

# CONTRACT DE ANTREPRIZĂ

№ UN-G-02/2023

23 martie 2023

or. Ungheni

”Ungheni-gaz” SRL, numită în continuare ”Beneficiar”, cu sediul în or. Ungheni, str. V.Țepeș, nr.13, înregistrat în Registrul de Stat al Întreprinderilor, cod fiscal 1003609007411, în persoana directorului **Sergiu Cațer**, care acționează în baza Statutului și ”Casa Onici” SRL, numită în continuare ”Antreprenor”, cu sediul în mun. Chișinău, bd. Cuza Vodă, 13/5, of. 35, înregistrată în Registrul de Stat al Întreprinderilor, cod fiscal c/f 1011600013762, în persoana directorului **Serghei Onici** care acționează în baza Statutului, ambii ( ”Beneficiarul” și ”Antreprenorul”) denumiți în continuare **Părți** au încheiat prezentul Contract cu privire la următoarele :

## 1. Obiectul Contractului

1.1 Antreprenorul se obligă să efectueze Beneficiarului lucrări de construcții (în continuare **Servicii**) a obiectului ”Gazificarea satului Măcărești, r-nul Ungheni” iar ”Beneficiarul” se obligă să le recepționeze și să achite prețul convenit în prezentul Contract.

1.2 Antreprenorul se obligă să execute lucrările de construcție și instalare în conformitate cu documentația de proiectare și deviz, în conformitate cu cerințele SNIP G05.01.-2006 „Sistem de distribuție a gazelor”, Regulilor de securitate în industria gazelor și altă legislație aplicabilă.

1.3 Antreprenorul achiziționează materiale în mod independent.

## 2. Prețul și Ordinea de efectuare a plăților

2.1 Prețul pentru **Serviciile** acordate corespunzător pct.1.1 din prezentul Contract constituie 702491,40 lei (șapte sute două mii patru sute nouăzeci și uni lei, 40 bani), inclusiv TVA.

2.2 Plata **Serviciilor** se realizează prin transferul bănesc din contul curent al **Beneficiarului** în contul curent al **Antreprenorului**. Data efectuării transferului din contul curent al **Beneficiarului** în contul curent al **Antreprenorului** se consideră data de încasare a plăților pe contul curent al **Antreprenorului**.

2.3 Plata în avans conform pct.2.1 din prezentul Contract constituie 0% (zero). Costul **Serviciilor** se achită pe deplin de către **Beneficiar** în termen de 20 (douăzeci) zile lucrătoare din data semnării Actului de recepție, documentației de proiect și facturilor fiscale. În cazul în care **Beneficiarul** are pretenții referitor la calitatea **Serviciilor** efectuate, achitarea se va efectua doar după înlăturarea neajunsurilor de către **Antreprenor**. Înlăturarea neajunsurilor depistate se efectuează din contul **Antreprenorului**.

2.4 **Beneficiarul** este în drept să achite parțial **Serviciile** efectuate conform graficului lor de executare, dar nu mai des decât o dată pe lună în baza unui Act privind lucrările executate. Totodată, **Antreprenorul** este obligat să ofere **Beneficiarului** posibilitatea de a verifica lucrările efectuate, dacă este cazul, folosind mijloace tehnice. În cazul dezacordului cu datele indicate în Act, **Beneficiarul**, în termen de 10 zile lucrătoare întoarce Actul cu anexarea refuzului motivat.

2.5 **Beneficiarul** efectuează plata pentru lucrul efectuat în termen de 10 zile lucrătoare de la semnarea Actului.

2.6 Achitarea se efectuează prin transferal mijloacelor bănești în contul current al **Antreprenorului** indicat în Contract.

2.7 Părțile se obligă să informeze în scris despre schibarea contului sau a altor date aferente achitării conform prezentului Contract.

### 3. Termenul Contractului

3.1 Termenul de executare a Serviciului conform prezentului Contract constituie data de 15 noiembrie 2023.

3.2 Momentul finalizării executării Serviciului conform prezentului Contract se consideră data semnării de către părți a Actului de predare-primire a lucrărilor efectuate.

3.3 Prezentul Contract este valabil pînă la executarea de către părți a obligațiilor prevăzute în acesta.

### 4. Calitatea Obiectului Contractului

4.1 **Antreprenorul** garantează calitatea corespunzătoare a lucrărilor executate conform proiectului, normelor și regulilor tehnice prevăzute de legislația R.Moldova în vigoare.

4.2 **Antreprenorul** garantează, că lucrările de construcție a obiectului prezentului Contract nu vor prezenta defecte care să reducă valoarea și posibilitatea de utilizare a obiectului în condiții normale de funcționare.

4.3 Perioada de garanție pentru lucrările efectuate este de 2 ani, sub rezerva funcționării corespunzătoare. În perioada de garanție **Antreprenorul** răspunde în fața **Beneficiarului** pentru lucrările efectuate și se obligă să înlăture pe cheltuiala proprie deficiențele în termen de 10 zile lucrătoare de la momentul în care acestea devin cunoscute. Perioada de garanție începe să curgă din momentul semnării Actului de predare-primire a lucrărilor efectuate. Calculul perioadei de garanție se întreprinde pentru timpul eliminării defectelor.

### 5. Drepturile și Obligațiunile Beneficiarului

#### 5.1 Drepturile Beneficiarului :

5.1.1 Să supravegheze și să recepționeze lucrările finalizate la construcția obiectului în conformitate cu termenii prevăzuți în acest Contract și alte reglementări.

5.1.2. Să ceară eliminarea deficiențelor, precum și compensarea materială a daunelor cauzate ca urmare a neexecutării sau a executării necorespunzătoare a obligației contractuale de la **Antreprenor**.

5.1.3. Să suspende executarea lucrărilor în caz de calitate slabă a acestora, precum și încălcarea termenilor de construcție prevăzuți în Contract cu dreptul de reziliere a Contractului.

## **5.2 Obligațiunile Beneficiarului :**

5.2.1 Să permită Antreprenorului accesul la locul de executare a lucrărilor de construcție a obiectului.

5.2.2 Să efectueze la timp achitățile pentru lucrările executate.

5.2.3 Să emită în adresa Antreprenorului dispoziții scrise referitor la eliminarea deficiențelor în cazul depistării executării lucrărilor necalitative.

