



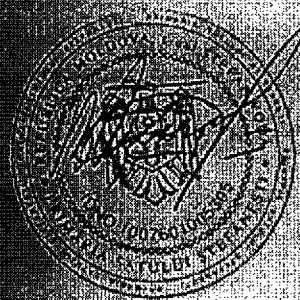
№ 211  
29.11.2021

Депутату Парламента РМ Болн В.А.  
от примара с.Штефанешть р-н Штефан-Воде  
Бужорян Р. Тел.069633161

ХОДАТАЙСТВО

Прошу Вас оказать финансовую поддержку в размере 320 000 лей для  
замены кровли в детском саду "Пионел" с.Штефанешть.

С уважением, примар  
с.Штефанешть



Бужорян Р

№ 268  
29.11.2021

REPUBLICA MOLDOVA  
MINISTERUL EDUCAȚIEI  
RAIONUL ȘTEFAN VODĂ  
IP GIMNAZIUL RUS „D. CANTEMIR”  
MD-4301, or. Ștefan Vodă, str. Ștefan cel Mare Nr. 1  
Tel: 0 (242) 23321  
E-mail: dimitrie.cantemir@gmail.com



РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
РАЙОН ШТЕФАН ВОДА  
ОУ Русская гимназия «Д. Кантемир»  
MD-4301, Штефан Вода, ул. Штефан чел Маре №1  
Тел: 0 (242) 23321  
E-mail: dimitrie.cantemir@gmail.com

01-31/106 din 29 noiembrie 2021

Deputatului în Parlamentul RM  
d-lui Bolea Vasile

### Demers

Administrația IP Gimnaziului rus „Dimitrie Cantemir”, or. Ștefan Vodă solicită respectuos, oferirea suportului financiar necesar pentru acoperirea pardoselelor cu covor antibacterial din vinil omogen (linoleum pentru sport tip Topfloor) în sala sportivă a IP Gimnaziului rus „Dimitrie Cantemir”, or. Ștefan Vodă, în sumă de 255 500 lei (detaliul de cheltuieli se anexează).

La moment sala sportivă a IP Gimnaziului rus „Dimitrie Cantemir”, or. Ștefan Vodă se află în reparație, iar instituția nu dispune de surse financiare necesare pentru a finaliza renovarea.

Mizăm pe susținerea dvs.

Vă mulțumim anticipat!

Cu respect, directorul

IP Gimnaziului rus „Dimitrie Cantemir”  
or. Ștefan Vodă,

Inga Cuclenco



## Deputat în Parlamentul Republicii Moldova

### Comisiei economie, buget și finanțe

#### AMENDAMENT la proiectul legii bugetului de stat pentru anul 2022, (nr. 366 din 22.11.2021)

În temeiul prevederilor art.59 din Regulamentul Parlamentului aprobat prin Legea nr.797/1996, propun următorul amendament la proiectul legii bugetului de stat pentru anul 2022 pentru alocarea mijloacelor și anume:

În Anexa nr.7 „Volumul transferurilor de la bugetul de stat către bugetele locale”:

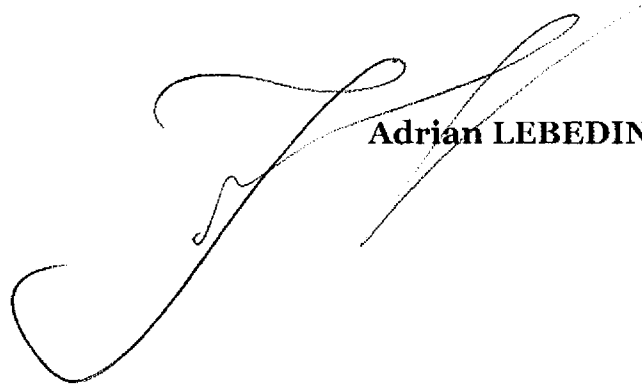
Nr. d/o	Localitatea	Propunerea de amendament	Suma (mii lei)
<b>Raionul Rîșcani</b>			
1.	Consiliu raional Rîșcani	Construcția centrului sportiv multifuncțional	1000,0 mii lei
2.	Primăria com. Vasileuți	Iluminat stradal	250,0 mii lei
3.	Primăria s. Văratic	Construcția și reparația capitală a trotuarelor	250,0 mii lei
4.	Primăria s. Pîrjota	Reparația fațadei Casei de cultură	250,0 mii lei
5.	Primăria s. Singureni	Amenajarea și construcția trotuarelor	250,0 mii lei
6.	Primăria or. Costești	Construcția apeductului	250,0 mii lei
7.	Primăria s. Nihoreni	Reparația capitală a rețelei de canalizare și stația de epurare a apelor reziduale la pansionatul pentru bătrîni	250,0 mii lei
8.	Primăria com. Braniște	Iluminat stradal	250,0 mii lei

9.	Primăria com. Malinovscoe	Iluminat stradal	90,0 mii lei
10.	Primăria com. Malinovscoe	Reparația acoperișului gimnaziului Malinovscoe (jumătatea a II-a)	150,0 mii lei
11.	Primăria com. Răcăria	Reparația capitală a azilului de bătrâni	250,0 mii lei
12.	Primăria s. Sturzieni	Reparația și amenajarea unei încăperi pentru organizarea ceremoniilor, Casa de cultură din s. Sturzieni	250,0 mii lei

**Argumentare:** Prezentele amendamente au fost elaborate în urma solicitărilor parvenite de la mai multe primării din raionul Rîșcani, conform anexei.

**Anexă:** 12 file

**Cu respect,**



**Adrian LEBEDINSCHI**

REPUBLICA MOLDOVA

RAIONUL RÎȘCANI

PRIMĂRIA VASILEUȚI

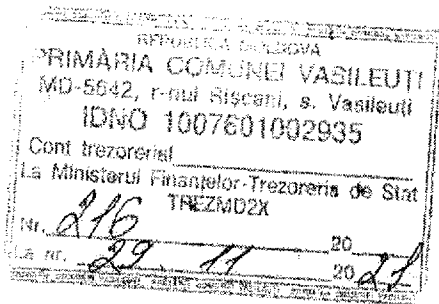


РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

РЫШКАНСКИЙ РАЙОН

ПРИМАРИЯ ВАСИЛЕУЦЬ

MD-5642, comuna Vasileuți raionul Rîșcani



Deputatului Parlamentului RM  
Frațiunii parlamentare a  
Blocului Comuniștilor și Socialiștilor  
Petru Burduja  
De la Marina Burdeinaia  
primarul comunei Vasileuți, rl Rîșcani,

tel.068808050

Demers.

Primăria comunei Vasileuți, rl Rîșcani vine cu rugăminte în adresa  
Dră de a oferi un ajutor financiar pentru instalarea iluminării în  
satele comunei Vasileuți, rl Rîșcani (Știubeieni, Vasileuți, Ciubara,  
Mihailenii Noi, Moșeni) în sumă de 250 mii lei.  
Vă multumim anticipat.

(Cu respect)

Primarul comunei Vasileuți



Marina Burdeinaia

REPUBLICA MOLDOVA

RAIONUL RÎȘCANI

PRIMĂRIA SATULUI  
VĂRATIC

tel. (256) 79-2-36, 79-2-38

E-mail:



РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

РЫШКАНСКИЙ РАЙОН

ПРИМАРИЯ СЕЛА  
ВЭРАТИК

tel. (256) 79-2-36, 79-2-38

E-mail:

*Nr. 36 din 29 noiembrie 2021*

**ADRESARE**

*Primăria satului Văratice r-ului Rîșcani, Consiliul local Văratice, venim cu rugămintea către Dumneavoastră de a ne susține financiar, în sumă de 250 mii lei pentru construcția și reparația capitală a trotuarelor.*

Vă mulțumim anticipat.

Primar



 Dumitru MOTELICĂ

*Deputatului  
În Parlamentul Republicii Moldova  
dn-lui Petru BURDUJA*

REPUBLICA MOLDOVA  
RAIONUL RÎȘCANI



РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА  
РЫШКАНСКИЙ РАЙОН

PRIMĂRIA PÎRJOTA  
SATUL PÎRJOTA  
Tel : 43-236 , 43-238

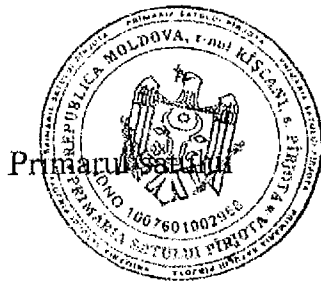
ПРИМАРИЯ ПЫРЖОТА  
СЕЛО ПЫРЖОТА  
Tel : 43-236 , 43-238

Republica Moldova  
PRIMĂRIA PÎRJOTA  
MD-5601, satul Pîrjota, Pîrjota  
tel: 43-236  
Cod fiscal 1007601007940  
Cont de contabilitate  
La B.C.  
Codul Muncii  
Nr. 630 200  
La 29.11.2021 200

Deputatului Parlamentului RM  
D-lui Petru Burduja

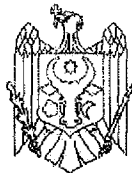
DEMERS

prin prezentul, primăria Pîrjota r-nul Rîșcani, intervine cu rugămintea de a ne acorda ajutor financiar, pentru reparația fațadei casei de cultură din localitate în mărime de 250.000 lei.



V. Garbuz

REPUBLICA MOLDOVA  
R-NUL RÎȘCANI  
CONSILIUL SĂTESC SINGURENI  
PRIMĂRIA



РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА  
РАЙОН РЫШКАНЬ  
СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ СИНГУРЕНЬ

MD-5645,s.Singureni,str.Mihai Viteazul ,70  
tel.0256-71-236,fax.0256-71-236

МД-5645 с.Сингурень,ул.Михай Витеазул,70  
тел.0256-71-236,факс 0256-71-236

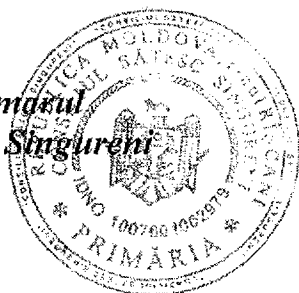
*Nr. 146 din "29" noiembrie 2021*

***DLUI PETRU BURDUJA  
DEPUTAT ÎN PARLAMENTUL  
REPUBLICII MOLDOVA***

**DEMERS**

Primaria satului Singureni raionul Riscani, Consilierii consiliului sătesc precum și locuitorii satului intervin cu rugămintea de a ne acorda un suport financiar în sumă de 250 mii lei pentru instalarea și montarea pavajului a unei porțiuni de trotuar pe strada Mihai Viteazul care merge spre centrul satului , unde sunt amplasate toate instituțiile de menire socială ca gimnaziul , grădinița de copii , Oficiul poștal, Oficiul Medicilor de Familie și toate magazinele alimentare. Acest trotuar este o necesitate stringentă pentru securitatea deplasării populației și anume a copiilor și a bătrânilor , care circulă regulat la școală și la celelalte instituții .

***Primarul  
satului Singureni***



***Leonid Stoica***

REPUBLICA MOLDOVA  
CONSILIUL RAIONAL RÎȘCANI

PREȘEDINTELE  
RAIONULUI RÎȘCANI



MD-5600, or. Rîșcani, str. Independenței 38  
tel. (256) 2-20-58 fax (256) 2-20-58  
E-mail: [inforiscanimd@gmail.com](mailto:inforiscanimd@gmail.com)

РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА  
РЫШКАНСКИЙ РАЙОННЫЙ  
СОВЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ  
РЫШКАНСКОГО РАЙОНА

МД-5600, г. Рышкань, ул. Индепенденцей 38  
тел (256) 2-20-58 факс (256) 2-20-58  
E-mail: [inforiscanimd@gmail.com](mailto:inforiscanimd@gmail.com)

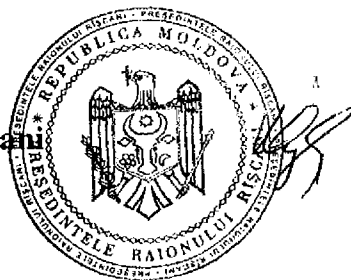
*Decl. nr. 500 din 29.11.2021.*

**D-lui Petru BURDUJA**  
**Deputat în Parlamentul Republicii Moldova**

Prin prezenta, Președintele raionului Rîșcani, intervine cu rugămintea de a ne aloca surse financiare pentru construcția unui centru sportiv multifuncțional în mărime de 1.000.000,00 lei.

Cu respect,

Vicepreședintele raionului Rîșcani



**Igor CULIC**

REPUBLICA MOLDOVA

Or. COSTEȘTI  
RAIONUL RÎȘCANI  
PRIMĂRIA

Tel.-fax 256-3-23-50, tel.-fax 256-3-24-60.



РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

Г. КОСТЕШТЬ  
РЫШКАНСКИЙ РАЙОН  
ПРИМЭРИЯ

Nr. 534/02/1-37 din 29.11.2024

Dlui Petru Burduja,  
Deputat, Parlamentul  
Republicii Moldova

Primăria or. Costești, r-nul Rîșcani, Republica Moldova, analizînd în ansamblu situația din localitate, cu părere de rău, Vă comunică că APL se confruntă cu lipsa apei potabile în s.Damașcani și s. Păscăuți.

Prin urmare, solicităm aportul D-voastră în procurarea materialelor necesare pentru aprovizionarea cu apă potabilă a acestor localități. Venim cu solicitarea de a ne fi alocată suma de 250 mii lei, care va fi folosită pentru construcția apeductului, îmbunătățind condițiile de trai a locuitorilor din satele Damașcani și Păscăuți.

*Cu stimă și respect,*

Primarul or. Costești



Glasu Nelu

REPUBLICA  
MOLDOVA  
RAIONUL RÎȘCANI  
PRIMĂRIA  
NIHORENI

Tel/fax: 025626564  
nihoreniprim@gmail.com  
primarianihoreni@mail.ru



РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА  
РЫШКАНСКИЙ РАЙОН  
ПРИМЭРИЯ

НИХОРЕНЬ  
Tel/fax: 025626564  
nihoreniprim@gmail.com  
primarianihoreni@mail.ru

Nr.131  
29.11.2021

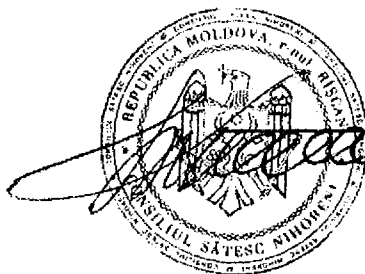
Deputatului parlamentului R M  
d-lui Petru Burduja  
de la Primaria s.Nihoreni r-ul Rîșcani

#### Demers

Primaria s.Nihoreni r-ul Rîșcani intervine cu rugămintea de-a ne ajuta financiar în suma de 250000 lei la reparația capitală a rețelei de canalizare și stația de epurare a apelor reziduale la pansionatul pentru bătrâni din s.Nihoreni.Devizul se anexează.

Vă mulțumim de colaborare.

Primarul s.Nihoreni



Macovei Constantin

INVESTITOR  
 APROBAT:

Deviz general in valoare de mii lei  
 inclusiv sumele rambursare. mii lei

(referiat la documentul privind aprobarea)

" " 2011

## DEVIZ GENERAL nr.62-04-08

**Obiect: Retele de canalizare si statia de epurare a apelor reziduale la pansionatul pentru batrini din satul Nihoreni r.Riscani.**

Intocmit in preturi curente TR IV, anului 2011

In valoare de 370,46 mii lei

Nr d/o	Nr.deviz	Denumirea capitolelor de cheltuielilor obiectivelor	Valoare, mii lei, 2011				
			lucrari de constructii	lucrari de montaj	utilaj, mobila, inventar	alte cheltuieli	valoarea totala
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Capitolul1.Pregatirea terenului pentru construirea obiectivului</b>							
1	Deviz pe obiect Nr1	Plasarea axelor in natura.				0,21	0,21
		<b>Total capitolul 1:</b>				<b>0,21</b>	<b>0,21</b>
<b>Capitolul2.Obiectivul investitii de baza</b>							
3	Deviz pe obiect Nr2	Statie de epurare	15,64	3,33	120,41		139,38
4	Deviz local Nr2-1-1	Retele exeriore de canalizare	128,2				128,2
		<b>Total capitolul 2:</b>	<b>143,84</b>	<b>3,33</b>	<b>120,41</b>		<b>267,58</b>

**Capitolul4.Obiecte energetice**

Cheltuieli nu prevazut

**Capitolul5.Obiecte de comunicatii si transport**

Cheltuieli nu prevazut

**Capitolul6.Constructii ingineresti si retele exterioare ( apa,canalizare, termice, gaze)**

Cheltuieli nu prevazut

**Capitolul7.Amenajarea teritoriului**

Cheltuieli nu prevazut

TOTAL CAPITOLULUI 1-7: 143,84 3,33 120,41 0,21 267,79

**Capitolul8.Organizarea de santier**

NCML 01.03-2001 Cladiri si edificii provizorii, -1,3% 1,87 0,04 1,91

inclusiv suma de rambursare, 15% 0,28 0,01 0,29

NCML 01.03-2001 Plata autorizatiile, cheltuielile transportarea deplasarii, -0,3% 0,44 0,44

Total capitolul 8: 2,15 0,05 0,44 2,64

inclusiv suma de rambursare, 15% 0,28 0,01 0,29

TOTAL CAPITOLULUI 1-8: 145,99 3,38 120,41 0,65 270,43

**Capitolul9. Alte cheltuieli**

NCML 01.04-2001 Cheltuieli suplimentare la realizarea lucrarilor de constructii-montaj 1,02 0,02 1,05

"Norme de deviz pe timp friguros, 0,7% pentru execut. lucrarilor de timp friguros"

CPL 01 01-2001 anexa.B Plata pentru energie electrica 0,96 0,02 0,99

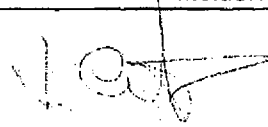
Total capitolul 9: 1,99 0,05 2,03

		<b>TOTAL CAPITOLULUI 9:</b>	147,07	3,43	120,41	0,66	272,48
<b>Capitolul 10. Intretinerea directiei (Supravegherea tehnica )</b>							
CPL 01.01-2001 anexa,C	Supravegherea tehnica -1%					2,72	2,72
		<b>Total capitolul 10:</b>				2,72	2,72
<b>Capitolul 12. Lucrari de proiectari, prospectari, controlul de autor</b>							
Contract	Lucrari de proiectare					18,17	18,17
Calcul	Efectuarea controlului de autor a lucrarilor de constructii de catre organizatiile de proiectare					7,24	7,24
Calcul	Efectuarea expertizei documentatiei de fezabilitate, documentatiei de proiect si deviz					2,07	2,07
		<b>Total capitolul 12:</b>				27,48	27,48
		<b>TOTAL CAPITOLULUI 1-12:</b>	147,97	3,43	120,41	30,85	302,66
		<b>inclusiv suma de rambursare, 15%</b>	0,28	0,01			0,29
CPL 01.01-2001	Rezerva de mijloace pentru cheltuielile neprevazute -2%		2,96	0,07	2,41	0,62	6,05
		<b>Total cu rezerva:</b>	150,93	3,49	122,82	31,47	308,71
		<b>Taxa valoare adaugata (TVA) -20%</b>	30,19	0,70	24,56	6,29	61,74
		<b>TOTAL DEVIZ GENERAL</b>	181,12	4,19	147,38	37,76	370,46
		<b>inclusiv suma de rambursare, 15%</b>	0,28	0,01			0,29

Director

Inginer sef proiecte

Devizier



V.Colun

D.Ungureanu



Elena Constantinova

Republica Moldova  
Consiliul comunal Branîște  
Raionul Rîșcani  
PRIMĂRIA  
MD-5614, s. Branîște, raionul Rîșcani  
tel./fax: (256)-78-2-36, 78-4-55  
e-mail: primaria\_braniste@mail.ru  
IDNO 1007601002898



Республика Молдова  
коммунальный совет Браниште  
Рышканский район  
ПРИМѢРИЯ  
MD-5614, с.Браниште, Рышканский район  
тел./факс: (256)-78-2-36, 78-4-55  
e-mail: primaria\_braniste@mail.ru  
IDNO 1007601002898

nr. 871 din 29.11.2021

Parlamentului Republicii Moldova,  
Domnului Petru Burduja,  
Deputat în Parlament.

