	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	10,50	42,85 21,60	449,88 226,78
		Total Presiunea joasa Dulap N-5/7- consum/ Inclusiv salariu				27 757,91 6 635,04
		5. Presiunea joasa Dulap N-6 /10- consum/				
145	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal,	m	1,50	100,69	151,04

1	2	3	4	5	6	7
		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 50 mm			24,23	36,34
146	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 50 mm	buc	2,00	155,55 23,00	311,10 46,00
147	GB06A	Asamblarea cu suruburi pentru Pn 14	2 buc	1,00	32,44 16,56	32,44 16,56
148	TfE02A	Montarea cotului cu diametrul 57 mm	buc	2,00	141,59 69,00	283,17 138,00
149	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Trecere PE-OL) din polietilena, tevine avind diametrul de 63 mm	buc	1,00	329,40 36,80	329,40 36,80
150	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor cu diam. de 50 mm	m	0,50	7,52 3,68	3,76 1,84
151	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm L=1.2 m 1 buc la Esiri	m	1,20	433,40 95,45	520,08 114,54
152	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.	100 m3	2,40	1 668,83 0,00	4 005,20 0,00
153	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	20,00	88,32 88,32	1 766,40 1 766,40
154	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	1,80	490,00 0,00	882,00 0,00
155	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	60,00	14,26 14,26	855,60 855,60
156	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m	100,00	25,25 4,14	2 524,64 414,00
157	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40 mm	m	100,00	31,72 4,14	3 171,57 414,00
158	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in	m	200,00	41,70 4,14	8 339,12 828,00

1	2	3	4	5	6	7
		sant, cu diametrul pina la 50 mm				
159	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (TRECERE PE-OLt) din polietilena, tevine avind diametrul de 32 mm	buc	10,00	162,75 36,80	1 627,50 368,00
160	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm L-1.2 m 12 buc. La esiri	m	12,00	437,06 95,68	5 244,70 1 148,16
161	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 25;	m	5,00	61,58 23,92	307,92 119,60
162	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor pentru tevi cu diam. de 50 mm	m	5,00	7,79 4,14	38,94 20,70
163	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu redus) din polietilena, tevine avind diametrul de 50/32 mm	buc	8,00	521,30 36,80	4 170,40 294,40
164	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu redus) din polietilena, tevine avind diametrul de 40/32 mm	buc	1,00	387,98 36,80	387,98 36,80
165	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, tevine avind diametrul de 40/32 mm	buc	1,00	191,03 36,80	191,03 36,80
166	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, tevine avind diametrul de 50/40 mm	buc	1,00	243,55 36,80	243,55 36,80
167	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevine avind diametrul de 32 mm	buc	20,00	125,38 36,80	2 507,60 736,00
168	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevine avind diametrul de 40 mm	buc	1,00	130,43 36,80	130,43 36,80
169	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevine avind diametrul de 50 mm	buc	2,00	150,63 36,80	301,26 73,60
170	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	0,70	88,06 88,06	61,64 61,64
171	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de	m3	0,70	1 375,43 177,43	962,80 124,20

1	2	3	4	5	6	7
		sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa....				
172	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km	0,40	1 298,52 600,30	519,41 240,12
173	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 25 mm	1 km	0,40	15,65 6,90	6,26 2,76
174	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 mm	m	15,00	52,16 23,92	782,45 358,80
175	TfE02A	Montarea cotului (reductiei, teu, ramificatie) de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 20	buc	20,00	132,50 69,00	2 649,94 1 380,00
176	ID10C	Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de 20mm	buc	10,00	460,94 34,50	4 609,40 345,00
177	IC30E	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de (piulite p/u contor dn 32)	buc	10,00	73,44 15,64	734,40 156,40
178	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton Teava D-32 mm 1buc*2m= 2m*3.084 kg=6.168 kg * 12buc=61,68 kg	kg	61,68	25,37 9,67	1 564,76 596,16
179	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	0,64	87,69 87,69	56,12 56,12
180	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.	m3	0,64	1 380,50 177,53	883,52 113,62
181	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	15,00	42,84 21,62	642,60 324,30

1	2	3	4	5	6	7
182	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 110 mm	m	36,00	361,60 78,02	13 017,69 2 808,76
		Total Presiunea joasa Dulap N-6 /10- consum/ Inclisiv salariu				64 817,82 14 143,62

		Total	lei	285 978,64
		Asigurari sociale si medicale	22,50 %	14 059,23
		Transport materiale	4,00 %	6 557,85
		Total	100,00 +	306 595,72
		Cheltuieli de regie	8,00 %	24 527,66
		Total	100,00 +	331 123,38
		Beneficiu de deviz	5,00 %	16 556,16
		Total	100,00 +	347 679,54
		TVA	20,00 %	69 535,91
		Total deviz: Inclisiv salariu		417 215,45 62 485,48

Intocmit

Cub-Gaz Grup SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria comunei Chioselia Mare r-nul
Cahul

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