5.2.4 Să recepționeze obiectul de construcție finalizat în modul prevăzut de lege.

## **6. Drepturile și Obligațiunile Antreprenorului**

### **6.1 Drepturile Antreprenorului :**

6.1.1 Să solicite și să accepte plățile prevăzute de prezentul Contract în baza Actului privind executarea lucrărilor.

6.1.2 Să întreprindă măsurile necesare pentru eliminarea circumstanțelor care împiedică executarea corespunzătoare a clauzelor Contractului.

6.1.3 Să numească reprezentanții săi pentru a întocmi actele privind lucrările efectuate, să verifice conformitatea materialelor și echipamentelor utilizate cu documentația de proiect.

### **6.2 Obligațiunile Antreprenorului :**

6.2.1 Să efectueze lucrările de construcție conform graficului convenit cu Beneficiarul înainte de începerea lucrărilor și să le finalizeze în termenii prevăzuți din prezentul Contract.

6.2.2 Să asigure calitatea lucrărilor efectuate, lipsite de orice vicii materiale sau legale.

6.2.3 Să respecte proiectul, documentația executivă și prescripțiile actelor curente în domeniul construcțiilor, precum și monitorizarea respectării acestor reguli la locul unde se realizează construcția.

6.2.4 Să execute în timpul construcției obiectului, indicațiile Beneficiarului, dacă acestea nu contravin condițiilor Contractului și legislației în vigoare a Republicii Moldova.

6.2.5 Să participe împreună cu Beneficiarul la darea în exploatare a obiectului în termenii prevăzuți de prezentul Contract.

6.2.6 Să întocmească, în prezența persoanei responsabile pentru obiect din partea Beneficiarului, la momentul transmiterii lucrării intermediare, un act în formă scrisă cu privire la lucrările executate, indicând materialele utilizate la construcția obiectului.

6.2.7 Să înlăture în procesul construcției și în perioada de garanție neajunsurile identificate în termenele stabilite prin prezentul Contract.

6.2.8 Să păstreze documentele care confirmă toate costurile pentru efectuarea lucrărilor la construcția obiectului și să ofere Beneficiarului acces la acestea până la finalizarea plăților pentru lucrările efectuate.

6.2.9 Să informeze Beneficiarul în scris despre faptul, că instrucțiunile sale pot cauza daune obiectului, cu excepția cazurilor în care este obiectiv imposibil de prevăzut aceste consecințe.

6.2.10 Să aducă terenurile ocupate temporar la starea inițială la finalizarea lucrărilor conform devizului.

## **7. Responsabilitatea Părților**

7.1 În cazul încălcării prevederilor prezentului Contract, părțile poartă răspundere în conformitate cu legislația în vigoare a Republicii Moldova.

7.2 Fiecare dintre părțile prezentului Contract este obligat să monitorizeze și să informeze cealaltă parte cu privire la încălcarea prevederilor contractuale.

7.3 Antreprenorul plătește o penalitate în valoare de 0,1% din valoarea Contractului pentru fiecare zi care depășește termenul final de predare a obiectului, stabilite prin prezentul Contract.

7.4 Pentru eliminarea cu întârziere a deficiențelor identificate în perioada de garanție pentru exploatarea obiectului Antreprenorul plătește o penalizare în mărime de 0,1% din costul lucrărilor executate pentru eliminarea deficiențelor pentru fiecare zi de întârziere.

7.5 Partea care a încălcat prevederile prezentului Contract va rambursa celeilalte părți toate pierderile cauzate ca urmare a încălcării Contract.

7.6 În cazul în care circumstanțele de forță majoră împiedică îndeplinirea prevederilor prezentului Contract sau duc la o întârziere a executării pentru oricare dintre părți, partea este exonerată de îndeplinirea obligațiilor, dar numai pentru perioada în care circumstanțe de forță majoră (cutremur, inundații, alunecări de teren etc.) au efect asupra îndeplinirii obligațiilor contractuale. Partea care nu poate îndeplini obligația din caz de forță majoră este obligată să notifice celeilalte părți despre aceasta prin telex, fax sau alte mijloace în termen de 24 de ore, prezentând în termen de treizeci de zile un document eliberat de Camera de Comerț și Industrie sau de alt organism împuternicit, care confirmă existența acestor circumstanțe.

7.7 Riscul de deteriorare accidentală a obiectului Contractului înainte de transmiterea acestuia este suportat de Antreprenor. Acest risc trece la Beneficiar simultan din momentul recepționării obiectului în modul stabilit.

## **8. Rezilierea Contractului**

8.1 Contractul poate fi reziliat prin acordul părților în conformitate cu legislația în vigoare.

8.2 Partea interesată transmite celeilalte părți o propunere de reziliere a Contractului în scris, care este obligată să o examineze în termen de 20 de zile.

8.3 Cu acordul celeilalte părți, rezilierea Contractului se efectuează în baza unui act bilateral, în care se indică:

- volumul și costul lucrărilor efectiv efectuate de Antreprenor;
- lista documentelor de executare transmise Beneficiarului;
- lista și costul proprietății Beneficiarului, neutilizate de Antreprenor în executarea lucrărilor de construcție la obiect;
- lista bunurilor Antreprenorului care urmează să fie scoase de pe șantier, precum și termenele pentru îndeplinirea acestei obligații;
- obligații de garanție stabilite prin lege sau prin contract pentru lucrările recepționate de Beneficiar și reflectate în actul de reziliere a Contractului;
- alte obligații ale partilor legate de rezilierea Contractului.

8.4 Contractul poate fi reziliat unilateral de către Beneficiar dacă:

- Antreprenorul de mai multe ori (mai mult de o dată) a admis executarea necalitativă a lucrărilor
- în cazul încălcării semnificative de către Antreprenor a termenilor de executare a lucrărilor de construcții prevăzute de prezentul Contract.

8.5 Antreprenorul se obligă să oprească lucrările din momentul primirii unei notificări de la Beneficiar cu privire la rezilierea Contractului.

8.6. Beneficiarul nu este obligat să plătească pentru lucrările efectuate după ce Antreprenorul a primit o notificare de reziliere a Contractului.