#### DEMERS

Administrația publică locală din com.Branîște, raionul Rîșcani intervine către Dumneavoastră cu rugămintea de a contribui cu un suport financiar, alocînd din Bugetul de Stat suma de 250,0 mii lei către Bugetul local în scopul iluminării publice stradale a comunei.

Vă informăm că primăria dispune de Proiectul de Execuție a lucrărilor și Devizul de cheltuieli respectiv, valoarea căruia constituie 298,6 mii lei.

În speranța soluționării pozitive a prezentului DEMERS vă mulțumim anticipat.

Cu respect:

Primarul comunei



Rolinschi Vasili

REPUBLICA MOLDOVA  
RAIONUL RÎȘCANI  
PRIMĂRIA COMUNEI  
MALINOVSCOE  
0256 65 236; 0256 65 238  
[primariamalinovscoe@mail.ru](mailto:primariamalinovscoe@mail.ru)



РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА  
РЫШКАНСКИЙ РАЙОН  
ПРИМЭРИЯ КОММУНЫ  
МАЛИНОВСКОЕ  
0256 65 236; 0256 65 238  
[primariamalinovscoe@mail.ru](mailto:primariamalinovscoe@mail.ru)

Nr. 02/37-179  
Din 29.11.2021

**Deputatului în Parlament  
al Republicii Moldova  
Dlui Petru Burduja**

### DE M E R S

Primăria comunei Malinovscoe, raionul Rîșcani solicită ajutor financiar pentru investiții capitale în anul 2022 și anume:

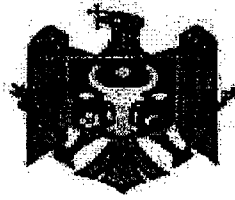
- ✓ 90 000 lei pentru finisarea proiectului „Iluminarea stradală în s.Malinovscoe, r-nul Rîșcani”
- ✓ 150 000 lei pentru acoperișul în gimnaziul Malinovscoe (jumătatea a II-a).

Cu respect,  
primarul com. Malinovscoe



Valeri MITROFAN

REPUBLICA MOLDOVA  
RAIONUL RÎȘCANI



РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА  
РЫШКАНСКИЙ РАЙОН

PRIMĂRIA COM. RĂCĂRIA  
COM. RĂCĂRIA  
Tel. 64-2-36; 64-2-38; fax 2-36,

ПРИМАРИЯ КОМ. РАКАРИЯ  
КОМ. РАКАРИЯ  
Тел. 64-2-36; 64-2-38; факс 2-36

Republica Moldova	
Comuna Racaria	
Căminul Comunei Racaria	
Tel: 64-2-36; 64-2-38	
Cod Postal: 640000	
Codul de telefon: 373	
Codul de identificare: 509	
Data: 12.09.2011	

DEPUTATULUI ÎN PALAMENTUL  
REPUBLICII MOLDOVA

D-LUI PETRU BURDUJA

Primăria c. Răcăria,r-ul Rîșcani

### DEMERS

Primăria comunei Răcăria în persoana primarului Nadulișneac Valentina ,vine cu solicitarea către D-oastră ,de a ne ajuta financiar cu suma de 250000,0 lei necesară pentru reparația capitală a azilului de bătrâni din s. Răcăria ,raionul Rîșcani.

Primarul c. Răcăria



Nadulișneac Valentina

Executor:  
Golub Claudia  
Telef.025664238  
Email: racariar@mail.ru

REPUBLICA MOLDOVA  
RAIONUL RIȘCANI

PRIMĂRIA STUTZENI  
tel. (256) 66-2-36, 66-2-38



РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА  
РЫШКАНСКИЙ РАЙОН

ПРИМЭРИЯ СТУРЗЕНЬ  
тел. (256) 66-2-36, 66-2-38

E-mail:sturzeni@gmail.com

Nr. 525 din 29.11.2021

*Domnul Petru Burduja,  
Deputat în Parlamentul R.M*

**DEMERS**

Administrația publică locală a s.Sturzeni precum și locuitorii satului ,intervin  
cu rugămintea de a ne acorda suport financiar în sumă de 250000,00 lei  
pentru reparația și amenajarea unei încăperi pentru organizarea ceremoniilor, *Case*

*de Cultură*



*Veaceslav Scripluc*



Parlamentul  
Republicii Moldova

GN nr. 11  
30.11 2021

## Deputat în Parlamentul Republicii Moldova

*Domnului Dumitru ALAIBA,  
Președintele Comisiei Economie, Buget și Finanțe*

### AMENDAMENT la proiectul legii bugetului de stat pentru anul 2022, (nr. 366 din 22.11.2021)

În temeiul prevederilor art.59 din Regulamentul Parlamentului aprobat prin Legea nr.797/1996, propun următorul amendament la proiectul legii bugetului de stat pentru anul 2022, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.350 din 19 noiembrie 2021, și anume:

În Anexa nr.7 „Volumul transferurilor de la bugetul de stat către bugetele locale”:

Nr. d/o	Localitatea	Propunerea de amendament	Suma mii (lei)
<b>Raionul Căușeni</b>			
1.	Primăria sat. <b>Pervomaisc</b>	Extinderea rețelelor de alimentare cu apa a s. Pervomaisc și s. Constantinovca	650,83 mii lei
2.	Primăria sat. <b>Copanca</b>	Construcția unui teren cu gazon artificial și a unui stadion multisport	300 mii lei
3.	Primăria sat. <b>Copanca</b>	Reparație drumurilor	1 000 mii lei
4.	Primăria sat. <b>Copanca</b>	Reparația sălii de dans a casei de cultura sat. Copanca	300 mii lei
<b>TOTAL</b>			<b>2 250,83 mii lei</b>

Cu respect,

Deputat în Parlament

*Grigore Novac*

REPUBLICA MOLDOVA  
RAIONUL CĂUȘENI  
PRIMĂRIA COMUNEI  
PERVOMAISC



РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА  
КАУШАНСКИЙ РАЙОН  
ПРИМЭРИЯ КОММУНЫ  
ПЕРВОМАЙСК

MD-7725, Raionul Căușeni, s. Pervomaisc

fax: 024367/036

Cod fiscal 1007601005361

Nr. 135  
Din 29.11.2021.

Deputatului în Parlament  
Republicii Moldova  
Petru Burduga  
De la primăria com. Pervomaisc  
Raionul Căușeni

Prin prezenta, primăria comunei Pervomaisc. În persoana primarului Valeri Curuci, se adresează către Dumneavoastră cu rugămintea a aloca din bugetul raionului un suport financiar **în suma de 650.83 lei** pentru finisarea lucrărilor de extinderea rețelilor de alimentare cu apă a s. Pervomaisc și Constantinovca r-ului Căușeni (LOT I) (s. Pervomaisc)

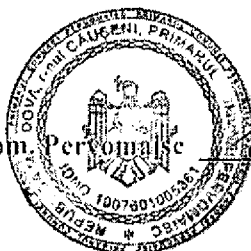
La prezentul demers se anexează copiile următoarelor documente de proiect:

Proiectul de execuție la obiectul "extinderea rețelilor de alimentare cu apă a s. Pervomaisc și Constantinovca r-ului Căușeni (LOT I) (s. Pervomaisc)"

Paport de verificare a proiectului de execuție.

Deviz general și local cheltuieli la obiectul.

Primar com. Pervomaisc



  
Valeri CURUCI

REPUBLICA MOLDOVA  
RAIONUL CĂUȘENI  
PRIMĂRIA COMUNEI  
PERVOMAISC



РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА  
КЭУШЕНСКИЙ РАЙОН  
ПРИМЭРИЯ КОММУНЫ  
ПЕРВОМАЙСК

MD 7725 str. Pobeđi  
com. Pervomaisc, rl Căușeni

Tel: 0243/67/1/50; 67/1/60;  
fax: 0243/67/0/36.

e-mail: primariapervomaisc@mail.ru

Nr.135 - 02/1.19  
din 29.11.2021

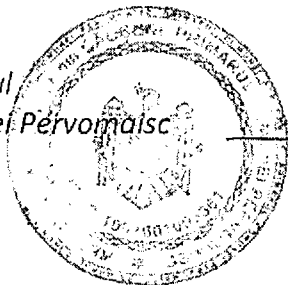
Domnului Petru Burduja ,  
deputat în PARLAMENTUL  
REPUBLICII MOLDOVA


Prin prezentul , primăria comunei Pervomaisc, rl Căușeni , solicită respectuos includerea în Bugetul de Stat al Republicii Moldova pentru anul 2022 următorului obiect :  
- „ Extinderea rețelelor de alimentare cu apă a s.Pervomaisc și Constantinovca rl Căușeni ” ,  
Lot.1 (s. Pervomaisc ) , valoarea căruia , conform devizului de cheltuieli constituie suma  
de 650. 830 lei (șase sute cincizeci mii opt sute treizeci lei) ;  
Mulțumim anticipat !

La prezentul demers se anexează copiile  
următoarelor documente de proiect:

1. Proiectul de execuție la obiectul „ „ Extinderea rețelelor de alimentare cu apă a s.Pervomaisc și Constantinovca rl Căușeni ” , Lot.1 (s. Pervomaisc ) - 8 file ;
2. Raport de verificare la obiectul „ „ Extinderea rețelelor de alimentare cu apă a s.Pervomaisc și Constantinovca rl Căușeni ” , Lot.1 (s. Pervomaisc ) - 4 file ;
3. Deviz de cheltuieli general și local la obiectul „ „ Extinderea rețelelor de alimentare cu apă a s.Pervomaisc și Constantinovca rl Căușeni ” , Lot.1 (s. Pervomaisc ) - 4 file ;  
în total 16 file .

Primarul  
comunei Pervomaisc



  
Valeri CURUCI

**SRL "BIL PROIECT PRIM"**

**Obiect Nr 27/2020**

**Extinderea retilor de alimentare cu apa a s.Pervomaisc si  
Constantinovca r-ul Causeni (Lot 1)  
(s. Pervomaisc)**

**PROIECT DE EXECUȚIE**

**DOCUMENTAȚIE DE DEVIZ**

**LISTA CU CANTITATILE DE LUCRARI**

**Director  
SRL "BIL PROIECT PRIM"**

**Balagula I.**

**Manager pr.**

**Balagula I.**

**Decembrie  
2020**

**Nota explicativa № 27/2020-Lot 1(s. Per/omaisc)**

Costul de deviz este determinat în corelație cu instrucțiunea CPL.01.01-20121 "Instrucțiuni privind întocmirea devizelor pentru lucrările de construcții-montaj prin metoda de resurse", ordinul nr.138 din 26 noiembrie 2001" Cu privire la trecerea la noile norme de deviz". Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr.157) din 9 decembrie 2002 "Cu privire la măsurile urgente de trecere la noua bază normativă de deviz în construcții". Cheltuielile limitate sunt aplicate în conformitate cu următoarele acte normative:

CPL.01.03-2012	Cheltuieli de regiș	14,5 %
CPL.01.05-2012	Beneficiu de deviz	6 %
Demers instructive din anul 2012	Cheltuieli pentru mașini și mecanizme	S.A. "Lusmecon"
Recomandare CPL.01.01-2012 pag.12	Costul materialelor	Preț de piață
Recomandare CPL.01.01-2012 pag.12	Cheltuieli de achiziționare-depozitare a materialelor de construcție	2 %
Recomandare CPL.01.01-2012 pag.12	Cheltuieli de achiziționare-depozitare a utilajului	1,2 %
NCM L.02-05 2012	Cladiri și construcții provizorii	0,6 %
CPL.01.01-2012 anexa C	Supravegherea tehnică	1,1 %
NCM L.02-06-2012	Cheltuieli suplimentare pe timp friguros	0,5 %
CPL.01.01 2012 pct.6.11	Rezerva de mijloace pentru cheltuieli neprevăzute	2 %

Prețul de deviz conform calculului general de deviz constituie:-  
**650,83mii lei, inclusiv lucrări de construcție și montaj: 482,95mii lei.**

Intocmit



L. Halamenda





Investiții

Deviz generală în sumă de

650,63 mii lei

inclusiv sumele rambursate

0,35 mii lei

decembrie anul 2020

Obiect № 27/2020

**DEVIZ GENERAL**

**Extinderea rețelilor de alimentare cu apă a s.Pervomaisc și Constantinovca r-ul Causeni (Lot 1)**

**(s. Pervomaisc)**

(denumirea obiectivului)

Intocmit în preturi curente IVTR anul 2020

Valoarea de deviz mii lei

Nr. crt.	Număr devize și calcule	Denumire capitole, obiecte, lucrări și cheltuieli	Valoare de deviz					Valoare deviz totală	
			Lucrări de construcții	Lucrări de montaj	Utilaj, mobilier, inventar	Alte cheltuieli			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Capitolul 1. Pregătirea terenului pentru construirea obiectului.</b>									
	Cat. de pret t.156 p2	Trasarea axelor 82x0,7x1,09x12x1,508=				1,13	1,13		
		<b>Total :capitolul 1.</b>				<b>1,13</b>	<b>1,13</b>		
<b>Capitolul 2. Obiectivul investiției de baza</b>									
	2-1-1	Rețele exterioare de apeduct B1	307,72				307,72		

2-2-1	Conectarea consumatorilor la rețelele de alimentare cu apă		54,34	23,05	99,67		177,06
	<b>Total:capitolul 2.</b>		<b>362,06</b>	<b>23,05</b>	<b>99,67</b>		<b>484,76</b>
<b>Capitolul 3. Obiecte auxiliare si de deservire</b>							
	Cheltuieli nus						
<b>Capitolul 4.Obiecte energetice</b>							
	Cheltuieli nus						
<b>Capitolul 5. Obiecte de comunicatii si transport</b>							
	Cheltuieli nus						
<b>Capitolul 6.Constructii ingineresti si retele exterioare(apa, canalizare, termice, gaze)</b>							
	Cheltuieli nus						
<b>Capitolul 7.Amenajarea terentului si spatii verzi</b>							
	Cheltuieli nus						
	<b>Total capitolul 1-7</b>		<b>362,06</b>	<b>23,05</b>	<b>99,67</b>	<b>1,13</b>	<b>485,91</b>
<b>Capitolul 8.Organizarea lucrarilor de constructii</b>							
NCM L 02.05.2012	Cladirii si constructii provizorii	0,60% 0,006	2,17	0,14			2,31
CPL 01.01- 2012 p. 6.6	Plata autorizatiilor la conectarea retelelor, transportarea lucratorilor, metoda schim-0,9% din totalul cap.1-7	0,009				3,47	3,47

	<b>Total capitolul 8</b>		<b>2,17</b>	<b>0,14</b>		<b>3,47</b>	<b>5,78</b>
	Inclusiv rambursarea materialelor-15%	0,15	0,33	0,02			0,35
	<b>Total capitolul 1-8</b>		<b>364,23</b>	<b>23,19</b>	<b>99,67</b>	<b>4,60</b>	<b>491,69</b>
<b>Capitolul 9. Alte cheltuieli</b>							
NCM L 02.06-2 0 1 2	Cheltuielile suplimentare la realizarea lucrarilor de constructii- montaj pe timp friguros 0,5%	0,005	1,82	0,12			1,94
CPL L 01.01-2 0 1 2 Anexa B	Plata pentru energia electrică		4,9	0,31			5,21
	<b>Total capitolul 9</b>		<b>6,72</b>	<b>0,43</b>			<b>7,15</b>
	<b>Total capitolul 1-9</b>		<b>370,95</b>	<b>23,62</b>	<b>99,67</b>	<b>4,6</b>	<b>498,84</b>
<b>Capitolul 10.Întreținerea direcției direcții (supraveghe tehnica)</b>							
CPL 01.01-NCM L 02.06-	Supravegherea tehnica 1,1%	0,011				5,49	5,49
	<b>Total capitolul 10</b>					<b>5,49</b>	<b>5,49</b>
<b>Capitolul 12.Lucrări de proiectări, prospectari, controlul de autor</b>							
Contract 27--2020	Lucrari de proiectare					22,35	22,35
CPL 01.12-2013	Efectuarea controlului de autor a lucrarilor de constructii de carte organizatiile de proiect si deviz-0,3%	0,003				1,5	1,5
CPL 01.12-2013	Efectuarea expertizei documentatei de fezabil						

	litate, documentatie de proiect si deviz 22,353x0,15x1,06=					3,55	3,55
	<b>Total capitolul 12</b>					<b>27,4</b>	<b>27,4</b>
	<b>Total capitolul 1-12</b>		<b>370,95</b>	<b>23,62</b>	<b>99,67</b>	<b>37,48</b>	<b>531,73</b>
CP L 01.01--2012 pct. 6.11	Rezerva de mijloace pentru cheltuielile neprevazute 2%		7,42	0,47	1,99	0,75	10,63
		0,02					
	<b>Total cu rezerva</b>		<b>378,37</b>	<b>24,09</b>	<b>101,66</b>	<b>38,24</b>	<b>542,36</b>
CPL 01.01- 2012, pct.6.12	Fondul SDNC-0,5%						
	Cheltuieli nus	0,005					
	<b>Total</b>		<b>378,37</b>	<b>24,09</b>	<b>101,66</b>	<b>38,24</b>	<b>542,36</b>
	Taxa pe valoarea abăugată-(TVA )-20%		75,67	4,82	20,33	7,65	108,47
		0,2					
	<b>TOTAL</b>		<b>454,04</b>	<b>28,91</b>	<b>121,99</b>	<b>45,89</b>	<b>650,83</b>
	Inclusiv rambursarea materialor		0,33	0,02			0,35
	<b>TOTAL DEVIZ GENERAL</b>		<b>454,04</b>	<b>28,91</b>	<b>121,99</b>	<b>45,89</b>	<b>650,83</b>
Director-tehnic SRL "BIL PROIECT PRIM					I. Balagula		
					functia, semnatura(numele,prenumele)		
Manager de proiect					I. Balagula		
					functia, semnatura(numele,prenumele)		
Intocmit					L. Halamenda		
					functia, semnatura(numele,prenumele)		

---

# SRL "BIL PROIECT PRIM"

**27/2020-HB (Lot 1)**

s. Pervomaisc

Extinderea rețelilor de alimentare cu apă  
a s.Pervomaisc și Constantinovca r-ul Causeni  
(Lot 1)



Nr.1642-1/21  
din 24 februarie 2021

Primăria com.Pervomaise, r-nul Căușeni

Vă prezentăm Raportul de Verificare nr.1642-1/21 la proiectul de execuție, la obiectiv  
nr. 27/2020 – AE, D

„Extinderea rețelelor de alimentare cu apă a s.Pervomaise și Constantiavca,  
r-nul Căușeni (Lot 1, s.Pervomaise)”.

