

**Reconstructia gazoductului de
presiune joasa de pe str. D.
Cantemir 4 - A.Matievici 6 din or.
Soroca**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL №
Lucrari de gazificare**

Valoarea de deviz 1 103 771,61 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	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Gazificare				
		1.1. Lucrari generale de constructie				
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	0,40	1 947,50	779,00
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	2,00	133,90	267,80
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	0,38	1 035,50	393,49
4	TsD05B	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 executandu-se din pamint coeziv	100 m3	0,38	1 186,25	450,77
5	TsD01B	Imprastierea cu lopata a	m3	4,00	20,15	80,60

1	2	3	4	5	6	7
		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				
6	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	4,00	48,75	195,00
7	GD52F	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 160 mm	m	70,00	525,24	36 766,45
8	GD54E	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevine avind diametrul de 160 mm	buc	21,00	1 099,50	23 089,50
9	GD54E	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (COT) din polietilena, tevine avind diametrul de 160 mm	buc	18,00	2 544,50	45 801,00
10	GD54E	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Pe/Ol) din polietilena, tevine avind diametrul de 160 mm	buc	18,00	3 430,00	61 740,00
11	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm	m	18,00	1 131,70	20 370,63
12	GA07A	Rasufatoare pentru canalizarea scaparilor de gaze sub 200 mm	buc	18,00	615,50	11 079,06
13	GC03E	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si	km	0,07	73,91	5,17

1	2	3	4	5	6	7
		armaturilor, la conducte de otel cu Dn 150 mm				
14	IC23I	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de productie (constructii industriale), teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 152 x 6,5 mm ... 159 x 8 mm	m	234,00	1 139,88	266 730,75
15	IC24E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la locuri de ardere in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 2" d 57	m	89,00	287,00	25 543,00
16	TfA02D1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata 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 150	buc	32,00	1 451,82	46 458,20
17	TfA02A1	Cot de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata 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 57;	buc	21,00	464,34	9 751,05
18	GB01E	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 150 mm	buc	1,00	700,95	700,95
19	GB05E	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 150 mm	buc	4,00	1 089,86	4 359,46

1	2	3	4	5	6	7
20	GB06E	Asamblarea cu suruburi pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, avind Dn 150 mm	2 buc	2,00	286,94	573,88
21	TsA01C1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in spatii intinse in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul la H< 0,60 m teren tare	m3	4,92	94,25	463,71
22	CA03A3	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)	m3	3,93	1 282,13	5 038,76
23	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton d 219*6 (37.6 metri) (31.51kg/m)	kg	1 184,77	83,60	99 043,04
24	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton d 159*4 (31.7 metri) (13.420kg/m)	kg	425,41	83,60	35 562,94
25	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton d 76*3,5 (22.5 metri) (6.25kg/m)	kg	140,62	83,60	11 755,39
26	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	114,00	51,45	5 865,30
27	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de	m2	179,88	64,66	11 630,24

1	2	3	4	5	6	7
		ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea				
28	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	km	0,09	2 781,38	247,54
29	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	km	0,09	15,82	1,41
30	GC01E	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 150 mm	km	0,23	3 870,04	905,59
31	GC03E	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 150 mm	km	0,23	73,62	17,23
Cheltuieli directe			lei			725 666,91
Asigurari sociale si medicale			24,00 %			22 250,04
Transport materiale			4,00 %			23 499,03
Total			100,00 +			771 415,97
Depozitarea materialelor			2,00 %			11 749,51
Cheltuieli de regie			10,00 %			78 316,55
Beneficiul de deviz			6,00 %			51 688,92
Total Lucrari generale de constructie						913 170,96
Incluziv salariu						92 708,49
1.2. Utilaj						
32		Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 150 mm	buc	1,00	6 560,00	6 560,00
Cheltuieli directe			lei			6 560,00
Achizitionarea si depozitarea			1,20 %			78,72

1	2	3	4	5	6	7
		Total Utilaj				6 638,72
		Incluziv salariu				0,00
		Total Gazificare				919 809,68
		Incluziv salariu				92 708,49
	Cheltuieli directe		lei			919 809,68
	TVA		20,00 %			183 961,94

Total deviz: **1 103 771,6**
Incluziv salariu **1**
92 708,49

Intocmit _____ (Polilog SRL)
(funcția, semnătura)

Verificat _____ (Floresti Gaz SRL)
(funcția, semnătura)