8.7.Dacă devine necesară efectuarea lucrărilor pentru asigurarea siguranței obiectului neterminat, Antreprenorul este obligat să le execute în termenul convenit. Costurile aferente executării acestor lucrări vor fi suportate de partea din vina căreia se reziliază Contractul.

## **9. Transmiterea și Recepționarea Obiectului**

9.1 Recepționarea obiectului se efectuează conform cerințelor Legii privind calitatea în construcții nr.721 din 02.02.1996, Hotărârea Guvernului cu privire la aprobarea Regulamentului de recepție a construcțiilor și instalațiilor aferente nr. 285 din 23.05.1996 și a altor acte normative în vigoare.

## **10. Soluționarea litigiilor**

10.1 Toate litigiile care decurg din prezentul Contract se soluționează prin acordul comun al părților, iar în cazul în care este imposibil de găsit un acord comun, prin sesizarea instanței de judecată a Republicii Moldova, folosind dreptul material al Republicii Moldova.

## **11. Confidențialitatea**

11.1 Fiecare Parte se obligă față de cealaltă Parte să păstreze în regim de confidențialitate strictă orice informații, date, materiale, documente, etc. primite de la cealaltă Parte sau altfel cunoscute în legătură cu prezentul Contract, și indiferent dacă caracterul secret al acestor informații este menționat expres sau nu pe purtătorii lor („Informații Confidențiale”). În continuare, Partea care va primi de la cealaltă Parte sau altfel va lua cunoștință în baza prezentului Contract de oricare Informații Confidențiale va asigura ca oricare persoane fizice ori juridice (inclusiv,

subantreprenori, subcontractanți, liber profesioniști, salariați, membri ai organelor de conducere etc.) cărora le va fi permis accesul la Informațiile Confidențiale ale celeilalte Părți își vor asuma o obligație identică față de oricare dintre Părți.

## 12. Dispoziții finale

12.1 Prezentul Contract se încheie în două exemplare, câte unul pentru fiecare parte, are forță juridică și este obligatorie pentru ambele părți.

11.2 Orice modificare, completare, excludere a prevederilor acestui Contract va fi considerată valabilă dacă este în scris și semnată de fiecare parte.

11.3 Problemele care nu sunt reglementate de prezentul Contract vor fi rezolvate în conformitate cu legislația în vigoare a Republicii Moldova.

11.4 Documentele de concurs și cererile prezentate de Antreprenor sunt parte componentă a prezentului Contract în temeiul legal.

## 13. Rechizitele și semnăturile părților

### BENEFICIAR

”Ungheni-gaz” SRL

mun.Ungheni, str. V.Țepeș,13

c/d MD94ML000000002251346132

BC ”Moldindconbank”SA, fil. Ungheni

c/b MOLDM2X346

c/f 1003609007411

c/TVA 9500091

tel. 023622703

### ANTREPRENOR

”Casa Onici” SRL

mun.Chișinău, bd. Cuza Vodă,13/5, of.35

c/d MD13AG0000000022511694776

BC ”Moldova Agroindbank”SA,

c/b AGRNMD2X710

c/f 1011600013762

c/TVA 0609233

tel. +373/69440886

  
Director **Sergiu CĂȚER**

  
Director **Serghei ONICI**

Antreprenor SRL "CASA ONICI"  
(denumirea )

Investitor SRL "UNGHENI-GAZ"  
(denumirea )

Obiect **Gazificarea s. Macaresti, r.  
Ungheni. Gazoduct de presiune  
medie (suplimentar), dulapul nr. 30**

Valoarea lucrarilor executate **11 859,31 lei**

## P r o c e s - v e r b a l № 4

de receptie a lucrarilor executate  
pe august an 2023

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Lucrari de montare a presiunii medii si joase dulapul nr. 30</b>				
		<b>1.1. Lucrari suplimentare (Presiune medie)</b>				
		<b>1.1.1. Montarea tevilor si fittingurilor</b>				
1	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot 90) din polietilena, tevine avind diametrul de 90 mm	buc	2,000	864,97 84,97	1 729,94 169,94
2	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie 90x40mm) din polietilena, tevine avind diametrul de 90 mm	buc	1,000	794,97 84,97	794,97 84,97
3	GD59A	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 125 mm	m	5,000	813,03 202,23	4 065,14 1 011,14
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>6 590,05 1 266,05</b>
		<b>1.1.2. УПГ-1 Размещение ШГРП, обвязка(1бuc)</b>				
4	CE06A	Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv,ondulata sau cutata, montata pe pane metalice, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu	m2	0,830	358,72 102,27	297,74 84,88

		foi din tabla profilata cu prindere cu agrafe speciale si suruburi mecanice, de talpa superioara , inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. SUPLIMENTAR				
5	TfA02A1	Dop 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 57mm	buc	2,000	357,00 175,89	714,00 351,78
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>1 011,74 436,66</b>
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>7 601,79 1 702,71</b>
		<i>Asigurarea sociala</i>		24 %		408,65
		<i>Cheltueli de transport si depozitare</i>		6 %		132,24
		<i>Cheltueli de regie</i>		14,5 %		1 180,68
		<i>Beneficiu</i>		6 %		559,40
		<i>Total</i>				9 882,76
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>9 882,76 1 702,71</b>

		Total	lei	9 882,76
		TVA	20 %	1 976,55
		<b>TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu</b>		<b>11 859,31 1 702,71</b>

INTOCMIT:

Antreprenor general (subantreprenor)  
SRL "CASA ONICI"

(denumirea)

Director, ONICI S.  
(funcția, numele, prenumele, semnătura)



APROBAT:

Investitor  
SRL "UNGHENI-GAZ"

(denumirea)

Director, CAȚER S.  
(funcția, numele, prenumele, semnătura)



Antreprenor SRL "CASA ONICI"  
 (denumirea )

Investitor Ungheni-gaz SRL  
 (denumirea )

Obiect **Gazificarea s.Macaresti,  
 r.Ungheni. Gazoduct,  
 dulapul nr. 30 (Utilaj)**