Anexă: Raportul de verificare – 2 file.

Administrator

EVTODIEVA Irina



*Handwritten signature and notes:*  
EVTODIEVA Irina  
[Handwritten signature]

**Raport de verificare nr.1642-1/21**  
la proiectul de execuție  
**„Extinderea rețelelor de alimentare cu apă a s.Pervomaisc și  
Constantinovca, r-nul Căușeni (Lot 1, s.Pervomaisc)”.**

1. **Beneficiar:** Primăria com Pervomaisc, r-nul Căușeni.
2. **Proiectant:** „BIL PROIECT PRIM” SRL;  
Autorit: IȘP sp pr CE – I Balagula (cert.nr.1588), Devizier – L.Halamenda.
3. **Baza de proiectare:**
  - tema de proiectare;
  - certificat de urbanism pentru proiectare nr.2 din 28.05.2020, eliberat de Primăria com.Pervomaisc;
  - aviz de racordare;
  - Lista volumelor de lucrări necesare spre executare confirmate de către „Bil Proiect Prim” SRL

4. **Date privind verificarea documentației de proiect.**

Verificarea documentației de proiect s-a efectuat de verificatori atestați în următoarea componență:

T. Cojocaru (cert nr.117) – Rețele de canalizare;  
N.Cumpanici (cert nr.026) – Devize

5. **Date generale.**

5.1 **Condiții de amplasament.**

Amplasamentul proiectat este situat în intravilanul s.Pervomaisc, com.Pervomaisc, r-nul Căușeni.

Conform datelor prospecțiunilor geotehnice, terenul de pozare a conductelor este format din argile nisipoase tasabile de tipul I și netasabile.

Apele subterane au fost întâlnite la adâncimea de 4,0 m.

Seismicitatea de calcul a amplasamentului – 7 grade.

5.2 **Soluții tehnologice.**

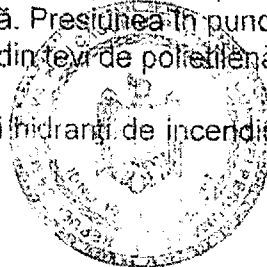
Schema de alimentare cu apă a s.Pervomaisc este următoarea: apa din sonda arteziană existentă este pompată în turnul de apă existent. Din turn apa este transportată în rețelele de apă proiectate înelare spre consumatori.

Soluțiile din proiect prevăd schimbarea rețelei de apeduct Ø50 mm pe str.Pobeda și conectarea consumatorilor la rețeaua nouă. Presiunea în punctul de racordare este 40 m.

Conductele de apă sunt proiectate din țevi de polietilenă PE100 Ø50 mm PN10.

Lungimea rețelilor ≈1503 m.

Pe rețele sunt prezente supape și hidranți de incendiu instalați în cămine din beton armat



Căminele de vană sunt prevăzute conform proiectului-tip 901-09.11.84 seria 3.900 și ad 7 din elemente preabricate de beton armat.

### 5.32. Devize.

Devizul de cheltuieli este elaborat conform cerințelor CP L.01-01-2012 „Instrucțiuni privind întocmirea devizelor pentru lucrări de construcție-montaj prin metoda de resurse” și Hotărârii Guvernului Republicii Moldova nr.1570 din 09 decembrie 2002 „Cu privire la măsurile urgente de trecere la baza nouă de deviz în construcții”.

Verificării s-a supus devizul de cheltuieli în sumă de **650,83 mii lei.** ✓

La obiectul menționat se prevede de executat următoarele lucrări de bază:

DL nr.2-4-1 Rețele exterioare de apeduct B1	- 307,72 mii lei
DL nr.2-2-1 Conectarea consumatorilor	- 177,06 mii lei

Verificării s-a supus corectitudinea aplicării prețurilor la materiale și mecanisme comparativ cu cele la nivelul trimestrului IV, 2020 (prețuri de piață), normelor la elaborarea devizului de cheltuieli, cotelor cheltuieli asigurări sociale, transport, regie, beneficiului de deviz și TVA, incluse în devizele locale.

### 6. Date privind rezultatele verificării documentației de proiect.

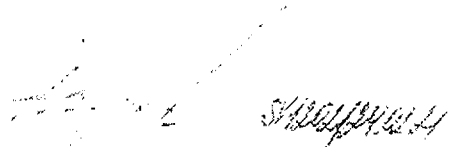
În urma verificării documentației de proiect obiecțiile și propunerile făcute de verificatori au fost transmise proiectantului, care a operat în proiect modificările necesare.

La faza finală documentația de proiect s-a ștampilat de verificatori atestați în ordinea stabilită.

### 7. Concluzii.

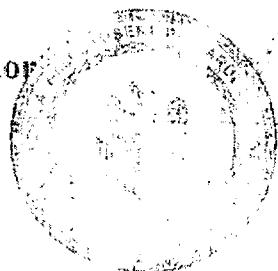
Ca urmare, proiectul de execuție „**Extinderea rețelelor de alimentare cu apă a s.Pervomaisc și Constantinovca, r-nul Căușeni (Lot 1, s.Pervomaisc)**” (soluții de alimentare cu apă și devize) se recomandă pentru aprobare cu costul orientativ de deviz inclus și TVA 20% în valoare de **650,83 mii lei**, inclusiv **482,95 mii lei** – lucrări construcții-montaj.

Verificator



Trofim Cojocaru

Verificator



Nicolae Comanici

**Extinderea rețelilor de  
alimentare cu apă a s.Pervomaisc  
și Constantinovca r-ul Causeni  
(27/2020-НВ.СО)**  
(denumirea obiectivului)

Formular Nr. 1  
WinCmeta

**Lista cu cantitățile de lucrări № 2-2-1  
Conectarea consumatorilor la rețelele de alimentare cu apă. Lot 1-s.Pervomaisc**

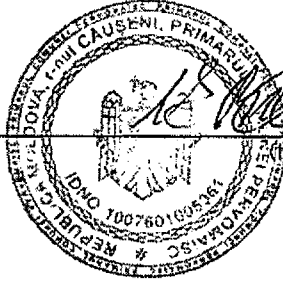
№ crt.	Simbol norme și cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Conectarea consumatorilor la rețelele de alimentare cu apă. (согласно письма заказчика)</b>  <b>Capitolul 1.1. Земляные работы.</b>		
1	TsC03B1	Săpătura mecanică cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în depozit teren catg. II (Разработка сухого грунта II гр. экскаватором)	100 m <sup>3</sup>	1,46
2	TsA20B	Săpătura manuală de pământ, în taluzuri, la deblee săpate cu excavator sau screper, pentru completarea săpăturii la profilul taluzului, în teren mijlociu (доработка в сухих грунтах)	m <sup>3</sup>	4,00
3	TsA16B1	Săpătura manuală de pământ, în spații limitate, în tranșe de pînă la 4 m adîncime, pentru cabluri electrice de înaltă tensiune, în pământ cu umiditate naturală fără sprijiniri lățime < 1 m, adîncime < 1,5 m, teren mijlociu (Разработка грунта вручную на пересечениях с коммуник.)	m <sup>3</sup>	4,32
4	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor în straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecărui strat în parte, umpluturile executîndu-se din pământ necoeziv (Уплотнение грунта мех. трамбовками в основании сухих колодцев до нормативной плотности)	100 m <sup>3</sup>	0,02
5	TsC26A1	Dislocarea mecanică a pămîntului din depozit nou, necompactat și împingerea lui pînă la 5 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren catg. I sau II (окучивание вытесненного грунта)	100 m <sup>3</sup>	0,22
6	TsC03F1	Săpătura mecanică cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală,	100 m <sup>3</sup>	0,22

1	2	3	4	5
		descarcare in autovehicule teren catg. II(погрузка вытесненного грунта )		
7	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	37,40
8	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II (Работа на отвале)	100 m3	0,22
9	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(Засыпка грунта вручную)	m3	38,00
10	TsD04A	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 necoeziv (Уплотнение грунта вручную)	m3	38,00
11	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 (Послойная засыпка грунта бульдозером)	100 m3	0,94
12	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv (Уплотнение грунта мех. трамбовками)	100 m3	0,94
13	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip (Песчаное основание)	m3	12,00
		<b>Capitolul 1.2. Трубопроводы и арматура.</b>		
14	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Tevi din PE 100 SDR11 PN16 $\phi$ 20x2) (Uniplast)	m	400,00
15	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei ( $\phi$ 20мм)	m	400,00
16	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilena	m	400,00

1	2	3	4	5
		montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm ( $\phi 20$ )		
17	Pret de piata	Сигнальная лента	m	400,00
18	AcA54A	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 20-40 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform (Отвод седловой с внутренней резьбой $\phi 50 \times 3/4$ )	buc	40,00
19	AcA54A	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 20-40 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform (Муфта зажимная с наружной резьбой $\phi 20 \times 3/4$ " )	buc	40,00
		<b>Capitolul 1.3. Водомерный узел- (40 шт)</b>		
20	AcA54A	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 20-40 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Муфта зажимная с внутренней резьбой $\phi 20 \times 3/4$ " )(Uniplast)	buc	40,00
21	SD06A	Robinet de trecere cu mufa si racord olandez, pentru teava din otel, avind diametrul de 3/8" - 1/2" (Вентиль с внутренней резьбой $\phi 3/4$ " )	buc	40,00
22	SD06B	Robinet de trecere cu mufa si racord olandez, pentru teava din otel, avind diametrul de 3/4" (Обратный клапан $\phi 20$ )	buc	40,00
		<b>Capitolul 2. Монтажные работы</b>		
23	SE58A	Contoare de apa rece si calda, avind diametrul de -15..25 mm (Монтаж водомера $\phi 15$ )	buc	40,00
24	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" (Фильтр $\phi 20$ )	buc	40,00
25	SE54A	Rezervor tampon din material plastic avind capacitatea de 250 l (Монтаж полиэтиленового колодца утепленного $\phi 500$ H-1200 для установки водомера)	buc	40,00
		<b>Capitolul 3. Оборудование.</b>		

1	2	3	4	5
26	Pret de piata	Водомер ф15	buc	40,00
27	Pret de piata	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" (Filtru ф20мм)	buc	40,00
28	Pret de piata	Стоимость полиэтиленового колодца утепленного ф500 Н-1200 для установки водомера	buc	40,00

Proiectant



(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Extinderea rețelilor de  
alimentare cu apă a s.Pervomaisc  
și Constantinovca r-ul Causeni  
(27/2020-HB.CO)**  
(denumirea obiectivului)

Formular Nr. 1  
WinCmetn

**Lista cu cantitățile de lucrări № 2-1-1  
Rețele exterioare de apeduct.Lot 1- s.Pervomaisc**

No crt.	Simbol norme și cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Rețele exterioare de apeduct.Lot 1- s.Pervomaisc.</b>  <b>Capitolul 1.1. Земляные работы.</b>		
1	TsC03B1	Săpătura mecanică cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în depozit teren catg. II (Разработка сухого грунта II гр. экскаватором)	100 m <sup>3</sup>	14,100
2	TsA20B	Săpătura manuală de pământ, în taluzuri, la deblee săpate cu excavator sau screper, pentru completarea săpăturii la profilul taluzului, în teren mijlociu (Доработка вручную в сухих грунтах)	m <sup>3</sup>	44,000
3	TsA16B1	Săpătura manuală de pământ, în spații limitate, în tranșe de pînă la 4 m adîncime, pentru cabluri electrice de înaltă tensiune, în pământ cu umiditate naturală fără sprijiniri lățime < 1 m, adîncime < 1,5 m, teren mijlociu (Разработка грунта вручную на пересечениях с коммуник.)	m <sup>3</sup>	23,520
4	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor în straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecărui strat în parte, umpluturile executîndu-se din pământ necoeziv (Уплотнение грунта мех. трамбовками в основании колодцев до нормативной плотности)	100 m <sup>3</sup>	0,030
5	TsC26A1	Dislocarea mecanică a pământului din depozit nou, necompactat și împingerea lui pînă la 5 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren catg. I sau II (окучивание вытесненного грунта)	100 m <sup>3</sup>	1,330
6	TsC03F1	Săpătura mecanică cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în autovehicule teren catg.	100 m <sup>3</sup>	1,330

1	2	3	4	5
		II(погрузка вытесненного грунта )		
7	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	226,100
8	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II (Работа на отвале)	100 m3	1,330
9	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 (Засыпка грунта вручную)	m3	366.000
10	TsD04A	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 necoeziv (Уплотнение грунта вручную)	m3	366,000
11	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(Послойная засыпка грунта бульдозером)	100 m3	9,790
12	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv ( Уплотнение грунта мех. трамбовками)	100 m3	9,790
13	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip (Песчаное основание)	m3	105,600
		<b>Capitolul 1.2. Рабочий котлованы.</b>		
14	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 (Разработка сухого грунта II гр. экскаватором)	100 m3	0,190
15	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка вручную в сухих грунтах)	m3	1,000
16	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o	m3	4,000

1	2	3	4	5
		aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Засыпка грунта вручную)		
17	TsD04A	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 necoeziv (Уплотнение грунта вручную)	m3	4,000
18	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(Послойная засыпка грунта бульдозером)	100 m3	0,160
19	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 (Уплотнение грунта мех. трамбовками)	100 m3	0,160
		<b>Capitolul 1.3. Трубопроводы и арматура.</b> <b>Capitolul 1.3.1. Трубопроводная арматура.</b>		
20	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm(Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином ф50mm)("Tehnotitan")	buc	11,000
		<b>Capitolul 1.3.2. Фланцы.</b>		
21	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 100 mm (Фланец ст. свободный ф50мм)	buc	25,000
		<b>Capitolul 1.3.3. Трубы и фасонные части.</b>		
22	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Трубы PE 100 SDR17 PN10 Ф50)	m	1 508,000
23	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei (ф50)	m	1 508,000
24	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare	m	1 508,000

1	2	3	4	5
		cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm (ф50)		
25	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод полиэтиленовый 90* PN10 ф50)	buc	7,000
26	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Втулка под фланец ф50)	buc	25,000
27	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Тройник PE ф50x50)	buc	5,000
28	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Переход PE ф50x32)	buc	1,000
29	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Муфта электрофузионная ф50мм)	buc	1,000
30	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Муфта электрофузионная ф32мм)	buc	1,000
31	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena,	buc	1,000

1	2	3	4	5
		teviu avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Заглушка полиэтиленовая ф32мм)		
32	Pret de piata	Сигнальная лента	m	1 508,000
33	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)(Бетон на упоры)	m3	0,500
		<b>Capitolul 1.3.4. Переход под автодорогой закрытым способом L=8,5м.</b>		
34	GD59A	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 125 mm (Переход авто-дороги закрытым способом из PE труб ф75мм L=8.5м)	m	8,500
		<b>Capitolul 1.3.5. Переход под автодорогой закрытым способом L=13м.</b>		
35	GD59A	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 125 mm (Переход авто-дороги закрытым способом из PE труб ф75мм L=13.0м)	m	13,000
		<b>Capitolul 1.4. Колодцы.</b>		
36	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana (Устройство водопроводных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах)	m3	5,660
37	AcE10B	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren cu apa subterana(Колодец МК-1-с гидроизоляцией)	m3	0,740
38	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 m,(КЦД-10)	put	1,000
39	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m,(КЦД-15)	put	4,000
40	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale	put	1,000

1	2	3	4	5
		caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 m,(KЦ10-9a)		
41	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 m,(KЦ10-9)	put	1,000
42	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m,(KЦ15-9)	put	4,000
43	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m,(KЦ15-9a)	put	4,000
44	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 m,(KЦП1-10-2)	put	1,000
45	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m,(KЦП1-15-2)	put	4,000
46	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 0.7 m,(KЦ0-1)	put	14,000
47	Pret de piata	Costul capacelor din fonta tip "T"	buc	5,000
48	Pret de piata	Стремянки	kg	88,820
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 (Окраска стрелянок)	t	0,088
50	Pret de piata	Стоимость закладных деталей МС....	kg	148,400
51	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 (Масляная окраска закладных деталей)	t	0,148
52	CF07C1	Tencuieli interioare, subtiri, driscuite, pentru corectarea si netezirea suprafetelor de beton monolit, precum si pentru rectificarea suprafetelor la elementele din beton armat prefabricat sau BCA, executate manual la pereti drepti si tavane de 0,5 cm grosime, cu mortar de ciment-var marca M 100-T, pentru suprafete curbe in loc de suprafete plane (Затирка колодцев и горловин цементным раствором)	m2	43,930

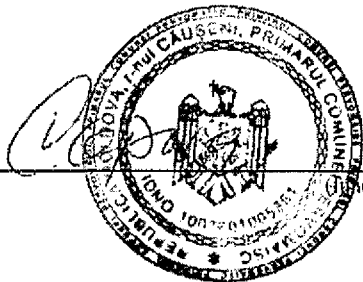
1	2	3	4	5
53	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire (щебеночное основание под отмотку)	m3	1,140
54	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm cu asternere manuala (отмотка)	m2	9,500
55	SA34F	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 3" (Гильзы для труб ф 50-ф63мм)	buc	13,000
		<b>Capitolul 1.5. Разборка и восстановление асфальтобетонного покрытия дороги (S=15м2)</b>		
56	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri (Резка швов в асфальтобетонном покрытии)	m	51,000
57	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic(разборка асфальтобетонного покрытия дороги)	m3	1,050
58	TsC03G1	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 autovehicule teren catg. III (Разборка щебеночного основания дороги)	100 m3	0,027
59	TsC54A	Strat de fundatie din nisip ( Восстановление песчаного основание под асфальтобетонное покрытие дороги)	m3	1,500
60	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Восстановление щебеночного основания под асфальтовое покрытие дороги с учетом 50% возврата щебня)	m3	2,700
61	DB16F	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm, cu asternere mecanica	m2	15,000
62	DB19E	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 4,0 cm , cu asternere mecanica	m2	15,000
		<b>Capitolul 1.6. Разборка и восстановление бетонного покрытия (S=1,4м2)</b>		
63	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de	m	4,000

1	2	3	4	5
		uzura la drumuri (Резка швов в асфальтобетонном покрытии)		
64	DG06A прим.	Spargerea si desfacerea betonului de ciment pe suprafete limitate, pentru pozarea cablurilor, conductelor, podetelor, gurilor de scurgere etc., executate in imbracaminti carosabile(Разборка бетонного покрытия )	m3	0,140
65	TsC03G1	Saratura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. III (Разборка щебеночного основания)	100 m3	0.140
66	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip (Устройство подстилающего слоя из песка H=10см)	m3	0,140
67	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innorogire (Устройство основания из щебня M400 H=0,10м)	m3	0.140
68	DA15A	Fundatie din beton de ciment, de 10 cm grosime, la trotuare, alei de pietoni si de biciclisti, executata direct pe un pat dinainte pregatit (Бетонное покрытие толщиной 10 см)	m2	1,400
		<b>Capitolul 1.7. Разборка и восстановление бетонного покрытия (S=1,4м2)</b>		
69	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri (Резка швов в асфальтобетонном покрытии)	m	4,000
70	DG06A прим.	Spargerea si desfacerea betonului de ciment pe suprafete limitate, pentru pozarea cablurilor, conductelor, podetelor, gurilor de scurgere etc., executate in imbracaminti carosabile(Разборка бетонного покрытия )	m3	0.140
71	TsC03G1	Saratura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. III (Разборка щебеночного основания)	100 m3	0,140
72	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica,	m3	0,140

1	2	3	4	5
		cu nisip (Устройство подстилающего слоя из песка Н=10см)		
73	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (Устройство основания из щебня М400 Н=0,10м)	m3	0,140
74	DA15A	Fundatie din beton de ciment, de 10 cm grosime, la trotuare, alei de pietoni si de biciclisti, executata direct pe un pat dinainte pregatit (Бетонное покрытие толщиной 10 см)	m2	1,400
		<b>Capitolul 1.8. Разборка и восстановление бетонных плиток S=4,2м2.</b>		
75	RpDB36A	Desfacerea trotuarelor din dale de beton sau bazalt si borduri din piatra sau de beton orice dimensiuni, asezate pe beton (dale din piatra sau beton) (Разборка покрытий из бетонных плит)	m2	4,200
76	TsC03G1	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 autovehicule teren catg. III (Разборка щебеночного основания)	100 m3	0,004
77	D1111	Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=12 cm din piatra sparta la trotuare	m2	4,200
78	D1112 K=2	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de piatra sparta se adauga sau se scade la norma D1111	m2	-4,200
79	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Восстановление тротуара из СУЩЕСТВУЮЩИХ бетонных плиток толщ.6см) (Без стоимости плитки)	m2	2,940
80	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip. grosime strat de 5 cm (Восстановление тротуара из НОВЫХ бетонных плиток толщ.6см)	m2	1,260
		<b>Capitolul 1.9. Вывоз мусора.</b>		
81	TsC03G1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda	100 m3	0,040

1	2	3	4	5
		hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. III (Погрузка строймусора)		
82	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t	7.050
		Capitolul 2. Монтажные работы  Capitolul 3. Оборудование.		

Proiectant



(Funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.



REPUBLICA MOLDOVA  
RAIONUL CĂUȘENI  
PRIMĂRIA SATULUI COPANCA

MD 5716 t el\fax - 024350234, 024350339str. Alexandru cel Bun, e- mail copanca\_secretar @mail.ru

---

Nr. 137  
din „30” „noiembrie” 2021

Deputatului in Parlamentul  
Republicii Moldova  
Petru Burduja

Prin prezenta, primaria Copanca intervine cu rugamintea de a include in bugetul de Stat pentru anul 2022 urmatoarele proiecte:

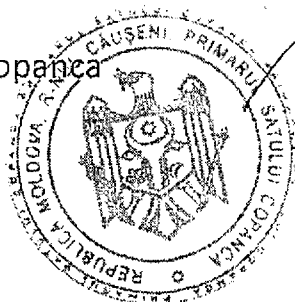
- 300000 lei – pentru constructia unui teren cu gazon artificial si a unui stadion multisport rnl Căușeni, s. Copanca
- 500000 lei – portiune de drum de acces pe teritoriul gradinitei de copii “Izvoraș” s. Copanca, rnl Căușeni
- 500000 lei - portiune de drum de acces catre gimnaziului “Prometeu” s. Copanca, rnl Căușeni
- 300000 lei – reparatii curente a salii de predare a dansului la casa de cultura s. Copanca, rnl Căușeni

Primaria își asuma responsabilitatea de perfectare a devizelor locale la toate obiectele.

Anexa : deviz local – 9 file

Cu respect:

Primarul s. Copanca



  
Afanasii Cuțari

# Constructia unui teren cu gazon artificial si a unui stadion multisport r-ul Causeni, s. Copanca

Formular Nr.7

(denumirea obiectivului)

WinCmet

## Deviz local de resurse № 2-1-1 TEREN pentru MINIFOTBAL (PE.008.01.21)

Valoarea de deviz 682 538,28 lei

Întocmit în prețuri curente:

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

### Manopera:

1.	7123010010200	Betonist	h-om	32,80	57,66	1 891,2
2.	7123020011140	Fierar beton	h-om	112,38	57,66	6 479,8
3.	7124010010700	Dulgher	h-om	390,00	57,66	22 487,4
4.	71240100107001	Dulgher	h-om	22,48	57,66	1 296,2
5.	7129020012800	Pavator	h-om	180,80	57,66	10 424,5
6.	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	36,16	57,66	2 084,9
7.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	167,91	57,66	9 681,0
8.	7212030022700	Sudor	h-om	30,04	57,66	1 732,3
9.	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	11,65	57,66	671,3
10.	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	44,25	57,66	2 551,3
11.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	216,95	57,66	12 509,3
12.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	85,89	57,66	4 952,3
13.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	23,51	57,66	1 355,3
14.	9310060019930	Muncitor	h-om	96,61	57,66	5 570,3
<b>Total manopera</b>						<b>83 689,4</b>

### Materiale:

1.	013	Plasa din sirma zincata d=2.5 mm, ochi 45x45 mm,	m2	539,70	47,77	25 781,3
2.	015	Surub M12x85 mm + 2 saibe M12 + saiba grover M12 + piulita M12	buc	76,00	9,26	703,3
3.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	17,13	1,00	17,1
4.	11202062010362	Savura granit fr. 1-5 mm	m3	27,30	254,60	6 950,3
5.	1411122201674	Piatra sparta pentru pt.drumuri roci de calcar fr. 40-70mm	m3	136,51	235,00	32 079,3
6.	1411122201675	Piatra sparta pentru pt.drumuri roci de calcar fr. 20-40mm	m3	91,01	235,00	21 387,3
7.	1411122201676	Piatra sparta pentru pt.drumuri roci de calcar fr. 5-20mm	m3	45,50	235,00	10 692,3
8.	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,02	177,09	3,6
9.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,94	200,00	188,3
10.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,56	200,00	112,3
11.	1421102200801	Nisip cuartos ΓM, fractie 0,63-0,315 mm	kg	6 406,40	0,55	3 523,3
12.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	5,56	5,00	27,8
13.	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,01	7 666,67	76,7
14.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,13	7 666,67	997,3
15.	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,16	7 666,67	1 226,3
16.	2010102919000	Dulapi de rasinoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,16	7 666,67	1 226,3
17.	2010237318750	Distantieri	buc	22,46	0,50	11,2
18.	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,06	10 833,33	650,3
19.	2030112930150	Porti metalice inclusiv accesoriile (bratari, praznuri, calcai, pinten de oprire, etc.)	m2	6,00	1 250,00	7 500,3
20.	2030122928385	Panou de cofraj cu placaj de 15 mm	m2	2,13	200,16	426,3
21.	2320166200676	White spirit	kg	11,12	25,87	287,3
22.	2320187315789	Decofrol	kg	2,84	20,00	56,7
23.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,50	15,00	7,5
24.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,34	20,83	7,1
25.	2430116105060	Vopsea pe baza de rasini epoxidice	kg	42,27	166,67	7 045,3
26.	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,60	35,00	21,0
27.	2430226100950	Grund pe baza de rasini epoxidice	kg	27,81	130,95	3 641,3
28.	2430226102200	Chit de cutit epoxidic	kg	5,56	75,00	417,3
29.	2513206621441	Cauciuc farimitat fractie 0,63-0,315	kg	4 804,80	12,00	57 657,3
30.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	329,68	1,50	494,5

31.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	7,50	1,50	
32.	2663102100911	Beton marfa clasa C12/15 (B15/M200)	m3	4,68	825,00	3 81
33.	2663102100925	Beton de ciment clasa C20/25 (B25/M350) pe baza de granit	m3	8,53	983,33	8 31
34.	2666122800294	Bordura beton dimensiuni 1000 x 300 x 180 mm	m	104,52	120,83	12 61
35.	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	22,25	2,50	
36.	2710403642598	Tabla zincata 0,5 x 800 x 2000 mm	kg	25,70	23,83	61
37.	2710602000121	Otel beton profil neted OB 37 STAS 438 D = 10 mm	kg	63,00	17,50	1 11
38.	2710602100015	Otel beton A240 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	47,58	17,50	81
39.	2710602200010	Otel beton A500C diametrul mai mare de 8 mm	kg	105,90	16,00	1 65
40.	2734113803233	Sirna neagra moale d = 2,5 mm	kg	1,18	23,33	
41.	2734113803881	Sirna din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	1,49	23,33	
42.	2774413590401	Acoperire din gazon artificial h=50 mm	m2	683,27	258,00	176 28
43.	2774413590402	Banda Forbo - 842 latimea 300mm pentru acoperirea rosturilor din gazon artificial	m	354,30	23,33	8 26
44.	2774413590403	Clei din doua componente de poliuretan Forbo - 842	kg	121,29	82,50	10 00
45.	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1 141,85	27,50	31 40
46.	2811106301300	Constructii metalice (scari, parapete, pasarele, etc)	kg	813,00	27,50	22 35
47.	2873145837000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	3,45	20,83	7
48.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	6,40	37,50	24
49.	2873155901340	Electrod sud.otel slab aliat S 1125/2 E 50B 4	kg	3,09	37,50	11
50.	2874115802500	Surub cap hexagonal M 20	buc	4,39	0,00	
51.	2874115817604	Surub cap hexagonal semiprecis M 8 x 80 gr.5.8 S 6220	buc	24,00	1,23	2
52.	2874115842685	Piulita hexag. M8	buc	24,00	0,19	
53.	2874115842700	Piulita hexag. M20	buc	4,39	0,00	
54.	2874115883700	Saiba M 20	buc	4,39	0,00	
55.	2874125881227	Saiba plata M 8	buc	24,00	0,08	
56.	2875274203624	Rigola POLYMAX BASIC DN200 H200 cu gratar fonta	buc	32,64	1 333,33	43 51
57.	4011106202741	Energie electrica	kw	10,51	1,58	11
58.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	31,68	20,36	64:
59.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	1,46	20,36	2:
60.	4100126202818	Apa	m3	0,05	20,36	1
61.	522004	Cablu de otel pentru tiranti D=8 mm	m.l.	1 158,25	25,83	29 91:
62.	533104	Clema dubla zincata pentru cablu din otel	buc	88,00	6,85	602
63.	543104	Piulita zincata M12 cu inel, incarcatura maxima - 340 kg	buc	88,00	21,58	1 899
64.	547007	Intinzator tip inel-cirlig 20x200 mm, incarcatura maxima - 915 kg	buc	44,00	104,00	4 576
<b>Total materiale de constructie</b>						<b>542 452.</b>

### Utilaje de constructie:

1.	2410520006700	Automacara	h-ut	0,12	171,40	20
2.	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t (0,021t/m2)	h-ut	572,00	1,00	572
3.	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	2,57	21,36	54
4.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	8,87	358,33	3 17:
5.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturni R 8-14 de 14tf	h-ut	54,49	330,92	18 031
6.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	4,92	18,26	89
7.	2952270003648	Instalatie pentru transportarea si derularea rulourilor de gazon artificial cu ascensor hidraulic TurfRoller	h-ut	4,61	75,00	345
8.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	0,21	91,19	19.
9.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	1,67	25,00	41.
10.	2952270007612	Masina pentru acoperire	h-ut	24,32	150,00	3 648.
11.	2952270007613	Masina pentru ingrijire de acoperire din gazon artificial *SportChamp cu Utilaje suspendat	h-ut	0,19	175,00	33.
12.	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	3,09	50,00	154.
13.	3410440005607	Tractor cu Utilaje suspendat	h-ut	5,44	235,00	1 278.
14.	3410520006728	Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	8,16	250,00	2 040.
15.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	2,05	250,00	512.
16.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	3,17	175,00	554.
<b>Total utilaje de constructie</b>						<b>30 575,4</b>

Total	lei	656 717.
Asigurari sociale	24 %	20 085,4

Cheltueli de transport	10 %	54 24
Cheltueli de aprovizionare-depozitare	2 %	10 84
Total		741 8
Cheltueli de regie	14,5 %	107 5
Total		849 4
Beneficiu de deviz	6 %	50 968
Total		900 44
Deducerea costului materialelor donate de FMF	-	
	217902	217 90
	,62 lei	
<b>Total deviz:</b>		<b>682 538</b>

Întocmit

Corsan Ion, certif. nr. 152 seria 2020-D  
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect: *Construcția unui teren cu gazon artificial și a unui stadion multisport r-ul Causeni, s. Copanca*

Investitor: *Primaria s. Copanca*

## Catalog de prețuri unitare pentru obiectul No. 2-1-1 TEREN pentru MINIFOTBAL (PE.008.01.21)

No. crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
		<b>1. Teren de fotbal 32x52 m (30x50 m marcaj)</b>				
1	DE10C	Borduri prefabricate din beton pentru trotuare secțiune 300x180 mm, pe fundație de beton C12/15 secțiune 30x20 cm	m			203,88 38,63
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1500	57,66	8,65
	7129020012800	Pavator	h-om	0,5200	57,66	29,98
	2663102100911	Beton marfa clasa C12/15 (B15/M200)	m3	0,0450	825,00	37,13
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	3,1700	1,50	4,76
	1421102200513	Nisip sortat nespalar de riu și lacuși 0,0-3,0 mm	m3	0,0090	200,00	1,81
	4100116202818	Apa pentru mortare și betoane	m3	0,0060	20,36	0,12
	2666122800294	Bordura beton dimensiuni 1000x300x180 mm	m	1,0050	120,83	121,43
2	DA12B	Strat de fundație sau reprofilare din piatra sparta M400, pentru drumuri, GOST8267-93, fracție 40-70 mm, cu asternere mecanică, executat cu impanare fără innoțire	m3			474,87 34,60
	7129020012800	Pavator	h-om	0,6000	57,66	34,60
	1411122201674	Piatra sparta pentru pt.drumuri roci de calcar fr. 40-70mm	m3	1,4220	235,00	334,17
	4100116202806	Apa industrială în sisteme pt. lucrări drumuri-terasan.	m3	0,1500	20,36	3,05
	2952220003546	Autogreder pînă la 175 cp	h-ut	0,0420	358,33	15,04
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valțuri R 8-14 de 14tf	h-ut	0,2580	330,92	85,38
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stopire	h-ut	0,0150	175,00	2,63
3	DA12B	Strat de fundație sau reprofilare din piatra sparta M400, pentru drumuri, GOST8267-93, fracție 20-40 mm, cu asternere mecanică, executat cu impanare fără innoțire	m3			474,88 34,60
	7129020012800	Pavator	h-om	0,6000	57,66	34,60
	1411122201675	Piatra sparta pentru pt.drumuri roci de calcar fr. 20-40mm	m3	1,4220	235,00	334,18
	4100116202806	Apa industrială în sisteme pt. lucrări drumuri-terasan.	m3	0,1500	20,36	3,05
	2952220003546	Autogreder pînă la 175 cp	h-ut	0,0420	358,33	15,06
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valțuri R 8-14 de 14tf	h-ut	0,2580	330,92	85,37
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stopire	h-ut	0,0150	175,00	2,63
4	DA12B	Strat de fundație sau reprofilare din piatra sparta M400, pentru drumuri, GOST8267-93, fracție 5-20 mm, cu asternere mecanică, executat cu impanare fără innoțire	m3			474,84 34,60
	7129020012800	Pavator	h-om	0,6000	57,66	34,60
	1411122201676	Piatra sparta pentru pt.drumuri roci de calcar fr. 5-20mm	m3	1,4220	235,00	334,14
	4100116202806	Apa industrială în sisteme pt. lucrări drumuri-terasan.	m3	0,1500	20,36	3,05
	2952220003546	Autogreder pînă la 175 cp	h-ut	0,0420	358,33	15,01
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valțuri R 8-14 de 14tf	h-ut	0,2580	330,92	85,42
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stopire	h-ut	0,0150	175,00	2,63
5	DA12B	Strat de fundație sau reprofilare din piatra de granit, M1000, GOST8267-93, pentru drumuri, fracție 1-5 mm, cu asternere mecanică, executat cu impanare fără innoțire	m3			502,73 34,60
	7129020012800	Pavator	h-om	0,6000	57,66	34,60
	11202062010362	Savura granit fr. 1-5 mm	m3	1,4220	254,60	362,01
	4100116202806	Apa industrială în sisteme pt. lucrări drumuri-terasan.	m3	0,1500	20,36	3,05
	2952220003546	Autogreder pînă la 175 cp	h-ut	0,0420	358,33	15,12
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valțuri R 8-14 de 14tf	h-ut	0,2580	330,92	85,32