Valoarea lucrarilor executate **41 180,75 lei**

### P r o c e s - v e r b a l № 3

de receptie a lucrarilor executate  
 pe *august* an 2023

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)	
1	2	3	4	5	6	7	
		<b>1. Montarea utilajului</b>					
1	GE01E	Regulator de presiune (de uz casnic),montat individual, pentru debitul nominal de: -100 mc/h	buc	1,000	351,71 247,26	351,71 247,26	
2	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 32 mm	buc	1,000	107,07 49,28	107,07 49,28	
3	GB01C	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 100 mm	buc	1,000	259,59 145,30	259,59 145,30	
		<i>Total</i>	lei			718,37	
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			106,04	
		<i>Cheltueli de transport si depozitare</i>	6 %			16,59	
		<i>Cheltueli de regie</i>	76 %			639,16	
		<i>Beneficiu</i>	6 %			88,81	
		<i>Total</i>				1 568,97	
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>1 568,97 441,84</b>	
		<b>2. Costul utilajului</b>					
4	GB01B	FRG/2MBZ DN25, 100m3/h	buc	1,000	28 000,00	28 000,00	

					0,00	0,00
5	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 32 mm	buc	1,000	960,00	960,00
					0,00	0,00
6	GB01C	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 100 mm	buc	1,000	3 400,00	3 400,00
					0,00	0,00
		<i>Total</i>	lei			32 360,00
		<i>Cheltueli de transport</i>	1,2 %			388,32
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>32 748,32</b>

		Total	lei	34 317,29
		TVA	20 %	6 863,46
		<b>TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu</b>		<b>41 180,75</b>
				<b>441,84</b>

INTOCMIT:

Antreprenor general (subantreprenor)  
SRL "CASA ONICI"

(denumirea)

Director, ONICI S.  
(funcția, numele, prenumele, semnătura)



APROBAT:

Investitor  
Ungheni-gaz SRL

(denumirea)

Director, CATER S.  
(funcția, numele, prenumele, semnătura)



Antreprenor SRL "CASA ONICI"  
 (denumirea )

Investitor SRL "UNGHENI-GAZ"  
 (denumirea )

Obiect **Gazificarea s. Macaresti,  
 r. Ungheni. Gazoduct de  
 presiune medie, dulapul nr. 30**

Valoarea lucrarilor executate **168 515,00 lei**

### P r o c e s - v e r b a l № 1

de receptie a lucrarilor executate

pe *august* an 2023

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Lucrari de montare a presiunii medii si joase dulapul nr.30</b>				
		<b>1.1. Presiune medie dulapul nr.30</b>				
		<b>1.1.1. Lucrari de terasament</b>				
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	2,475	922,49 0,00	2 283,16 0,00
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	7,656	175,04 175,04	1 340,10 1 340,10
3	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	69,600	26,34 26,34	1 833,31 1 833,31
4	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	1,856	435,99 0,00	809,20 0,00
5	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime,	100 m3	2,552	1 580,63 749,44	4 033,78 1 912,56

		exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv				
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>10 299,55 5 085,97</b>
		<b>1.1.2. Montarea tevelor si fittingurilor</b>				
6	GD52C	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 90 mm	m	330,000	<u>166,47</u> 15,65	<u>54 934,29</u> 5 163,69
7	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe 90) din polietilena, tevele avind diametrul de 90 mm	buc	4,000	<u>360,00</u> 0,00	<u>1 440,00</u> 0,00
8	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40 mm	m	250,000	<u>64,24</u> 4,64	<u>16 060,59</u> 1 160,59
9	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe40) din polietilena, tevele avind diametrul de 40 mm	buc	3,000	<u>272,48</u> 67,98	<u>817,43</u> 203,93
10	GC03C	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 100 mm	1 km	0,330	<u>60,18</u> 44,18	<u>19,86</u> 14,58
11	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	0,250	<u>19,68</u> 13,60	<u>4,92</u> 3,40
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>73 277,09 6 546,19</b>
		<b>1.1.3. УПГ 1-2(D-40) 1 buc. Вход-выход из земли п/э газопровода</b>				
12	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm	m	1,000	<u>724,99</u> 176,74	<u>724,99</u> 176,74
13	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40 mm	m	1,500	<u>64,48</u> 4,65	<u>96,72</u> 6,97
14	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	m	0,500	<u>137,16</u> 44,18	<u>68,58</u> 22,09

		complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32;				
15	IzL02C	Izolatie anticoroziva executata manual pe traseu la tevi de otel cu protectie exterioara din impislitura din fibre de sticla, izolatia fiind foarte intarita	m2	0,090	204,11 52,78	18,37 4,75
16	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe 40) din polietilena, tevine avind diametrul de 40 mm	buc	1,000	272,48 67,98	272,48 67,98
17	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (trecere PE/OL 40) din polietilena, tevine avind diametrul de 40 mm	buc	1,000	255,00 0,00	255,00 0,00
18	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	3,530	39,54 19,54	139,59 68,99
19	IzD05B	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la constructii metalice aferente utilajelor tehnologice (suporti, sustineri, tiranti, console, platforme)	t	0,004	517,50 347,50	2,07 1,39
20	IzD04B	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi peste 12 mm, cu pensula de mina	t	0,004	497,50 290,00	1,99 1,16
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>1 579,79 350,07</b>
		<b>1.1.4. УПГ 2-5(D-125) 1 buc. Вход-выход из земли п/э газопровода</b>				
21	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 mm	m	1,000	2 754,99 176,74	2 754,99 176,74
22	GD52E	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 125 mm	m	1,500	334,25 48,60	501,37 72,90
23	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	137,16 44,18	68,58 22,09
24	TfA01C1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3	m	0,500	421,20 67,12	210,60 33,56