1	2	3	4	5	6	7
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0150	175,00	2,64
6	TsH43B	Asezarea acoperirii din gazon artificial pentru terenuri de fotbal: acoperire cu inaltimea parului 50 mm, cu certificare FIFA, Dtex=min 12000/6, Stitches/m2=min 8000, Filaments/m2=min 98000, acoperita cu nisip cuartos fr. 0,5-1.0 mm (10 kg/m2) si cauciuc farimitat fr. 0,8-2.5 mm (7.5 kg/m2). Termenul de uzura cu incarcatura de joc min 4 ore/zi - 8 ani. Materiale marunte (scoaba, covoras antistatic din gazon artificial)=1,0010	m2			393,36 7,90
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,1370	57,66	7,90
	2774413590401	Acoperire din gazon artificial h=50 mm	m2	1,0300	258,00	266,01
	2774413590402	Banda Forbo - 842 latimea 300mm pentru acoperirea rosturilor din gazon artificial	m	0,2830	23,33	6,61
	2774413590403	Clei din doua componente de poliuretan Forbo - 842	kg	0,1082	82,50	8,94
	1421102200801	Nisip cuartos 1 M, fractie 0,63-0,315 mm	kg	10,0000	0,55	5,51
	2513206621441	Cauciuc farimitat fractie 0,63-0,315	kg	7,5000	12,00	90,09
	2952270003648	Instalatie pentru transportarea si derularea rulourilor de gazon artificial cu ascensor hidraulic TurfRoller	h-ut	0,0071	75,00	0,53
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,0015	25,00	0,04
	2952270007612	Masina pentru acoperire	h-ut	0,0380	150,00	5,70
	3410440005607	Tractor cu Utilaje suspendat	h-ut	0,0085	235,00	2,00
	2952270007613	Masina pentru ingrijire de acoperire din gazon artificial SportChamp cu Utilaje suspendat	h-ut	0,0003	175,00	0,05
7	TsH44A	Incastrarea liniilor de trasare din gazon artificial pentru acoperirea terenurilor de joaca: linie continua dreapta, latimea liniei 12 cm	m			91,77 3,11
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,0540	57,66	3,11
	2774413590401	Acoperire din gazon artificial h=50 mm	m2	0,1440	258,00	37,15
	2774413590402	Banda Forbo - 842 latimea 300mm pentru acoperirea rosturilor din gazon artificial	m	1,0700	23,33	24,96
	2774413590403	Clei din doua componente de poliuretan Forbo - 842	kg	0,3200	82,50	26,40
	2952270003648	Instalatie pentru transportarea si derularea rulourilor de gazon artificial cu ascensor hidraulic TurfRoller	h-ut	0,0004	75,00	0,03
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,0044	25,00	0,11
8	TsH44B	Incastrarea liniilor de trasare din gazon artificial pentru acoperirea terenurilor de joaca: linie continua curba, latimea liniei 12 cm	m			115,14 4,25
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,0740	57,66	4,25
	2774413590401	Acoperire din gazon artificial h=50 mm	m2	0,1800	258,00	46,42
	2774413590402	Banda Forbo - 842 latimea 300mm pentru acoperirea rosturilor din gazon artificial	m	1,3400	23,33	31,27
	2774413590403	Clei din doua componente de poliuretan Forbo - 842	kg	0,4000	82,50	33,02
	2952270003648	Instalatie pentru transportarea si derularea rulourilor de gazon artificial cu ascensor hidraulic TurfRoller	h-ut	0,0006	75,00	0,04
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,0055	25,00	0,13
9	TsH44C	Incastrarea liniilor de trasare din gazon artificial pentru acoperirea terenurilor de joaca: puncte penalti diametru liniei 22 cm	buc			22,76 1,73
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,0300	57,66	1,73
	2774413590401	Acoperire din gazon artificial h=50 mm	m2	0,0490	258,00	12,90
	2774413590402	Banda Forbo - 842 latimea 300mm pentru acoperirea rosturilor din gazon artificial	m	0,0300	23,33	0,70
	2774413590403	Clei din doua componente de poliuretan Forbo - 842	kg	0,0900	82,50	7,43
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,0010	25,00	0,00
10	Nota	Materiale ce vor fi livrate de Federatia Moldoveneasca de Fotbal in baza scrisorii nr. 423 din 21.09.2021, de dedus costul urmatoarelor materiale care vor fi donate conform prevederilor CP L.01.01-2012 "Instructiuni privind intocmirea devizelor pentru lucrurile de constructii-montaj prin metoda de resurse". 1. Acoperire din gazon artificial h=50 mm 2. Banda pentru acoperirea rosturilor din gazon artificial 3. Clei din doua componente de poliuretan	SET			0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		4. Cauciuc farimitat				
		<b>2. Retele de drenaj</b>				
11	AcE06A	Montarea rigola PP, DN200 mm H=200mm cu gratar fonta (1000x260x200(h) mm) Mat. marunte (apa, ciment, dreptare etc.)=1,0200	buc			1425,15 65,16
	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	1,1300	57,66	65,16
	2875274203624	Rigola POLYMAX BASIC DN200 H200 cu gratar fonta	buc	1,0000	1333,33	1360,00
		<b>3. Ingradire</b>				
12	TsA02B	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 infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adancime < 0,75 m teren mijlociu	m3			68,65 68,65
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1900	57,66	68,65
13	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3			311,16 52,00
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	57,66	52,00
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuiri 0.0-7.0 mm	m3	1,1000	200,00	219,61
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	20,36	2,00
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	0,4200	91,19	37,55
14	CB03A	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2			112,97 60,56
	9310060019920	Muncitor deservireCM	h-om	0,1000	57,66	5,78
	71240100107001	Dulgher	h-om	0,9500	57,66	54,78
	2734113803233	Sirma neagra moale d=2,5 mm	kg	0,0500	23,33	1,16
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0800	20,83	1,66
	2030122928385	Panou de cofraj cu placaj de 15 mm	m2	0,0900	200,16	18,02
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0035	7666,67	25,92
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0005	7666,67	3,24
	2320187315789	Decofroj	kg	0,1200	20,00	2,40
15	CC01C	Armaturi din otel beton A240 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametru) barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate	kg			22,80 4,56
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0750	57,66	4,32
	9310060019920	Muncitor deservireCM	h-om	0,0040	57,66	0,24
	2710602100015	Otel beton A240 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	1,0250	17,50	17,94
	2010237318750	Distantieri	buc	0,1500	0,50	0,07
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	23,33	0,23
16	CC01D1	Armaturi din otel beton A500C fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate	kg			20,34 3,63
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0590	57,66	3,40
	9310060019920	Muncitor deservireCM	h-om	0,0040	57,66	0,23
	2710602200010	Otel beton A500C diametrul mai mare de 8 mm	kg	1,0250	16,00	16,40
	2010237318750	Distantieri	buc	0,1500	0,50	0,08
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	23,33	0,23
17	CA03G	Beton armat 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 armat clasa C20/25 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3			1352,12 253,70
	7123010010200	Betonist	h-om	4,0000	57,66	230,64
	9310060019920	Muncitor deservireCM	h-om	0,4000	57,66	23,06
	2663102100925	Beton de ciment clasa C20/25 (B25/M35) pe baza de granit	m3	1,0250	983,33	1022,90
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	20,36	2,06
	2952270003100	Vibrator de adancime	h-ut	0,6000	18,26	10,96
	3410520006752	Automacam 6 - 10 lf	h-ut	0,2500	250,00	62,50
18	CL18A	Confectii metalice din teava 60x60mm, b-2.5 mm, pentru sustineri, inglobate partial in beton	kg			39,82 12,11
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	57,66	10,96
	9310060019920	Muncitor deservireCM	h-om	0,0100	57,66	0,58
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	57,66	0,58
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	27,50	27,50

1	2	3	4	5	6	7
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	37,50	0,19
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	1,58	0,01
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	1,00	0,02
19	CN20D	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu un strat de grund anticoroziv si 2 straturi de vopsca bicomponenta pe baza de rasina epoxidica si intarita de tip poliamidic	m2			189,66 86,49
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,5000	57,66	86,49
	2430116105060	Vopsca pe baza de rasini epoxidice	kg	0,3800	166,67	63,35
	2430226100950	Grund pe baza de rasini epoxidice	kg	0,2500	130,95	32,74
	2430226102200	Chit de cutit epoxidic	kg	0,0500	75,00	3,75
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,2000	2,50	0,50
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,25
	2320166200676	White spirit	kg	0,1000	25,87	2,59
20	CL10C	Elemente de sustinere a plasei din otel beton d10 mm A240, livrate in subansambluri gata confectionate, la inaltimei pina la 35 m, cu greutatea pina la 0,150 t, asamblate prin sudura (element D)	t			25 292,22 4 905,71
	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	42,5000	57,66	2 452,86
	7212030022700	Sudor	h-om	29,7500	57,66	1 711,43
	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	8,5000	57,66	494,29
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	4,2500	57,66	247,14
	2710602000121	Otel beton profil neted OB 37 STAS 438 D = 10 mm	kg	1 000,0000	17,50	17 500,00
	2873155901340	Electrod sud.otel slab aliat S 1125/2 E 50B 4	kg	5,5000	37,50	208,41
	2874115842700	Piulita hexag. M20	buc	5,0000	0,00	0,00
	2874115802500	Surub cap hexagonal M 20	buc	5,0000	0,00	0,00
	2874115883700	Saiba M 20	buc	5,0000	0,00	0,00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,4000	20,83	9,84
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,6000	15,00	9,52
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	5,5000	50,00	277,78
	3410520006728	Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	9,5000	250,00	2 380,95
21	CL10C	Elemente de sustinere a plasei din teava dreptunghiulara 60x30 mm, b-2.5 mm, livrate in subansambluri gata confectionate, la inaltimei pina la 35 m, cu greutatea pina la 0,150 t, asamblate prin sudura (element C, C*, C**, C***, C^)	t			35 276,54 4 901,68
	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	42,5000	57,66	2 450,85
	7212030022700	Sudor	h-om	29,7500	57,66	1 715,47
	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	8,5000	57,66	490,64
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	4,2500	57,66	244,72
	2811106301300	Constructii metalice (scari, parapete, pasarele, etc)	kg	1 000,0000	27,50	27 500,00
	2873155901340	Electrod sud.otel slab aliat S 1125/2 E 50B 4	kg	5,5000	37,50	206,52
	2874115842700	Piulita hexag. M20	buc	5,0000	0,00	0,00
	2874115802500	Surub cap hexagonal M 20	buc	5,0000	0,00	0,00
	2874115883700	Saiba M 20	buc	5,0000	0,00	0,00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,4000	20,83	8,20
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,6000	15,00	9,01
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	5,5000	50,00	275,36
	3410520006728	Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	9,5000	250,00	2 375,78
22	CL10A	Contravinturi si bare longitudinale din profil cornier 63x40 mm b-4.0 mm, livrate in subansambluri gata confectionate, la inaltimei pina la 35 m, cu greutatea pina la 0,150 t, asamblate cu suruburi (element B)	t			34 112,79 4 326,27
	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	63,7500	57,66	3 676,27
	7212030022700	Sudor	h-om	3,7500	57,66	216,67
	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	3,7500	57,66	216,67
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	3,7500	57,66	216,67
	2811106301300	Constructii metalice (scari, parapete, pasarele, etc)	kg	1 000,0000	27,50	27 500,00
	2873155901340	Electrod sud.otel slab aliat S 1125/2 E 50B 4	kg	0,2500	37,50	9,09
	2874115842700	Piulita hexag. M20	buc	5,0000	0,00	0,00
	2874115802500	Surub cap hexagonal M 20	buc	5,0000	0,00	0,00
	2874115883700	Saiba M 20	buc	5,0000	0,00	0,00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,3500	20,83	7,58
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,5000	15,00	7,73
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,2500	50,00	12,12
	3410520006728	Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	9,0000	250,00	2 250,00
23		Surub M12x85 mm + 2 saibe M12 + saiba grover M12 + piulita M12	buc			9,26 0,00
	015	Surub M12x85 mm + 2 saibe M12 + saiba grover M12 + piulita M12	buc	1,0000	9,26	9,26
24	CN20D	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate				189,6

1	2	3	4	5	6	7
		bicomponenta pe baza de rasina epoxidica si intarita de tip poliamidic				
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,5000	57,66	86,49
	2430116105060	Vopsea pe baza de rasini epoxidice	kg	0,3800	166,67	63,34
	2430226100950	Grund pe baza de rasini epoxidice	kg	0,2500	130,95	32,75
	2430226102200	Chit de cutit epoxidic	kg	0,0500	75,00	3,75
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,2000	2,50	0,50
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,25
	2320166200676	White spirit	kg	0,1000	25,87	2,59
25	DF50A	Intinderea cablului de parapet	100 m			311,36
						311,36
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	5,4000	57,66	311,36
26	pret furnizor	Cablu din otel D=6.0 mm, incarcatura maxima - 2000 kg	m.l.			26,48
						0,00
	522004	Cablu de otel pentru tiranti D=8 mm	m.l.	1,0250	25,83	26,48
27	pret furnizor	Piulita zincata M12 cu incl, incarcatura maxima - 340 kg	buc			21,58
						0,00
	543104	Piulita zincata M12 cu incl, incarcatura maxima - 340 kg	buc	1,0000	21,58	21,58
28	pret furnizor	Clema dubla zincata pentru cabluri din otel d=6,0 mm	buc			6,85
						0,00
	533104	Clema dubla zincata pentru cablu din otel	buc	1,0000	6,85	6,85
29	pret furnizor	Intinzator tip inel-cirlig 20x200 mm, incarcatura maxima - 915 kg	buc			104,00
						0,00
	547007	Intinzator tip inel-cirlig 20x200 mm, incarcatura maxima - 915 kg	buc	1,0000	104,00	104,00
30	CC09D	Montarea plasa rabit (numai manopera si elementele zincate si utilajul)	m2			12,83
						11,53
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,2000	57,66	11,53
	2710403642598	Tabla zincata 0,5 x 800 x 2000 mm	kg	0,0500	23,83	1,19
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0050	21,36	0,11
31	pret furnizor	Plasa din sirma zincata d=2.5 mm, ochi 45x45 mm	m2			50,16
						0,00
	013	Plasa din sirma zincata d=2.5 mm, ochi 45x45 mm	m2	1,0500	47,77	50,16
32	CK14A	Porti metalice cu rame din profiluri din otel rotun gata confectionate, inclusiv accesoriile necesare, montate pe stilpi din otel	m2			1368,70
						98,60
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1900	57,66	10,96
	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	0,9600	57,66	55,35
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,1800	57,66	10,38
	9310060019920	Muncitor de servire CM	h-om	0,3800	57,66	21,91
	2030112930150	Porti metalice inclusiv accesoriile (bratari, praznuri, calcai, pinten de oprire, etc.)	m2	1,0000	1250,00	1250,00
	2874115817604	Surub cap hexagonal semiprecis M 8 x 80 gr.5.8 S 6220	buc	4,0000	1,23	4,92
	2874115842685	Piulita hexag. M8	buc	4,0000	0,19	0,76
	2874125881227	Saiba plata M 8	buc	4,0000	0,08	0,32
	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4S 3097-80	kg	0,1000	35,00	3,50
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,1150	37,50	4,31
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,2300	1,58	0,36
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	1,2500	1,50	1,88
	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0.0-1.0 mm	m3	0,0040	177,09	0,59
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	20,36	0,03
	2410520006700	Automacara	h-ut	0,0200	171,40	3,43
33	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltime pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2			54,51
						43,25
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,7500	57,66	43,25
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0003	7666,67	2,36
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0001	7666,67	0,74
	2010102919000	Dulapi de rasinoase impregnati si batotati pt schela	m3	0,0003	7666,67	2,36
	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,00012	10833,33	1,25
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0030	20,83	0,06
	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mm <sup>2</sup> , G=13,5 t (0,021t/m <sup>2</sup> )	h-ut	4,5000	1,00	4,50
34	CB14A   k=20	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltime pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore), pentru fiecare zi de imobilizare in plus sau in minus se adauga sau se scade Coeficient la manopere=20,0000	m2			3,40
						0,00

5  
7  
7  
3  
0  
0  
14  
57  
30  
50  
58  
14  
00  
72  
50  
52

1	2	3	4	5	6	7
		Coeficient la pentru materiale=20,0000 Coeficient la utilajului=20,0000				
	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t (0.021t/m2)	h-ut	0,1700	1,00	3,40

**APROBAT:**  
**Investitor**

**Întocmit**  
**Corsan Ion, certif. nr. 152 seria 2020-D**

(functia, semnatura, numele, prenumele)

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.Ş.

L.Ş.



Parlamentul  
Republicii Moldova

PR nr. 01/12-21

30 "noiembrie" 2021

## Deputat în Parlamentul Republicii Moldova

Comisiei Economie, Buget și Finanțe

### AMENDAMENT

#### la proiectul de Lege nr.366/2021 Proiectul legii bugetului de stat pentru anul 2022

În conformitate cu prevederile art. 59 din Regulamentul Parlamentului, aprobat prin Legea nr. 797/1996, propun următorul amendament la Proiectul legii bugetului de stat pentru anul 2022 nr.366/2021, Anexa 7, privind alocarea mijloacelor financiare și anume:

#### Unitatea administrativ-teritorială Chișinău:

##### 1. Primăria Chișinău

- Asigurarea modernizării a curților blocurilor – 80000,0 mii lei;

**Argumentare:** Prezentul amendament este elaborat ca urmare a scrisorii parvenite din partea Primăriei mun.Chișinău nr.02-107/1170 din 24.11.2021, unde la etapa actuală în municipiu sunt peste 20273 mii metri pătrați de fond imobil locativ și nelocativ, care necesită asigurarea cu căi de acces local și intra cartier.

De menționat că resursele financiare alocate din fondul rutier, sunt direcționate la menținerea într-o stare minimă de serviciu a căilor principale de comunicație, fapt ce nu permite contracararea efectelor negative de degradare în urma îmbătrînirii infrastructurii locale, rezidențiale și de acces, care necesită un quantum investițional exorbitant.

În acest scop, propunem alocarea mijloacelor în sumă de 80000,0 mii lei pentru asigurarea modernizării curților blocurilor mun.Chișinău din bugetul de stat pentru a.2022 prin redistribuirea mijloacelor Fondul Național de Dezvoltare Regională.

Cu respect,

*P. Buzolujă* *P. Buzolujă*





Parlamentul  
Republicii Moldova

GN nr. 18  
1 decembrie 2021

## Deputat în Parlamentul Republicii Moldova

**Comisiei Economie, Buget și Finanțe  
Dlui Dumitru ALAIBA**

### **AMENDAMENT la proiectul legii bugetului de stat pentru anul 2022, (nr. 366 din 22.11.2021)**

În temeiul prevederilor art.59 din Regulamentul Parlamentului aprobat prin Legea nr.797/1996, propun următorul amendament la proiectul legii bugetului de stat pentru anul 2022, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.350 din 19 noiembrie 2021, și anume:

În Anexa nr.7 „Volumul transferurilor de la bugetul de stat către bugetele locale” a include la Primăria com. Sărata Galbenă, r. Hîncești, suma de 2100,0 mii lei pentru asigurarea contribuției în cadrul implementării prompte a proiectului „REABILITAREA IAZULUI din s. SĂRATA GALBENĂ rn. HÎNCEȘTI” pentru a fi incluși în anul bugetar 2022.

### **ARGUMENTARE**

În anul 2010 Primăria comunei Sărata Galbenă, cu acordul conducerii Fondului Ecologic Național a luat o hotărâre pentru descărcarea iazului din satul Sărata Galbenă care era înnămolit pe o suprafață de peste 90%. Deși anterior a fost inițiat un program pentru ameliorarea situației, toate lucrările au fost stopate în anul 2016. În anul 2020, proiectul „REABILITAREA IAZULUI din s. SĂRATA GALBENĂ rn. HÎNCEȘTI”, a fost aprobat de Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului. În acest

sens, în vederea depășirii pericolului iminent de înnămolire în zonă, Primăria poate asigura contribuția în mărime de 650000 (șase sute cincizeci mii ). Totuși, pentru aducerea la îndeplinire a proiectului, este necesară asigurarea contribuției din contul bugetului de stat în valoarea de 2100000 (două milioane o sute mii lei).

De menționat că problema enunțată din satul Sărata Galbenă, necesită o rezolvare urgentă, așa cum pune în pericol viața și sănătatea locuitorilor din zona de înnămolire.

**Deputat în Parlament**

*Grigore Novac*  


REPUBLICA MOLDOVA  
RAIONUL HÎNCEȘTI  
PRIMĂRIA SĂRATA GALBENĂ  
MD-3446, c. Sărata Galbenă, str. Ștefan cel Mare, 67 MD-3446, c. Сарата Галбенэ, ул. Штефан чел Маре, 67  
Tel/ fax. (0269) 50-2-36; tel. 50.2.38  
E-mail: [primsaratagalbena@mail.ru](mailto:primsaratagalbena@mail.ru)



РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА  
ХЫНЧЕШТСКИЙ РАЙОН  
ПРИМЭРИЯ СЭРАТА ГАЛБЕНЭ  
MD-3446, c. Сарата Галбенэ, ул. Штефан чел Маре, 67  
тел/ факс. (0269) 50-2-36; тел. 50-2-38;  
E-mail: [primsaratagalbena@mail.ru](mailto:primsaratagalbena@mail.ru)

Republica Moldova		
Primăria Comunei Sărata-Galbena		
C./f. 1007601005969		
ieșire	1514	
din	29	11 20

Parlamentul Republicii Moldova

Guvernul Republicii Moldova

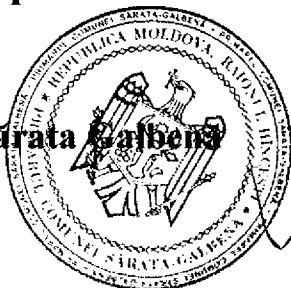
Ministerul Finanțelor a Republicii Moldova

## DEMERS

Prin prezenta, Primăria com. Sărata Galbenă, m. Hîncești, solicită un suport financiar în mărime de 2100000 (două milioane o sută mii) lei pentru asigurarea contribuției în cadrul implimentării rapide a proiectului "REABILITAREA IAZULUI din s. SĂRATA GALBENA m. HÎNCEȘTI" și pentru a fi incluși în anul bugetar 2022.