		m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 108					
25	IzL02C	Izolatie anticoroziva executata manual pe traseu la tevi de otel cu protectie exterioara din impislitura din fibre de sticla, izolatia fiind foarte intarita	m2	0,180	203,83 52,67	36,69 9,48	
26	GD54D	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe 125) din polietilena, teville avind diametrul de 125 mm	buc	1,000	676,21 106,21	676,21 106,21	
27	GD54D	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (trecere PE/OL 125) din polietilena, teville avind diametrul de 125 mm	buc	1,000	2 036,21 106,21	2 036,21 106,21	
28	GD54D	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot 125) din polietilena, teville avind diametrul de 125 mm	buc	1,000	1 636,21 106,21	1 636,21 106,21	
29	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	3,200	39,54 19,54	126,54 62,54	
30	IzD05B	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la constructii metalice aferente utilajelor tehnologice (suporti, sustineri, tiranti, console, platforme)	t	0,004	517,50 347,50	2,07 1,39	
31	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,004	595,00 325,00	2,38 1,30	
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>8 051,85 698,63</b>	
		<b>1.1.5. УПГ-1 Размещение ШГРП, обвязка(1buc)</b>					
32	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 32 mm	buc	2,000	192,48 42,48	384,97 84,97	
33	GB05C	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 100 mm	buc	2,000	445,27 83,27	890,54 166,54	
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 32;	m	1,200	137,16 44,19	164,59 53,03	
35	TfA01C1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau	m	0,500	421,20 67,12	210,60 33,56	

		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 108				
36	TfA02A1	Cot 32 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 32;	buc	1,000	312,00 175,89	312,00 175,89
37	TfA02C1	Dop 108 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 108	buc	1,000	759,85 350,08	759,85 350,08
38	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm	10 buc	0,200	2 917,00 704,40	583,40 140,88
39	08-02-472-2	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fisie, sectiune 160 mm <sup>2</sup>	100 m	0,080	4 827,50 1 410,50	386,20 112,84
40	IzJ07A	Grunduirea conductelor si aparatelor cu grund de miniu plumb intr-un strat	m <sup>2</sup>	2,600	45,04 36,54	117,10 95,00
41	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m <sup>2</sup>	2,600	60,29 39,94	156,75 103,84
42	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	1,860	39,54 19,54	73,55 36,35
43	IzD05B	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la constructii metalice aferente utilajelor tehnologice (suporti, sustineri, tiranti, console, platforme)	t	0,002	520,00 350,00	1,04 0,70
44	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,002	595,00 325,00	1,19 0,65
45	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	m <sup>3</sup>	0,630	123,21 123,21	77,62 77,62

46	CL18A	Confecții metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striată, oțel beton, tevi pentru susțineri sau acoperiri, înglobate total sau parțial în beton(gard)	kg	43,270	50,42 17,87	2 181,83 773,39
47	CL18A	Confecții metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striată, oțel beton, tevi pentru susțineri sau acoperiri, înglobate total sau parțial în beton(suport dulap)	kg	20,000	50,42 17,87	1 008,47 357,47
48	IzD05B	Grunduirea manuală cu un strat de vopsea de miniu de plumb la construcții metalice aferente utilajelor tehnologice (suport, susțineri, tiranți, console, platforme)	t	0,064	516,25 345,78	33,04 22,13
49	IzD04B	Vopsirea confecțiilor și construcțiilor metalice cu vopsea de ulei în 2 straturi, executate din profile, cu grosimi peste 12 mm, cu pensula de mina	t	0,064	499,06 290,62	31,94 18,60
50	CA03A3	Beton turnat în fundații, socluri, ziduri de sprijin, pereți sub cota zero, preparat manual și turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)	m3	0,630	1 497,29 655,48	943,29 412,95
51	CO06A4	Imprejmuiri din plasa de sîrma cu panouri de gard din rama de oțel rotund fixată pe stâlpi din beton armat prefabricat montați la 2 m distanță interax prin burare cu piatră spartă, cu înălțimea la coama de 1,05 m, pentru utilizarea betonului simplu marfa la plantarea stâlpilor metalici	m	6,400	177,09 78,19	1 133,37 500,43
52	CE06A,	Invelitori din tabla profilată protejată anticoroziv, ondulată sau cutată, montată pe pane metalice, executate pe suprafețe mai mari de 40 mp cu foi din tabla profilată cu prindere cu agrafe speciale și suruburi mecanice, de talpa superioară, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.	m2	0,600	358,72 102,27	215,23 61,36
53	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrate, avînd funcția de rezistență filtrantă, izolatoare, aerisire, antigelivă și anticapilară, cu asternere manuală, cu nisip	m3	0,210	338,05 97,71	70,99 20,52
54	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avînd funcția de rezistență filtrantă, izolatoare, aerisire, antigelivă și anticapilară, cu asternere manuală cu balast	m3	0,480	652,71 97,71	313,30 46,90
55	CA04F	Beton turnat în plăci, grinzi, stâlpi, preparat cu centrală de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 și	m3	0,480	2 774,52 451,69	1 331,77 216,81

		turnarea cu mijloace clasice			
		<b>Total capitol:</b>			<b>11 382,63</b>
		<b>Inclusiv salariu</b>			<b>3 862,51</b>
		<b>Total capitol:</b>			<b>104 590,91</b>
		<b>Inclusiv salariu</b>			<b>16 543,37</b>
		<i>Total</i>	lei		104 590,91
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %		3 970,41
		<i>Cheltueli de transport si depozitare</i>	6 %		4 093,52
		<i>Cheltueli de regie</i>	14,5 %		16 334,95
		<i>Beneficiu</i>	6 %		7 739,38
		<b>Total capitol:</b>			<b>136 729,17</b>
		<b>Inclusiv salariu</b>			<b>16 543,37</b>

		Total	lei		136 729,17
		Lucrari topogodezice de control			3 700,00
		TVA	20 %		28 085,83
					<b>168 515,00</b>
		<b>TOTAL proces-verbal:</b>			
		<b>Inclusiv salariu</b>			<b>16 543,37</b>

INTOCMIT:

Antreprenor general (subantreprenor)  
SRL "CASA ONICI"

(denumirea)

Director, ONICI S. (funcția, numele, prenumele, semnătura)



APROBAT:

Investitor  
SRL "UNGHENI-GAZ"

(denumirea)

Director, CAȚER S. (funcția, numele, prenumele, semnătura)



Antreprenor SRL "CASA ONICI"  
 (denumirea )

Investitor SRL "UNGHENI-GAZ"  
 (denumirea )

Obiect **Gazificarea s. Macaresti, r.  
 Ungheni. Gazoduct de presiune  
 joasa, dulapul nr. 30**

Valoarea lucrarilor executate **431 701,91 lei**

## P r o c e s - v e r b a l № 2

de receptie a lucrarilor executate  
 pe august an 2023

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Lucrari de montare a presiunii medii si joase dulapul nr.30</b>				
		<b>1.1. Presiune joasa dulapul 30</b>				
		<b>1.1.1. Lucrari de terasament</b>				
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	4,272	922,50 0,00	3 940,92 0,00
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	13,213	175,04 175,04	2 312,78 2 312,78
3	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	120,120	26,34 26,34	3 164,04 3 164,04
4	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	3,203	436,00 0,00	1 396,52 0,00

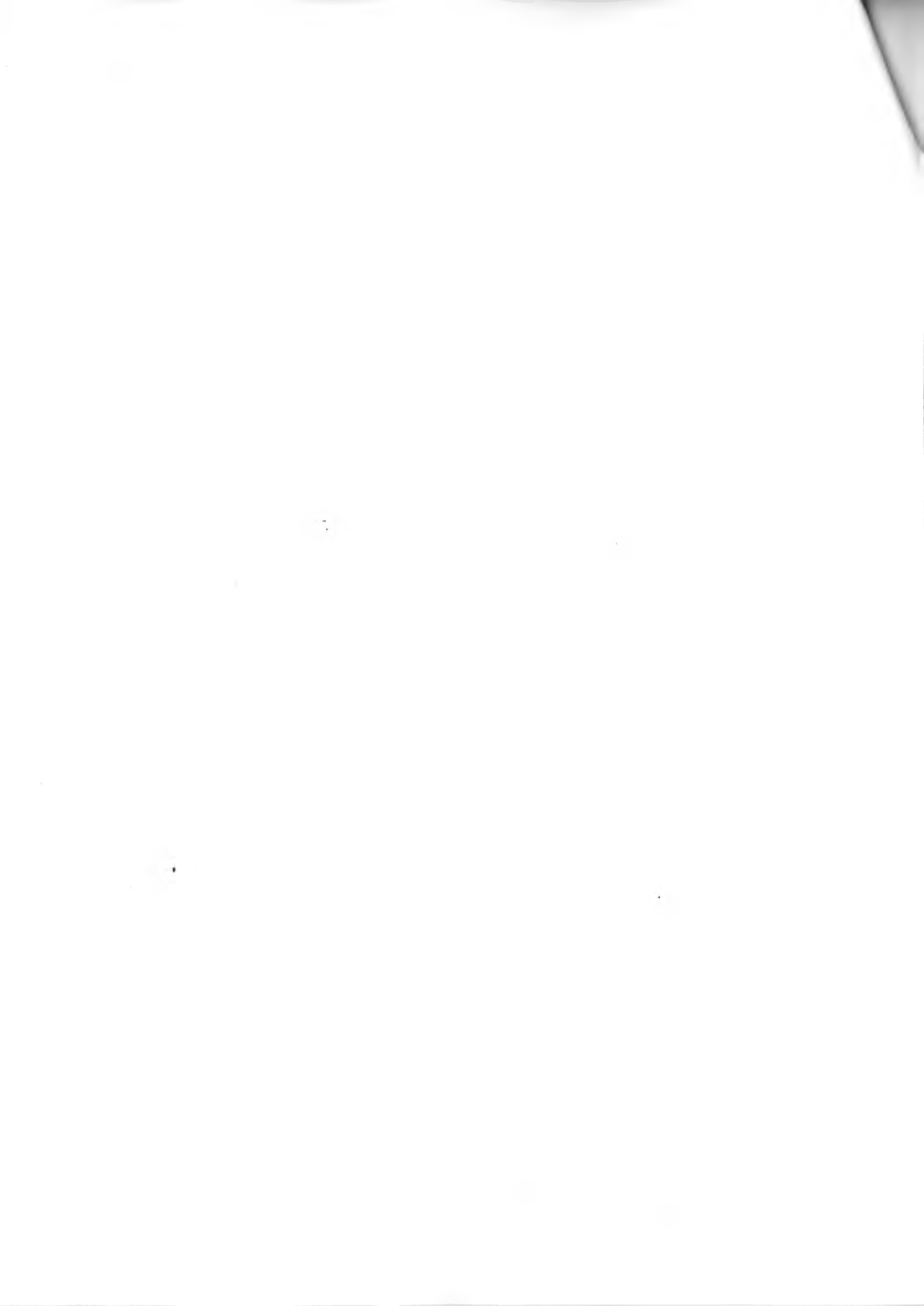
5	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv	100 m <sup>3</sup>	4,404	831,20 0,00	3 660,61 0,00	
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>14 474,87 5 476,82</b>	
		<b>1.1.2. Montarea tevelor si fittingurilor</b>					
6	GD52E	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 125 mm	m	11,000	302,86 29,32	3 331,42 322,48	
7	GD52D	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 110 mm	m	286,000	213,98 23,91	61 198,46 6 837,30	
8	GD52C	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 90 mm	m	91,000	166,70 15,65	15 169,83 1 423,92	
9	GD52B	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 75 mm	m	96,000	148,22 9,28	14 228,99 891,33	
10	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 63 mm	m	100,000	128,48 4,64	12 847,64 464,24	
11	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 50 mm	m	123,000	93,48 4,64	11 497,60 571,02	
12	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40 mm	m	50,000	64,48 4,64	3 223,82 232,12	
13	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m	204,000	52,48 4,64	10 705,19 947,05	
14	TfA01C1	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	m	1,000	421,17 67,12	421,17 67,12	