**Mulțumim anticipat !!!**

Primarul com. Sărata Galbenă



Mihail LOZOVOI

REPUBLICA MOLDOVA  
RAIONUL HÎNCEȘTI  
PRIMĂRIA SĂRATA GALBENĂ  
MD-3446, c. Sărata Galbenă, str. Ștefan cel Mare, 67 MD-3446, c. Сарата Галбенэ, ул. Штефан чел Маре, 67  
Tel/ fax. (0269) 50-2-36; tel. 50.2.38  
E-mail: [primсарatagalbena@mail.ru](mailto:primсарatagalbena@mail.ru)



РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА  
ХЫНЧЕШТСКИЙ РАЙОН  
ПРИМЭРИЯ СЭРАТА ГАЛБЕНЭ  
тел/ факс. (0269) 50-2-36; тел. 50-2-38;  
E-mail: [primсарatagalbena@mail.ru](mailto:primсарatagalbena@mail.ru)

**Parlamentul Republicii Moldova**

**Guvernul Republicii Moldova**

**Ministerul Finanțelor a Republicii Moldova**

### NOTA INFORMATIVĂ.

Comuna Sărata Galbenă este constituită din cinci localități: Cărpineanca, Coroliovca, Brătianovca, Valea Florii, Sărata Galbenă. Populația comunei este de 5706 locuitori. Administrația Publică Locală are sub gestiune:

1. 3 terenuri sportive, unul dintre care este cu acoperire artificială și momentan este implicat într-un proiect de modernizare, pe care se desfășoară activități sportive, antrenamente și meciuri ale 8 echipe de tineret, cu vârsta cuprinsă între 8 și 19 ani, care participă în campionatul național de fotbal împreună cu echipa diviziei naționale "PETROCUB"
2. Casa de Cultură din s. Sarata Galbenă în care activează patru colective folclorice
  - Orchestra de fanfară,
  - Orchestra de muzică populară „Arcușul”,
  - Ansamblul de dansuri populare "ARCUȘUL",
  - Ansamblul "BUSUIOC")
3. Centrul Social "VIITORUL" (cu capacitatea de 35 de copii din familii social vulnerabile și familii aflate în situații de risc).

Copiii din localitățile Cărpineanca, Coroliovca, Valea Florii, Brătianovca frecventează grădinița "ALBINUȚA" din satul Sărata Galbenă. Salarizarea șoferului angajat pentru transportarea copiilor, precum și întreținerea microbusului "MERSEDES-BENZ" sunt din veniturile proprii ale APL .

În fiecare an în comuna se petrec evenimente cultural-sportive:

1. Hramul Satului
2. Campionate de minifotbal de vară și iarnă, organizate în numele antrenorilor Scripnic Victor și respectiv Pascaru Mihai
3. Campionatul la șah, dame și tenis de masă.
4. Festivalul etniilor "AȘA-I JOCUL DIN STRĂBUNI" care sunt de asemenea finanțate, de asemenea, din venituri proprii.

Totodată, Primaria, din venituri proprii și soldul disponibil, în fiecare an face investiții în dezvoltarea infrastructurii (drumuri, iluminat stradal, canalizarea, salubritatea și altele) a localităților comunei.

În anul 2010 conducerea APL, cu acordul conducerii Fondului Ecologic Național, a luat o hotărâre pentru desecarea iazului din satul Sărata Galbenă care era înămolit pe o suprafață de 90%, iar după fiecare ploaie toate gospodăriile din preajma iazului și suprafețele terestre pe lungimea râului Sărata erau înundate.

Iazul urma a fi reabilitat în cadrul programului „MĂSURI AMELIORATIVE PENTRU COMBATEREA INUNDAȚILOR ÎN HOTĂRELE ADMINISTRATIV TERITORIALE ALE s.SĂRATA GALBENĂ r.m.HÎNCEȘTI”. În cadrul acestui proiect au fost construite canale de evacuare a apelor din iaz, canale de reabilitare a râului Sărata care evacuează apele pluviale din satul Sărata Galbenă și canalele de desecare a iazului. Toate lucrările au fost stopate în anul 2016 când a fost abrogat programul sus menționat. Pe parcursul a 10 ani, iazul a devenit o zonă de catastrofă ecologică care poate exploda în orice moment. Zona lacului a devenit gazda animalelor vagabonde, gunoiste neautorizată, care duce la poluarea aerului satului. Nivelul solului în urma desecării a căzut, fapt ce a dus la avarierea locuințelor din preajma iazului care sunt văzute pe pozele anexate.

Venind în funcție în anul 2016, am finisat elaborarea proiectului tehnic “REABILITAREA IAZULUI din s.SĂRATA GALBENA r.m. HÎNCEȘTI” care a fost verificat de Expertiza de Stat, după ce a fost depusă cererea de finanțare la Fondul Ecologic Național al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Regionale. Cererea a fost renovată în anii 2018 și 2020. În anul 2020 proiectul ”REABILITAREA IAZULUI din satul SĂRATA GALBENĂ r-m HÎNCEȘTI” a fost aprobat de către MADRM spre finanțare. Proiectul dat este un obiectiv primordial pentru localitatea noastră, care va schimba aspectul satului spre bine și va deveni mai atractiv pentru agenții economici, construcția zonei de agrement, crearea locurilor de muncă și veniturilor suplimentare la bugetul local, fapt ce va majora posibilitatea de a investi mai mult în dezvoltarea comunei. Iazul din localitate a fost tot timpul cartea de vizită a satului Sărata Galbenă.

Proiectul a fost aprobat spre finanțare în anul 2021 conform devizului local în marime de 18353000(optsprezece milioane trei sute cincizeci trei mii)lei din care contribuția APL constituie 15 procente (2752950lei). Alocarea contribuției pentru implementarea acestui proiect în întregime (100 de procente) va crea impedimente Administrației pentru finanțarea proiectelor social-culturale sau sportive, poate și la lichidarea lor. Pentru a nu afecta activitatea instituțiilor și funcționarea Primăriei în regim normal, Administrația Publică poate asigura contribuția în mărime de 650000(sase sute cincizeci mii) lei. Pentru asigurarea restului contribuției în marime de 2100000(două milioane o sută mii) lei Administrația Publică com. Sărata Galbenă vine cu o solicitare către Parlamentul Republicii Moldova de a fi incluși în anul bugetar 2022, pentru implementarea rapidă a acestui proiect.

**Mulțumim anticipat !!!**

**Primarul com.Sărata Galbenă**



**Mihail LOZOVOI**

REPUBLICA MOLDOVA  
RAIONUL HÎNCEȘTI  
PRIMĂRIA SĂRATA GALBENĂ  
MD-3446, c. Sărata Galbenă, str. Ștefan cel Mare, 67 MD-3446, c. Сарата Галбенэ, ул.Штефан чел Маре, 67  
Tel/ fax. (0269) 50-2-36; tel. 50.2.38  
E-mail: [primsaratagalbena@mail.ru](mailto:primsaratagalbena@mail.ru)



РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА  
ХЫНЧЕШТСКИЙ РАЙОН  
ПРИМЭРИЯ СЭРАТА ГАЛБЕНЭ  
MD-3446, c. Сарата Галбенэ, ул.Штефан чел Маре, 67  
тел/ факс. (0269) 50-2-36; тел. 50-2-38;  
E-mail: [primsaratagalbena@mail.ru](mailto:primsaratagalbena@mail.ru)

Republica Moldova	
Primăria Comunei Sărata-Galbena	
C/f. 1007601005969	
leșire	1514
din «24»	11 2021

Parlamentul Republicii Moldova

Guvernul Republicii Moldova

Ministerul Finanțelor a Republicii Moldova

### DEMERS

Prin prezenta, Primăria com. Sărata Galbenă, rm. Hîncești, solicită un suport financiar în mărime de 2100000 (două milioane o sută mii) lei pentru asigurarea contribuției în cadrul implimentării rapide a proiectului “REABILITAREA IAZULUI din s. SĂRATA GALBENA rm. HÎNCEȘTI” și pentru a fi incluși în anul bugetar 2022.

Mulțumim anticipat !!!

Primarul com. Sărata Galbenă



Mihail LOZOVOI

**Masuri ameliorative pentru  
combaterea inundatiilor in  
hotarele administrativ-teritoriale  
ale com. Sarata Galbena r-ul  
Hincesti**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 01.01.02**

**Lucrari pregatitoare**

Valoarea de deviz 4 419 024,91 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
<b>1. Canale de desecare</b>						
1	TsG14B	Cosirea vegetatiei acvatice (papura, stuf etc) in teren care s-a uscat	100m2	500,000	47,281 47,281	23 640,600 23 640,600
2	TsC06B31	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0,5-0,8 mc, cu motor cu ardere interna si comanda prin cabluri, cu echipament de draglina, in pamint argilos inmuiat cu apa, deplasarea excavator pe platelaje, cu descarcare in depozit, teren catg. II in conditiile gospodarii apelor	100 m3	137,700	1 578,976 0,000	217 424,995 0,000
3	TsC08B21	Sapatura mecanica sub nivelul apei, cu excavator pe senile de 0,5-0,8 mc, cu motor cu ardere interna si comanda prin cabluri, cu echipament de draglina pina la 2 m adincime, deplasare excavator pe platelaje, cu descarcare in depozit teren catg. II in conditiile gospodarii apelor	100 m3	816,000	1 578,976 0,000	1 288 444,4 16 0,000
4	TsC10A01	Panouri deplacaje cu suport, pentru deplasarea excavatorului pe senile in teren mocirlos	100 m3	68,000	94,995 1,730	6 459,640 117,627
<b>Total Canale de desecare</b>						<b>1 535 969,65</b>
						<b>1</b>

1	2	3	4	5	6	7
<b>Incluziv salariu</b>						<b>23 758,227</b>
<b>2. Treceeri temporare</b>						
5	PI06A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat sau precomprimat, cu automacara sau macara pe pneuri cu capacitatea de 9.9 tf	buc	2,000	6 718,084 <hr/> 72,075	13 436,169 <hr/> 144,150
6	AcA15E	Montarea conductelor cu tuburi din azbociment, asamblate cu mufe din azbociment si inel de cauciuc, avind lungimea de 3 m si diametrul de 500-600 mm	m	75,000	927,713 <hr/> 56,507	69 578,509 <hr/> 4 238,010
7	TsC26B11	Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 81-180 CP teren catg. I sau II in conditiile gospodarii apelor	100 m3	3,400	378,624 <hr/> 0,000	1 287,322 <hr/> 0,000
8	TsC27B11	Spor la consumurile de ore-utilaj la art. TsC26 pentru impingerea pamintului, pentru fiecare 5 m in plus peste distanta prevazuta in articolul respectiv cu executare lucrari de la art. TSC27B1 in conditiile gospodarii apelor	100 m3	3,400	182,784 <hr/> 0,000	621,466 <hr/> 0,000
9	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 executindu-se din pamint coeziv	100 m3	3,400	1 985,299 <hr/> 508,561	6 750,017 <hr/> 1 729,108
10	TsC19B11	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II in conditiile gospodarii apelor	100 m3	3,400	770,304 <hr/> 0,000	2 619,034 <hr/> 0,000
11	RpAcA51 C	Demontarea conductelor de apa, cu tuburi din beton armat centrifugat sau precomprimat (PREMO), avind diametrul de 1000-1200 mm	m	10,000	137,187 <hr/> 91,103	1 371,873 <hr/> 911,028
12	RpAcA50 D	Demontarea conductelor de apa, cu tuburi de azbociment, asamblate cu manson si inel de cauciuc, avind diametrul de 500-600 mm	m	75,000	148,296 <hr/> 98,022	11 122,200 <hr/> 7 351,650
<b>Total Treceeri temporare</b>						<b>106 786,590</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>14 373,946</b>
<b>3. Drum exploatare</b>						
13	TsC19B11	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv	100 m3	96,800	770,304	74 565,427

1	2	3	4	5	6	7
		impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II in conditiile gospodarii apelor			0,000	0,000
14	TsC22D11	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC19 teren catg. II in conditiile gospodarii apelor Kmas=4	100 m3	96,800	1 601,536 0,000	155 028,685 0,000
15	TsD09A1 1	Compactarea cu tavalug picior de oaie de 2,5-5 t, cu tractor pe senile de 65-80 CP, a umpluturilor, in straturi succesive de 20-30 cm grosime, dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu pamint coeziv in conditiile gospodarii apelor	100 m3	96,800	1 592,090 215,648	154 114,351 20 874,765
16	TsE04B	Nivelarea terenului natural si a platformelor de terasamente cu buldozer pe tractor pe senile 81-180 CP, prin taierea damburilor si impingerea in goluri a pamintului sapat, teren catg. I si II	100m2	79,200	32,206 0,000	2 550,707 0,000
17	RpDA10A	Asternerea pe platforma drumului a materialelor de intretinere (pietris, balast sau piatra sparta) si cilindarea lor cu autogreder	m3	2 456,00 0	363,644 38,632	893 110,586 94 880,683
18	PI06A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat sau precomprimat, cu automacara sau macara pe pneuri cu capacitatea de 9,9 tf	buc	8,000	392,885 72,075	3 143,076 576,600

**Total Drum exploatare**

**1 282 512,83  
2**

**Incluziv salariu**

**116 332,048**

Total	lei	2 925 269,08
Asigurari sociale si medicale	24,00 %	37 071,41
Transportarea materialelor	10,00 %	71 787,20
Total	100,00 +	3 034 127,69
Cheltuieli de regie	14,50 %	439 948,51
Total	100,00 +	3 474 076,20
Beneficiu de deviz	6,00 %	208 444,56
Total	100,00 +	3 682 520,76

TVA	20,00 %	736 504,15
-----	---------	------------

**Total deviz:**  
**Incluziv salariu**

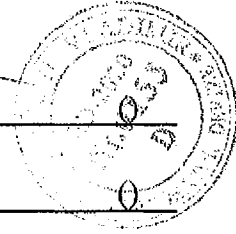
**4 419 024,9**  
**1**  
**154 464,22**

Intocmit

(funcția, semnătura)

Verificat

(funcția, semnătura)



**Masuri ameliorative pentru  
combaterea inundatiilor in  
hotarele administrativ-teritoriale  
ale com. Sarata Galbena r-ul  
Hincesti**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 01.01.02**  
**Lucrari pregatitoare**

Valoarea de deviz 4 419 024,91 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Total borderou de resurse № 01.01.02:</b>				

**Manopera :**

1.	7123030012500	Montator P.B	h-om	12,500	57,66	720,750
2.	71240100107001	Dulgher	h-om	1,360	57,66	78,418
3.	7129020012800	Pavator	h-om	1 645,520	57,66	94 880,683
4.	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	410,000	57,66	23 640,600
5.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	216,800	57,66	12 500,688
6.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	392,700	57,66	22 643,082
		<b>Total manopera</b>				<b>154 464,22</b>

**Materiale:**

1.	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri 15-25 mm	m3	633,648	333,35	211 226,561
2.	1421102200290	Pietris ciuruut spalat de mal 7-30 mm	m3	633,648	333,35	211 226,561
3.	1421202206000	Nisip prundis 0,0-7,0 mm	m3	628,736	298,88	187 916,616
4.	14212022060002	Moluza t=5 cm	m3	395,907	60,00	23 754,420
5.	2010102904545	Dulapi de stejar tiv cl C gr=50 mm L=2 m	m3	0,150	3 650,00	547,500
6.	2010322955998	Traverse norm fag impr et I tip A1 L 2,5 m g 15 x 25 cm S 330	buc	0,884	281,55	248,890
7.	2665122701000500	Tub de azbociment de presiune d500 mm	m	77,644	825,60	64 102,886
8.	2666122800511	Elemente pentru poduri din beton armat (d=1000 Tevi din beton armat)	buc	2,000	6 325,20	12 650,400
9.	2811236309874	Confectii met.in rame simple din otel U< 50 kg/m.p	kg	278,800	21,75	6 063,900
10.	2874145887001	Cuie cu cap conic tip al 4x100 OL 34 S 2111	kg	1,020	28,65	29,223
11.	2875276311528	Scoabe din otel	kg	3,000	35,00	105,000
		<b>Total materiale de construcții</b>				<b>717 871,96</b>

**Utilaje de constructii:**

1.	2410520006751	Automacara 5 Tf	h-ut	10,100	418,95	4 231,395
2.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	22,104	425,50	9 405,252
3.	2952240004001	Compactor static tractat fara tractor de 2,5-5 tf (tavalug)	h-ut	409,464	35,50	14 535,972
4.	2952240004012	Rulou compresor static autopropulsat de 8-14 t	h-ut	361,032	385,60	139 213,939

5.	2952260003506	Excavator hidraulic(draglina) pe senile 0,5-0,80 mc	h-ut	3 538,227	425,60	1 505 869,41
6.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	543,825	435,20	236 672,641
7.	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	12,825	62,20	797,715
8.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	32,062	156,60	5 020,909
9.	2952500005607	Tractor pe senile 80 cp	h-ut	409,464	289,90	118 703,614
10.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,050	418,95	439,898
11.	3410520006728	Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	6,100	418,95	2 555,595
12.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	68,768	225,20	15 486,554
<b>Total utilaje de construcții</b>						<b>2 052 932,90</b>

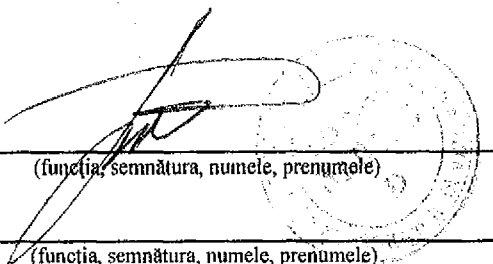
Total	lei	2 925 269,08
Asigurari sociale si medicale	24,00 %	37 071,41
Transportarea materialelor	10,00 %	71 787,20
Total	100,00 +	3 034 127,69
Cheltuieli de regie	14,50 %	439 948,51
Total	100,00 +	3 474 076,20
Beneficiu de deviz	6,00 %	208 444,56
Total	100,00 +	3 682 520,76
TVA	20,00 %	736 504,15

**Total deviz:**

**4 419 024,91**

Intocmit

Verificat

  
 \_\_\_\_\_  
 (funcția, semnătura, numele, prenumele)  
 \_\_\_\_\_  
 (funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Masuri ameliorative pentru combaterea Investitor  
inundatiilor in hotarele administrativ-teritoriale  
ale com. Sarata Galbena r-ul Hincesti**