		diametrul de 108				
15	GD54D	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe125) din polietilena, tevine avind diametrul de 125 mm	buc	2,000	<u>676,21</u> 106,21	<u>1 352,42</u> 212,42
16	GD54D	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu125) din polietilena, tevine avind diametrul de 125 mm	buc	1,000	<u>1 986,21</u> 106,21	<u>1 986,21</u> 106,21
17	GD54D	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie 125/110) din polietilena, tevine avind diametrul de 125 mm	buc	1,000	<u>1 536,21</u> 106,21	<u>1 536,21</u> 106,21
18	GD54D	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie 125/63) din polietilena, tevine avind diametrul de 125 mm	buc	1,000	<u>1 461,21</u> 106,21	<u>1 461,21</u> 106,21
19	GD54C	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie 110/90) din polietilena, tevine avind diametrul de 110 mm	buc	1,000	<u>1 417,96</u> 101,96	<u>1 417,96</u> 101,96
20	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie 90/75) din polietilena, tevine avind diametrul de 90 mm	buc	1,000	<u>749,97</u> 84,97	<u>749,97</u> 84,97
21	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie 75/63) din polietilena, tevine avind diametrul de 75 mm	buc	1,000	<u>629,97</u> 84,97	<u>629,97</u> 84,97
22	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie 63/50) din polietilena, tevine avind diametrul de 63 mm	buc	1,000	<u>507,98</u> 67,98	<u>507,98</u> 67,98
23	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie 50/40) din polietilena, tevine avind diametrul de 50 mm	buc	1,000	<u>437,98</u> 67,98	<u>437,98</u> 67,98

24	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie 40/32) din polietilena, teville avind diametrul de 40 mm	buc	1,000	397,98 67,98	397,98 67,98	
25	GC03C	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 100 mm	1 km	0,388	60,18 44,20	23,35 17,15	
26	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	0,196	32,96 23,78	6,46 4,66	
27	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	0,377	19,63 13,58	7,40 5,12	
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>143 139,22 12 790,40</b>	
		<b>1.1.3. УПГ 1-1(D-32) 43бuc. Вход-выход из земли п/э газопровода</b>					
28	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind D108 mm	m	43,000	660,30 141,05	28 392,91 6 065,16	
29	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m	64,500	52,48 4,64	3 384,72 299,43	
30	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	21,500	124,30 44,18	2 672,52 949,96	
31	IzL02C	Izolatie anticoroziva executata manual pe traseu la tevi de otel cu protectie exterioara din impislitura din fibre de sticla,	m2	3,440	203,94 52,68	701,54 181,22	

		izolatia fiind foarte intarita				
32	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe 32) din polietilena, tevine avind diametrul de 32 mm	buc	43,000	267,98 67,98	11 522,97 2 922,97
33	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (trecere PE/OL 32) din polietilena, tevine avind diametrul de 32 mm	buc	43,000	200,00 0,00	8 600,00 0,00
34	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	151,790	39,54 19,54	6 002,25 2 966,45
35	IzD05B	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la constructii metalice aferente utilajelor tehnologice (suporti, sustineri, tiranti, console, platforme)	t	0,152	516,38 345,86	78,49 52,57
36	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,152	270,79 0,00	41,16 0,00
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>61 396,56 13 437,76</b>
		<b>1.1.4. УПГ 14-2(5бuc) 50-32 Тройниковый переходный узел</b>				
37	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu 50) din polietilena, tevine avind diametrul de 50 mm	buc	5,000	487,98 67,98	2 439,88 339,88
38	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie 50/32) din polietilena, tevine avind diametrul de 50 mm	buc	5,000	270,00 0,00	1 350,00 0,00
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>3 789,88 339,88</b>
		<b>1.1.5. УПГ 14-4(5бuc) 75-32 Тройниковый переходный узел</b>				
39	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip	buc	5,000	934,97	4 674,85

		electrofuziune intre teava si fitting (teu redus 75-32) din polietilena, tevine avind diametrul de 75 mm			84,97	424,85	
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>4 674,85 424,85</b>	
		<b>1.1.6. УПГ 14-5(3буст) 90-32 Тройниковый переходный узел</b>					
40	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu redus 90-63) din polietilena, tevine avind diametrul de 90 mm	buc	3,000	$\frac{1\ 559,97}{84,97}$	$\frac{4\ 679,91}{254,91}$	
41	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie 63/32) din polietilena, tevine avind diametrul de 63 mm	buc	3,000	$\frac{300,00}{0,00}$	$\frac{900,00}{0,00}$	
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>5 579,91 254,91</b>	
		<b>1.1.7. УПГ 14-6(12буст) 110-32 Тройниковый переходный узел</b>					
42	GD54C	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu redus 110-32) din polietilena, tevine avind diametrul de 110 mm	buc	12,000	$\frac{1\ 617,96}{101,96}$	$\frac{19\ 415,57}{1\ 223,57}$	
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>19 415,57 1 223,57</b>	
		<b>1.1.8. УПГ 34(43буст) Установка счётчика на опоре</b>					
43	ID10B	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 20	buc	43,000	$\frac{150,40}{56,08}$	$\frac{6\ 467,21}{2\ 411,45}$	
44	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	28,810	$\frac{39,54}{19,54}$	$\frac{1\ 139,24}{563,04}$	
45	TsA02E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de	m3	1,290	$\frac{112,16}{112,16}$	$\frac{144,69}{144,69}$	



		infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu				
46	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	1,290	$\frac{2\ 617,19}{328,33}$	$\frac{3\ 376,17}{423,55}$
47	IzD02B	Curatirea de rugina cu peria de sirma a confectiilor si constructiilor metalice: grinzi cu inima plina, stilpi de cai de rulare	t	0,029	$\frac{102,07}{102,07}$	$\frac{2,96}{2,96}$
48	IzD05B	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la constructii metalice aferente utilajelor tehnologice (suporti, sustineri, tiranti, console, platforme)	t	0,029	$\frac{193,10}{22,76}$	$\frac{5,60}{0,66}$
49	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,029	$\frac{595,17}{324,48}$	$\frac{17,26}{9,41}$
50	TfA01A	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	73,100	$\frac{86,16}{33,14}$	$\frac{6\ 298,11}{2\ 422,41}$
51	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	0,073	$\frac{19,59}{13,56}$	$\frac{1,43}{0,99}$
52	IzJ07A	Grunduirea conductelor si aparatelor cu grund de miniu plumb intr-un strat	m2	5,900	$\frac{45,04}{36,54}$	$\frac{265,72}{215,57}$
53	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de	m2	5,900	$\frac{60,29}{}$	$\frac{355,69}{}$

		ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea			39,94	235,62
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>18 074,08 6 430,35</b>
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>270 544,94 40 378,54</b>
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			9 690,85
		<i>Cheltueli de transport si depozitare</i>	6 %			11 229,63
		<i>Cheltueli de regie</i>	14,5 %			42 262,49
		<i>Beneficiu</i>	6 %			20 023,68
		<i>Total</i>				353 751,59
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>353 751,59 40 378,54</b>

		Total	lei	353 751,59
		Lucrari topogodezice de control		6 000,00
		TVA	20 %	71 950,32
				<b>431 701,91</b>
		<b>TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu</b>		<b>40 378,54</b>

INTOCMIT:

Antreprenor general (subantreprenor)  
SRL "CASA ONICI"

(denumirea)

Director, ONICI S.  
(funcția, numele, prenumele, semnătura)



APROBAT:

Investitor  
SRL "UNGHENI-GAZ"

(denumirea)

Director, CAȚER S.  
(funcția, numele, prenumele, semnătura)



Antreprenor SRL "CASA ONICI"  
 (denumirea )

Investitor SRL "UNGHENI-GAZ"  
 (denumirea )

Obiect **Gazificarea s. Macaresti, r.  
 Ungheni. Gazoduct de presiune  
 joasa (suplimentar), dulapul nr.  
 30**

Valoarea lucrarilor executate **48 750,73 lei**

### P r o c e s - v e r b a l № 5

de receptie a lucrarilor executate  
 pe *august* an 2023

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Lucrari de montare a presiunii medii si joase dulapul nr. 30</b>				
		<b>1.1. Lucrari suplimentare (Presiune joasa)</b>				
		<b>1.1.1. Lucrari de terasament</b>				
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	0,344	922,50 0,00	317,34 0,00
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapatarii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	1,082	175,04 175,04	189,39 189,39
3	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	9,840	26,34 26,34	259,19 259,19
4	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	0,262	436,03 0,00	114,24 0,00
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	100 m3	0,361	831,19 0,00	300,06 0,00

		pamint necoeziv					
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>1 180,22 448,58</b>	
		<b>1.1.2. Montarea tevelor si fittingurilor</b>					
6	GD52E	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 125 mm	m	1,000	302,86 29,32	302,86 29,32	
7	GD52D	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 110 mm	m	14,000	213,98 23,91	2 995,73 334,69	
8	GD52C	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 90 mm	m	9,000	166,70 15,65	1 500,32 140,83	
9	GD52B	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 75 mm	m	4,000	148,22 9,28	592,88 37,14	
10	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 50 mm	m	10,000	93,48 4,64	934,76 46,42	
11	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m	84,000	52,48 4,64	4 408,02 389,96	
12	TfA02C1	Reductie de otel gata confectionata 125/108, 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 125x108mm	buc	1,000	879,85 350,08	879,85 350,08	
13	GD54C	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufa D110) din polietilena, tevine avind diametrul de 110 mm	buc	2,000	637,97 101,96	1 275,93 203,93	
14	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie 63/50) din polietilena, tevine avind diametrul de 63 mm	buc	1,000	507,98 67,98	507,98 67,98	
15	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie 50/32) din polietilena, tevine avind diametrul de 50 mm	buc	1,000	270,00 0,00	270,00 0,00	
16	GC03C	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 100 mm	1 km	0,020	60,00 44,00	1,20 0,88	
17	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	0,004	32,50 22,50	0,13 0,09	

18	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	0,094	19,47 13,51	1,83 1,27	
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>13 671,49 1 602,59</b>	
		<b>1.1.3. Тройниковый переходный узел</b>					
19	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu egal D32) din polietilena, tevine avind diametrul de 40 mm	buc	2,000	407,98 67,98	815,95 135,95	
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>815,95 135,95</b>	
		<b>1.1.4. УПГ 14-1(1бuc) 40-32 Тройниковый переходный узел</b>					
20	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu redus 40x32) din polietilena, tevine avind diametrul de 40 mm	buc	1,000	467,98 67,98	467,98 67,98	
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>467,98 67,98</b>	
		<b>1.1.5. УПГ 14-3(4бuc) 63-32 Тройниковый переходный узел</b>					
21	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu redus D63x32) din polietilena, tevine avind diametrul de 63 mm	buc	4,000	767,98 67,98	3 071,90 271,90	
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>3 071,90 271,90</b>	
		<b>1.1.6. УПГ 14-2(3бuc) 50-32 Тройниковый переходный узел</b>					
22	GD54A,	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu 50) din polietilena, tevine avind diametrul de 50 mm	buc	3,000	487,98 67,98	1 463,93 203,93	
23	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie 50/32) din polietilena, tevine avind diametrul de 50 mm	buc	3,000	270,00 0,00	810,00 0,00	
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>2 273,93 203,93</b>	
		<b>1.1.7. УПГ 14-5(5бuc) 90-32 Тройниковый переходный узел</b>					
24	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu redus 90x32) din polietilena, tevine avind diametrul de 90 mm	buc	5,000	1 569,97 84,97	7 849,85 424,85	
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>7 849,85 424,85</b>	

		1.1.8. УПГ 14-6(1бuc) 110-32 Тройниковый переходный узел				
25	GD54C	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu redus 110-32) din polietilena, tevile avind diametrul de 110 mm	buc	1,000	1 617,96 101,96	1 617,96 101,96
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>1 617,96 101,96</b>
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>30 949,28 3 257,74</b>
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			781,86
		<i>Cheltueli de transport si depozitare</i>	6 %			1 288,23
		<i>Cheltueli de regie</i>	14,5 %			4 787,81
		<i>Beneficiu</i>	6 %			2 268,43
		<i>Total</i>				40 075,61
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>40 075,61 3 257,74</b>

		Total	lei	40 075,61
		Lucrari topogeodezice de control		550,00
		TVA	20 %	8 125,12
				<b>48 750,73</b>
		<b>TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu</b>		<b>3 257,74</b>

INTOCMIT:

Antreprenor general (subantreprenor)  
SRL "CASA ONICI"

(denumirea)

Director, ONICI S.  
(funcția, numele, prenumele, semnătura)



APROBAT:

Investitor  
SRL "UNGHENI-GAZ"

(denumirea)

Director, CATER S.  
(funcția, numele, prenumele, semnătura)