**Catalog de prețuri unitare pentru obiectul**

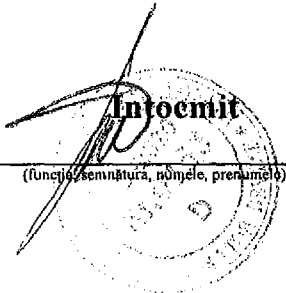
Nr. crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Canale de desecare</b>				
1	TsG14B	Cosirea vegetatiei acvatice (papura, stuf etc) in teren care s-a uscat	100m2			47,281
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	0,8200	57,66	47,281
2	TsC06B31	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0,5-0,8 mc, cu motor cu ardere interna si comanda prin cabluri, cu echipament de draglina, in pamint argilos inmuiat cu apa, deplasarea excavator pe platelaje, cu descarcare in depozit, teren catg. II in conditiile gospodarii apelor	100 m3			1 578,976
	2952260003506	Excavator hidraulic(draglina) pe senile 0,5-0,80 mc	h-ut	3,7100	425,60	1 578,976
3	TsC08B21	Sapatura mecanica sub nivelul apei, cu excavator pe senile de 0,5-0,8 mc, cu motor cu ardere interna si comanda prin cabluri, cu echipament de draglina pina la 2 m adincime, deplasare excavator pe platelaje, cu descarcare in depozit teren catg. II in conditiile gospodarii apelor	100 m3			1 578,976
	2952260003506	Excavator hidraulic(draglina) pe senile 0,5-0,80 mc	h-ut	3,7100	425,60	1 578,976
4	TsC10A01	Panouri deplacaje cu suport, pentru deplasarea excavatorului pe senile in teren mocirlos	100 m3			94,995
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0100	57,66	0,577
	71240100107001	Dulgher	h-om	0,0200	57,66	1,153
	2811236309874	Confecții met.in rame simple din otel U< 50 kg/m.p	kg	4,1000	21,75	89,175
	2874145887001	Cuie cu cap conic tip al 4x100 OL 34 S 2111	kg	0,0150	28,65	0,430
	2010322955998	Traverse norm fag impr ct I tip AI L 2,5 m g 15 x 25 cm S 330	buc	0,0130	281,55	3,660
		<b>2. Trecceri temporare</b>				
5	PI06A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat sau precomprimat, cu automacara sau macara pe pneuri cu capacitatea de 9.9 tf	buc			6 718,084
	7123030012500	Montator P.B	h-om	1,2500	57,66	72,075
	2666122800511	Elemente pentru poduri din beton armat (d=1000 Tevi din beton armat)	buc	1,0000	6 325,20	6 325,200
	2010102904545	Dulapi de stejar tiv cl C gr=50 mm L=2 m	m3	0,0150	3 650,00	54,750
	2875276311528	Scoabe din otel	kg	0,3000	35,00	10,500
	3410520006728	Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,6100	418,95	255,560
6	AcA15E	Montarea conductelor cu tuburi din azbociment, asamblate cu mufe din azbociment si inel de cauciuc, avind lungimea de 3 m si diametrul de 500-600 mm	m			927,713
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,9800	57,66	56,507
	2665122701000500	Tub de azbociment de presiune d500 mm	m	1,0250	825,60	854,705
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,1710	62,20	10,636
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,0140	418,95	5,865
7	TsC26B11	Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 81-180 CP teren catg. I sau II in conditiile gospodarii apelor	100 m3			378,624
						0,000

1	2	3	4	5	6	7
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,8700	435,20	378,624
8	TsC27B11	Spor la consumurile de ore-utilaj la art. TsC26 pentru impingerea pamintului, pentru fiecare 5 m in plus peste distanta prevazuta in articolul respectiv cu executare lucrari de la art. TSC27B1 in conditiile gospodarii apelor	100 m3			182,784 0,000
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4200	435,20	182,784
9	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			1 985,299 508,561
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	57,66	508,561
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	156,60	1 476,738
10	TsC19B11	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II in conditiile gospodarii apelor	100 m3			770,304 0,000
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	1,7700	435,20	770,304
11	RpAcA51C	Demontarea conductelor de apa, cu tuburi din beton armat centrifugat sau precomprimat (PREMO), avind diametrul de 1000-1200 mm	m			137,187 91,103
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,5800	57,66	91,103
	2410520006751	Automacara 5 Tf	h-ut	0,1100	418,95	46,084
12	RpAcA50D	Demontarea conductelor de apa, cu tuburi de azbociment, asamblate cu manson si inel de cauciuc, avind diametrul de 500-600 mm	m			148,296 98,022
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,7000	57,66	98,022
	2410520006751	Automacara 5 Tf	h-ut	0,1200	418,95	50,274
		<b>3. Drum exploatare</b>				
13	TsC19B11	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II in conditiile gospodarii apelor	100 m3			770,304 0,000
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	1,7700	435,20	770,304
14	TsC22D11	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC19 teren catg. II in conditiile gospodarii apelor Kmas=4	100 m3			1 601,536 0,000
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,9200	435,20	1 601,536
15	TsD09A11	Compactarea cu tavalug picior de oaie de 2,5-5 t, cu tractor pe senile de 65-80 CP, a umpluturilor, in straturi succesive de 20-30 cm grosime, dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu pamint coeziv in conditiile gospodarii apelor	100 m3			1 592,090 215,648
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	3,7400	57,66	215,648
	2952500005607	Tractor pe senile 80 cp	h-ut	4,2300	289,90	1 226,277
	2952240004001	Compactor static tractat fara tractor de 2,5-5 tf (tavalug)	h-ut	4,2300	35,50	150,165
16	TsE04B	Nivelarea terenului natural si a platformelor de terasamente cu buldozer pe tractor pe senile 81-180 CP, prin taierea damburilor si impingerea in goluri a pamintului sapat, teren catg. I si II	100m2			32,206 0,000
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,0740	435,20	32,206
17	RpDA10A	Asternerea pe platforma drumului a materialelor de intretinere (pietris, balast sau piatra sparta) si cilindrarea lor cu autogreder	m3			363,644 38,632
	7129020012800	Pavator	h-om	0,6700	57,66	38,632
	14212022060002	Moluzi t=5 cm	m3	0,1612	60,00	9,672
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,2580	333,35	86,004
	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri 15-25 mm	m3	0,2580	333,35	86,004
	1421202206000	Nisip prundis 0,0-7,0 mm	m3	0,2560	298,88	76,513
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0090	425,50	3,829
	2952240004012	Rulou compresor static autopropulsat de 8-14 t	h-ut	0,1470	385,60	56,683
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0280	225,20	6,306

1	2	3	4	5	6	7
18	PI06A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat sau precomprimat, cu automacara sau macara pe pneuri cu capacitatea de 9,9 tf	buc			392,885
						72,075
	7123030012500	Montator P.B	h-om	1,2500	57,66	72,075
	2010102904545	Dulapi de stejar tiv el C gr=50 mm L=2 m	m3	0,0150	3 650,00	54,750
	2875276311528	Scoabe din otel	kg	0,3000	35,00	10,500
	3410520006728	Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,6100	418,95	255,560

**APROBAT:**

**Investitor**



(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**CAIET DE SARCINI  
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ  
Lucrari pregatitoare**

1. Denumirea beneficiarului de stat

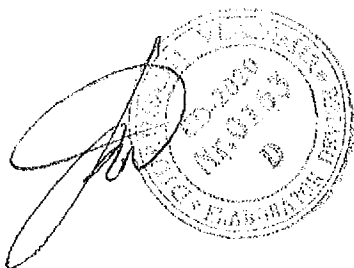
2. Organizatorul procedurii de achiziție

3. Obiectul achizițiilor **Masuri ameliorative pentru combaterea inundatiilor in hotarele administrativ-teritoriale ale com. Sarata Galbena r-ul Hincesti**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		<b>1. Canale de desecare</b>		
1	TsG14B	Cosirea vegetatiei acvatice (papura, stuf etc) in teren care s-a uscat	100m2	500,000
2	TsC06B31	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0,5-0,8 mc, cu motor cu ardere interna si comanda prin cabluri, cu echipament de draglina, in pamint argilos inmuaiat cu apa, deplasarea excavator pe platelaje, cu descarcare in depozit, teren catg. II in conditiile gospodarii apelor	100 m3	137,700
3	TsC08B21	Sapatura mecanica sub nivelul apei, cu excavator pe senile de 0,5-0,8 mc, cu motor cu ardere interna si comanda prin cabluri, cu echipament de draglina pina la 2 m adincime, deplasare excavator pe platelaje, cu descarcare in depozit teren catg. II in conditiile gospodarii apelor	100 m3	816,000
4	TsC10A01	Panouri deplacaje cu suport, pentru deplasarea excavatorului pe senile in teren mocirlos	100 m3	68,000
		<b>2. Trecei temporare</b>		
5	PI06A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat sau precomprimat, cu automacara sau macara pe pneuri cu capacitatea de 9.9 tf	buc	2,000
6	AcA15E	Montarea conductelor cu tuburi din azbociment, asamblate cu mufe din azbociment si inel de cauciuc, avind lungimea de 3 m si diametrul de 500-600 mm	m	75,000
7	TsC26B11	Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 81-180 CP teren	100 m3	3,400

1	2	3	4	5
		catg. I sau II in conditiile gospodarii apelor		
8	TsC27B11	Spor la consumurile de ore-utilaj la art. TsC26 pentru impingerea pamintului, pentru fiecare 5 m in plus peste distanta prevazuta in articolul respectiv cu executare lucrari de la art. TSC27B1 in conditiile gospodarii apelor	100 m3	3,400
9	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	3,400
10	TsC19B11	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II in conditiile gospodarii apelor	100 m3	3,400
11	RpAcA51C	Demontarea conductelor de apa, cu tuburi din beton armat centrifugat sau precomprimat (PREMO), avind diametrul de 1000-1200 mm	m	10,000
12	RpAcA50D	Demontarea conductelor de apa, cu tuburi de azbociment, asamblate cu manson si inel de cauciuc, avind diametrul de 500-600 mm	m	75,000
		<b>3. Drum exploatare</b>		
13	TsC19B11	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II in conditiile gospodarii apelor	100 m3	96,800
14	TsC22D11	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC19 teren catg. II in conditiile gospodarii apelor $K_{mas}=4$	100 m3	96,800
15	TsD09A11	Compactarea cu tavalug picior de oaie de 2,5-5 t, cu tractor pe senile de 65-80 CP, a umpluturilor, in straturi succesive de 20-30 cm grosime, dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu pamint coeziv in conditiile gospodarii apelor	100 m3	96,800

1	2	3	4	5
16	TsE04B	Nivelarea terenului natural si a platformelor de terasamente cu buldozer pe tractor pe senile 81-180 CP, prin taierea damburilor si impingerea in goluri a pamintului sapat, teren catg. I si II	100m2	79,200
17	RpDA10A	Asternerea pe platforma drumului a materialelor de intretinere (pietris, balast sau piatra sparta) si cilindarea lor cu autogreder	m3	2 456,000
18	PI06A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat sau precomprimat, cu automacara sau macara pe pneuri cu capacitatea de 9.9 tf	buc	8,000



**Masuri ameliorative pentru  
combaterea inundatiilor in  
hotarele administrativ-teritoriale  
ale com. Sarata Galbena r-ul  
Hincesti**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 02.01.01**  
**Curatirea albiei iazului**

Valoarea de deviz 9 963 643,19 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
<b>1. Compartiment 1</b>						
1	TsC07E11	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0,81-1,2 mc, cu motor cu ardere interna si comanda prin cabluri, cu echipament de draglina, in pamint cu umiditate naturala, cu descarcare in autovehicule, teren catg. II in conditiile gospodarii apelor	100 m3	445,500	855,456 0,000	381 105,648 0,000
2	TsC07E21	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0,81-1,2 mc, cu motor cu ardere interna si comanda prin cabluri, cu echipament de draglina, in pamint argilos inmuat cu apa, cu descarcare in autovehicule, teren catg. II in conditiile gospodarii apelor	100 m3	925,000	1 072,512 0,000	992 073,600 0,000
3	TsC09E11	Sapatura mecanica sub nivelul apei, cu excavator pe senile de 0,81-1,2 mc, cu motor cu ardere interna si comanda prin cabluri, cu echipament de draglina pina la 2 m adincime, cu descarcare in autovehicule teren catg.II in conditiile gospodarii apelor.	100 m3	913,500	1 004,416 0,000	917 534,016 0,000
4	TsI51A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km	t	440 812,000	5,944 0,000	2 620 115,896 0,000
5	TsC50B	Repararea si intretinerea drumurilor	100 m3	2 284,00	50,339	114 973,819

1	2	3	4	5	6	7
		naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria II		0	0,000	0,000
6	TsC19B11	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II in conditiile gospodarii apelor (pina la 20 m)	100 m3	249,200	585,852 0,000	145 994,393 0,000
7	TsC22D11	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC19 teren catg. II in conditiile gospodarii apelor	100 m3	249,200	304,511 0,000	75 884,091 0,000
8	TsC19B11	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II in conditiile gospodarii apelor	100 m3	259,000	585,852 0,000	151 735,746 0,000
9	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	2 284,00 0	154,487 20,758	352 848,308 47 410,358
10	36-01-009-2	Nivelarea taluzurilor rambleurilor la lucrarile de pamint: cu buldozere	1000 m2	11,480	522,953 0,000	6 003,497 0,000
11	TsA24A	Epuizarea mecanica a apelor din sapaturi, in teren cu infiltratii puternice de apa, executate cu motopompa de apa de 6,6-12 KW (9-16 CP)	h-ut	14 400,0 00	62,300 0,000	897 120,000 0,000
<b>Total Compartiment 1</b>						<b>6 655 389,01 4</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>47 410,358</b>
<b>2. Compartiment 2</b>						
12	TsH24C	Plantari puieti de arbori foiosi ,fara balot	buc	1 000,00 0	141,593 45,551	141 593,200 45 551,400
13	TsH04A	Mobilizarea manuala a solului in vederea asigurarii prizei cu stratul vegetal, nivelarea si finisarea suprafetelor dupa mobilizarea solului, teren mijlociu la adincimea de 10 cm	m2	11 480,0 00	10,955 10,955	125 767,992 125 767,992
14	TsH05A	Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 10 cm grosime	m2	11 480,0 00	6,343 6,343	72 813,048 72 813,048
15	TsH09A	Semanarea gazonului pe suprafete	100m2	114,800	666,912	76 561,498

1	2	3	4	5	6	7
		orizontale sau in panta sub 30%			277,921	31 905,354
16	TsH12B	Udarea suprafetelor cu furtunul de la cisterna	100m2	114,800	135,623	15 569,541
					38,056	4 368,783
17	TsH91B	Instalarea urne	buc	36,000	1 267,689	45 636,804
					340,194	12 246,984
<b>Total Compartiment 2</b>						<b>477 942,083</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>292 653,561</b>
Total			lei		7 133 331,10	
Asigurari sociale si medicale			24,00 %		81 615,34	
Transportarea materialelor			10,00 %		18 793,43	
Total			100,00 +		7 233 739,87	
Cheltuieli de regie			14,50 %		1 048 892,28	
Total			100,00 +		8 282 632,15	
Beneficiu de deviz			6,00 %		20 403,83	
Total			100,00 +		8 303 035,98	
TVA			20,00 %		1 660 607,21	

**Total deviz:**  
**Incluziv salariu**


**9 963 643,1**  
**9**  
**340 063,91**

Intocmit

  
\_\_\_\_\_  
(funcția, semnătura)

0

Verificat

  
\_\_\_\_\_  
(funcția, semnătura)

0

**Masuri ameliorative pentru  
combaterea inundatiilor in  
hotarele administrativ-teritoriale  
ale com. Sarata Galbena r-ul  
Hincesti**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 02.01.01  
Curatirea albiei iazului**

**Valoarea de deviz 9 963 643,19 lei**

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Total borderou de resurse № 02.01.01:</b>				

**Manopera :**

1.	7123011000200	Betonist	h-om	174,600	57,66	10 067,436
2.	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	4 134,304	57,66	238 383,969
3.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1 572,640	57,66	90 678,422
4.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	16,200	57,66	934,092
		<b>Total manopera</b>				<b>340 063,91</b>

**Materiale:**

1.	0221107204435	Seminte de plante-graminee perene (pm)	kg	454,608	98,23	44 656,144
2.	1111000100001	Puieti arbori foioase fara balot	buc	1 040,000	92,32	96 012,800
3.	1212121212121	apa	m3	5,400	14,50	78,300
4.	1411122201752	Piatra sparta	m3	36,544	333,35	12 181,943
5.	2030112931102	Urne	buc	36,000	820,32	29 531,520
6.	2663102100000	Beton	m3	3,024	1 250,00	3 780,000
7.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	116,800	14,50	1 693,600
		<b>Total materiale de constructii</b>				<b>187 934,31</b>

**Utilaje de constructii:**

1.	070102	Buldozere, la lucrari de constructii hidroenergetice si lucrari de decopertare, 79 (108) kW (c. p.)	h-ut	18,138	330,99	6 003,497
2.	2952260003507	Excavator hidraulic(draglina) pe senile 0,81-1,20 mc	h-ut	5 382,315	425,60	2 290 713,26 4
3.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	2 362,138	330,99	781 844,056
4.	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	14 400,000	62,30	897 120,000
5.	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	10 226,838	256,20	2 620 115,89 6
6.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	44,313	215,20	9 536,158
		<b>Total utilaje de constructii</b>				<b>6 605 332,8 8</b>

Total	lei	7 133 331,10
Asigurari sociale si medicale	24,00 %	81 615,34
Transportarea materialelor	10,00 %	18 793,43
Total	100,00 +	7 233 739,87
Cheltuieli de regie	14,50 %	1 048 892,28
Total	100,00 +	8 282 632,15
Beneficiu de deviz	6,00 %	20 403,83
Total	100,00 +	8 303 035,98
TVA	20,00 %	1 660 607,21

**Total deviz:**

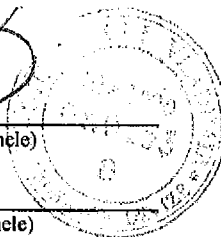
**9 963 643,  
19**

Intocmit

\_\_\_\_\_  
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

\_\_\_\_\_  
(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Obiect Masuri ameliorative pentru combaterea inundatiilor in hotarele administrativ-teritoriale ale com. Sarata Galbena r-ul Hincesti**      **Investitor**

### Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		<b>I. Compartiment 1</b>				
1	TsC07E11	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0,81-1,2 mc, cu motor cu ardere interna si comanda prin cabluri, cu echipament de draglina, in pamint cu umiditate naturala, cu descarcare in autovehicule, teren catg. II in conditiile gospodarii apelor	100 m3			855,456
	2952260003507	Excavator hidraulic(draglina) pe senile 0,81-1,20 mc	h-ut	2,0100	425,60	855,456
2	TsC07E21	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0,81-1,2 mc, cu motor cu ardere interna si comanda prin cabluri, cu echipament de draglina, in pamint argilos inmuiat cu apa, cu descarcare in autovehicule, teren catg. II in conditiile gospodarii apelor	100 m3			1 072,512
	2952260003507	Excavator hidraulic(draglina) pe senile 0,81-1,20 mc	h-ut	2,5200	425,60	1 072,512
3	TsC09E11	Sapatura mecanica sub nivelul apei, cu excavator pe senile de 0,81-1,2 mc, cu motor cu ardere interna si comanda prin cabluri, cu echipament de draglina pina la 2 m adincime, cu descarcare in autovehicule teren catg.II in conditiile gospodarii apelor.	100 m3			1 004,416
	2952260003507	Excavator hidraulic(draglina) pe senile 0,81-1,20 mc	h-ut	2,3600	425,60	1 004,416
4	TsI51A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km	t			5,944
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0232	256,20	5,944
5	TsC50B	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria II	100 m3			50,339
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0120	333,35	4,000
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,1400	330,99	46,339
6	TsC19B11	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II in conditiile gospodarii apelor (pina la 20 m)	100 m3			585,852
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	1,7700	330,99	585,852
7	TsC22D11	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TsC19 teren catg. II in conditiile gospodarii apelor	100 m3			304,511
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,9200	330,99	304,511
8	TsC19B11	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II in conditiile gospodarii apelor	100 m3			585,852
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	1,7700	330,99	585,852
9	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			154,487
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	57,66	20,758
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0040	333,35	1,333
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	330,99	132,396

1	2	3	4	5	6	7
10	36-01-009-2	Nivelarea taluzurilor rambleurilor la lucrarile de pamint: cu buldozere	1000 m2			522,953
	070102	Buldozere, la lucrari de constructii hidroenergetice si lucrari de decopertare, 79 (108) kW (c. p.)	h-ut	1,5800	330,99	522,953
11	TsA24A	Epuizarea mecanica a apelor din sapaturi, in teren cu infiltratii puternice de apa, executate cu motopompa de apa de 6,6-12 KW (9-16 CP)	h-ut			62,300
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	1,0000	62,30	62,300
		<b>2. Compartiment 2</b>				
12	TsH24C	Plantari puieti de arbori foiosi ,fara balot	buc			141,593
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0400	57,66	2,306
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	0,7500	57,66	43,245
	1111000100001	Puieti arbori foioase fara balot	buc	1,0400	92,32	96,013
	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0020	14,50	0,029
13	TsH04A	Mobilizarea manuala a solului in vederea asigurarii prizei cu stratul vegetal, nivelarea si finisarea suprafetelor dupa mobilizarea solului, teren mijlociu la adincimea de 10 cm	m2			10,955
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0600	57,66	3,460
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	0,1300	57,66	7,496
14	TsH05A	Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 10 cm grosime	m2			6,343
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	0,1100	57,66	6,343
15	TsH09A	Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30%	100m2			666,912
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	4,8200	57,66	277,921
	0221107204435	Seminte de plante-graminee perene (pm)	kg	3,9600	98,23	388,991
16	TsH12B	Udarea suprafetelor cu furtunul de la cisterna	100m2			135,623
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	0,6600	57,66	38,056
	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,0000	14,50	14,500
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,3860	215,20	83,068
17	TsH91B	Instalarea urne	buc			1 267,689
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,6000	57,66	34,596
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,4500	57,66	25,947
	7123011000200	Betonist	h-om	4,8500	57,66	279,651
	2030112931102	Urne	buc	1,0000	820,32	820,320
	2663102100000	Beton	m3	0,0840	1 250,00	105,000
	1212121212121	apa	m3	0,1500	14,50	2,175

**APROBAT:**

**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**CAIET DE SARCINI  
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ  
Curatirea albiei iazului**

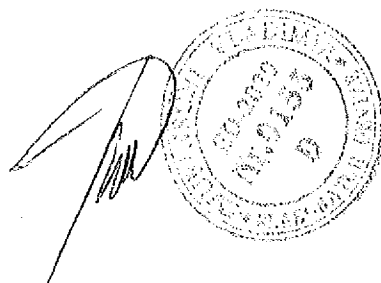
1. Denumirea beneficiarului de stat

2. Organizatorul procedurii de achiziție

3. Obiectul achizițiilor **Masuri ameliorative pentru combaterea inundatiilor in hotarele administrativ-teritoriale ale com. Sarata Galbena r-ul Hincesti**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
<b>1. Compartiment 1</b>				
1	TsC07E11	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0,81-1,2 mc, cu motor cu ardere interna si comanda prin cabluri, cu echipament de draglina, in pamint cu umiditate naturala, cu descarcare in autovehicule, teren catg. II in conditiile gospodarii apelor	100 m3	445,500
2	TsC07E21	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0,81-1,2 mc, cu motor cu ardere interna si comanda prin cabluri, cu echipament de draglina, in pamint argilos inmuaiat cu apa, cu descarcare in autovehicule, teren catg. II in conditiile gospodarii apelor	100 m3	925,000
3	TsC09E11	Sapatura mecanica sub nivelul apei, cu excavator pe senile de 0,81-1,2 mc, cu motor cu ardere interna si comanda prin cabluri, cu echipament de draglina pina la 2 m adincime, cu descarcare in autovehicule teren catg.II in conditiile gospodarii apelor.	100 m3	913,500
4	TsI51A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km	t	440 812,000
5	TsC50B	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria II	100 m3	2 284,000
6	TsC19B11	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II in conditiile gospodarii apelor (pina la 20 m)	100 m3	249,200
7	TsC22D11	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele	100 m3	249,200

1	2	3	4	5
		respectiv TSC19 teren catg. II in conditiile gospodarii apelor		
8	TsC19B11	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II in conditiile gospodarii apelor	100 m3	259,000
9	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	2 284,000
10	36-01-009-2	Nivelarea taluzurilor rambleurilor la lucrarile de pamint: cu buldozere	1000 m2	11,480
11	TsA24A	Epuizarea mecanica a apelor din sapaturi, in teren cu infiltratii puternice de apa, executate cu motopompa de apa de 6,6-12 KW (9-16 CP)	h-ut	14 400,000
		<b>2. Compartiment 2</b>		
12	TsH24C	Plantari puieti de arbori foiosi ,fara balot	buc	1 000,000
13	TsH04A	Mobilizarea manuala a solului in vederea asigurarii prizei cu stratul vegetal, nivelarea si finisarea suprafetelor dupa mobilizarea solului, teren mijlociu la adincimea de 10 cm	m2	11 480,000
14	TsH05A	Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 10 cm grosime	m2	11 480,000
15	TsH09A	Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30%	100m2	114,800
16	TsH12B	Udarea suprafetelor cu furtunul de la cisterna	100m2	114,800
17	TsH91B	Instalarea urne	buc	36,000



**Masuri ameliorative pentru  
combaterea inundatiilor in  
hotarele administrativ-teritoriale  
ale com. Sarata Galbena r-ul  
Hincesti**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 02..01.02  
Evacuator de apa**

Valoarea de deviz 24 492,45 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	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	3,690	811,625 0,000	2 994,897 0,000
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	5,000	118,780 118,780	593,898 593,898
3	TsC26B11	Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 81-180 CP teren catg. I sau II in conditiile gospodarii apelor	100 m3	0,060	356,833 0,000	21,410 0,000
4	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	6,000	43,445 43,245	260,670 259,470
5	TsE04B	Nivelarea terenului natural si a platformelor de terasamente cu buldozer pe tractor pe senile 81-180 CP, prin taierea damburilor si impingerea in goluri a pamintului sapat, teren catg. I si II	100m2	36,800	23,565 0,000	867,194 0,000

1	2	3	4	5	6	7
6	PB02A	Turnarea manuala a betonului simplu in fundatii obisnuite, ziduri de sprijin, pereuri pereuri t=40 cm	m3	1,140	1 124,736 123,969	1 282,199 141,325
7	PI06A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat sau precomprimat, cu automacara sau macara pe pneuri cu capacitatea de 9.9 tf	buc	1,000	8 478,591 72,075	8 478,591 72,075
8	PD02A	Montarea armaturilor pentru beton armat in suprastructura podurilor boltite, in arc si in parapete	kg	63,770	10,409 1,153	663,771 73,516
9	PB06A	Turnarea manuala a betonului simplu in elevatii, culei, aripi, ziduri, timpane	m3	0,300	1 136,627 137,810	340,988 41,343

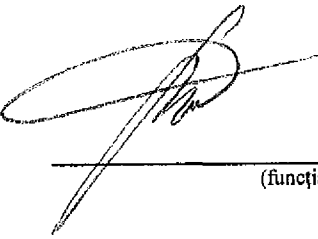
Total	lei	15 503,62
Asigurari sociale si medicale	24,00 %	283,59
Transportarea materialelor	10,00 %	1 029,45
Total	100,00 +	16 816,66
Cheltuieli de regie	14,50 %	2 438,41
Total	100,00 +	19 255,07
Beneficiu de deviz	6,00 %	1 155,31
Total	100,00 +	20 410,38
TVA	20,00 %	4 082,07

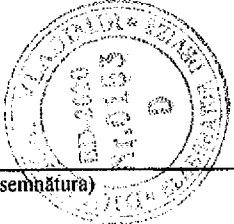
**Total deviz:  
Incluziv salariu**

**24 492,45  
1 181,63**

Intocmit

Verificat

  
\_\_\_\_\_  
(funcția, semnătura) 0

  
\_\_\_\_\_  
(funcția, semnătura) 0

**Masuri ameliorative pentru  
combaterea inundatiilor in  
hotarele administrativ-teritoriale  
ale com. Sarata Galbena r-ul  
Hincesti**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 02.01.02**  
**Evacuator de apa**

Valoarea de deviz 24 492,45 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
<b>Total borderou de resurse № 02..01.02:</b>						

**Manopera:**

1.	71230110200	Betonist	h-om	1,428	57,66	82,339
2.	7123020011140	Fierar beton	h-om	1,275	57,66	73,516
3.	7123030012500	Montator P.B	h-om	1,250	57,66	72,075
4.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	16,540	57,66	953,697
<b>Total manopera</b>						<b>1 181,63</b>

**Materiale:**

1.	2010102900566	Lemn rotund de stejar virf cu l mai mare 160 dn=10 cm	m3	0,004	3 000,00	12,000
2.	2010102904545	Dulapi de stejar tiv cl C gr=50 mm L=2 m	m3	0,015	3 000,00	45,000
3.	2663102101000	Beton gata preparat marca	m3	1,451	980,61	1 422,865
4.	26661228005113	Elemente pentru poduri din beton armat B-49	buc	1,000	8 218,33	8 218,330
5.	271060200100	Otel beton	kg	63,770	9,04	576,608
6.	2746133803141	Sirma moale obisnuita D=1 mm	kg	0,957	14,26	13,647
7.	2875276311528	Scoabe din otel	kg	0,300	15,33	4,599
8.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,600	2,00	1,200
9.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,144	2,00	0,288
<b>Total materiale de constructii</b>						<b>10 294,53</b>

**Utilaje de constructii:**

1.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	10,906	274,61	2 994,897
2.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	2,723	318,47	867,194
3.	2952270003720	Vibrator universal cu motor cu ardere interna 2,9 (4 CP)	h-ut	0,540	32,16	17,366
4.	3410520006728	Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,610	207,52	126,587
<b>Total utilaje de constructii</b>						<b>4 027,46</b>

Total	lei	15 503,62
Asigurari sociale si medicale	24,00 %	283,59
Transportarea materialelor	10,00 %	1 029,45
Total	100,00 +	16 816,66
Cheltuieli de regie	14,50 %	2 438,41
Total	100,00 +	19 255,07
Beneficiu de deviz	6,00 %	1 155,31
Total	100,00 +	20 410,38
TVA	20,00 %	4 082,07

**Total deviz:**

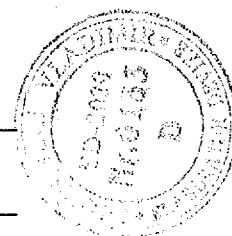
**24 492,45**

Intocmit

\_\_\_\_\_ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

\_\_\_\_\_ (funcția, semnătura, numele, prenumele)



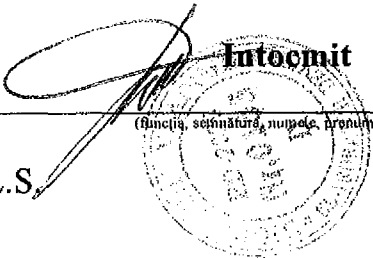
**Obiect Masuri ameliorative pentru combaterea Investitor  
inundatiilor in hotarele administrativ-teritoriale  
ale com. Sarata Galbena r-ul Hincesti**

**Catalog de prețuri unitare pentru obiectul  
Evacuator de apa**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1	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			811,625 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,955556	274,61	811,625
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			118,780 118,780
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	57,66	118,780
3	TsC26B11	Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 81-180 CP teren catg. I sau II in conditiile gospodarii apelor	100 m3			356,833 0,000
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,8700	411,73	356,833
4	TsD04B	Compactarea cu majul 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			43,445 43,245
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	57,66	43,245
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	2,00	0,200
5	TsE04B	Nivelarea terenului natural si a platformelor de terasamente cu buldozer pe tractor pe senile 81-180 CP, prin taierea damburilor si impingerea in goluri a pamintului sapat, teren catg. I si II	100m2			23,565 0,000
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,0740	318,47	23,565
6	PB02A	Turnarea manuala a betonului simplu in fundatii obisnuite, ziduri de sprijin, pereuri pereuri t=40 cm	m3			1 124,736 123,969
	71230110200	Betonist	h-om	0,9500	57,66	54,777
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,2000	57,66	69,192
	2663102101000	Beton gata preparat marca	m3	1,0080	980,61	988,352
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	2,00	0,200
	2952270003720	Vibrator universal cu motor cu ardere interna 2,9 (4 CP)	h-ut	0,3800	32,16	12,215
7	PI06A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat sau precomprimat, cu automacara sau macara pe pneuri cu capacitatea de 9.9 tf	buc			8 478,591 72,075
	7123030012500	Montator P.B	h-om	1,2500	57,66	72,075
	26661228005113	Elemente pentru poduri din beton armat B-49	buc	1,0000	8 218,33	8 218,330
	2010102900566	Lemn rotund de stejar virf cu l mai mare 160 dn=10 cm	m3	0,0040	3 000,00	12,000
	2010102904545	Dulapi de stejar tiv cl C gr=50 mm L=2 m	m3	0,0150	3 000,00	45,000
	2875276311528	Scoabe din otel	kg	0,3000	15,33	4,599
	3410520006728	Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,6100	207,52	126,587
8	PD02A	Montarea armaturilor pentru beton armat in suprastructura podurilor boltite, in arc si in parapete	kg			10,409 1,153
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0200	57,66	1,153
	271060200100	Otel beton	kg	1,0000	9,04	9,042
	2746133803141	Sirma moale obisnuita D=1 mm	kg	0,0150	14,26	0,214

1	2	3	4	5	6	7
9	PB06A	Turnarea manuala a betonului simplu in elevatii, culei, aripi, ziduri, timpane	m3			1 136,627
						137,810
	71230110200	Betonist	h-om	1,1500	57,66	66,310
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,2400	57,66	71,500
	2663102101000	Beton gata preparat marca	m3	1,0080	980,61	987,147
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	2,00	0,200
	2952270003720	Vibrator universal cu motor cu ardere interna 2,9 (4 CP)	h-ut	0,3570	32,16	11,470

**APROBAT:**

**Intocmit**  
  
 (functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

**Investitor**

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

**CAIET DE SARCINI  
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ  
Evacuator de apa**

1. Denumerea beneficiarului de stat
2. Organizatorul procedurii de achiziție
3. Obiectul achizițiilor **Masuri ameliorative pentru combaterea inundațiilor în hotarele administrativ-teritoriale ale com. Sarata Galbena r-ul Hincesti**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect
1	2	3	4	5
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comanda hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în depozit teren cat. II	100 m3	3,690
2	TsA20B	Sapatura manuală de pământ, în taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, în teren mijlociu	m3	5,000
3	TsC26B11	Dislocarea mecanică a pământului din depozit nou, necompactat și împingerea lui pînă la 5 m cu buldozer pe tractor de 81-180 CP teren cat. I sau II în condițiile gospodăririi apelor	100 m3	0,060
4	TsD04B	Compactarea cu maiul de mină a umpluturilor executate în sapaturi orizontale sau înclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecărui strat de pământ în parte, avînd 10 cm grosime pământ coeziv	m3	6,000
5	TsE04B	Nivelarea terenului natural și a platformelor de terasamente cu buldozer pe tractor pe senile 81-180 CP, prin tăierea damburilor și împingerea în goluri a pământului sapat, teren cat. I și II	100m2	36,800
6	PB02A	Turnarea manuală a betonului simplu în fundații obișnuite, ziduri de sprijin, pereuri pereuri t=40 cm	m3	1,140
7	PI06A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat sau precomprimat, cu automacara sau macara pe pneuri cu capacitatea de 9.9 tf	buc	1,000
8	PD02A	Montarea armaturilor pentru beton armat în suprastructura podurilor boltite, în arc și în parapete	kg	63,770
9	PB06A	Turnarea manuală a betonului simplu în elevații, culei, aripi, ziduri, timpane	m3	0,300




**Masuri ameliorative pentru  
combaterea inundatiilor in  
hotarele administrativ-teritoriale  
ale com. Sarata Galbena r-ul  
Hincesti**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 02..1.04  
Reconstructia barajului**

Valoarea de deviz 2 303 602,39 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	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	0,900	1 921,111 0,000	1 729,000 0,000
2	TsC20A11	Sapatura mecanica in profile mixte, executata cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m si imprastierea lui, in teren catg. I sau II in conditiile gospodarii apelor	100 m3	0,900	915,000 0,000	823,500 0,000
3	TsC20A11	Sapatura mecanica in profile mixte, executata cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m si imprastierea lui, in teren catg. I sau II in conditiile gospodarii apelor	100 m3	83,200	915,000 0,000	76 128,000 0,000
4	TsD09A1 1	Compactarea cu tavalug picior de oaie de 2,5-5 t, cu tractor pe senile de 65-80 CP, a umpluturilor, in straturi succesive de 20-30 cm grosime, dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu pamint coeziv in conditiile gospodarii apelor	100 m3	83,200	1 423,652 215,648	118 447,830 17 941,947
5	PB05A	Turnarea betonului ciclopian cu piatra bruta	m3	90,000	2 413,293	217 196,406

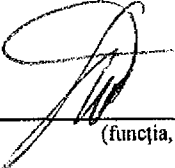
1	2	3	4	5	6	7
					114,743	10 326,906
6	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	266,000	469,426	124 867,263
					51,894	13 803,804
7	IfB07B	Pereu zidit din piatra bruta sau bolovani de riu, in grosime de 20 cm	m2	2 660,00 0	162,458	432 138,280
					74,958	199 388,280
8	RpDA10A	Asternerea pe platforma drumului a materialelor de intretinere (pietris, balast sau piatra sparta) si cilindarea lor cu autogreder	m3	864,000	524,835	453 457,509
					38,632	33 378,221

Total	lei	1 424 787,78
Asigurari sociale si medicale	24,00 %	65 961,40
Transportarea materialelor	10,00 %	90 917,34
Total	100,00 +	1 581 666,52
Cheltuieli de regie	14,50 %	229 341,64
Total	100,00 +	1 811 008,16
Beneficiu de deviz	6,00 %	108 660,49
Total	100,00 +	1 919 668,65
TVA	20,00 %	383 933,74

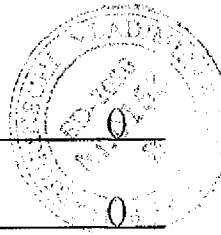
**Total deviz:  
Incluziv salariu**

**2 303 602,3  
9  
274 839,16**

Intocmit

  
\_\_\_\_\_  
(funcția, semnătura)

Verificat

  
\_\_\_\_\_  
(funcția, semnătura)

**Masuri ameliorative pentru  
combaterea inundatiilor in  
hotarele administrativ-teritoriale  
ale com. Sarata Galbena r-ul  
Hincesti**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 02.1.04**  
**Reconstructia barajului**

Valoarea de deviz 2 303 602,39 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 02..1.04:				

**Manopera:**

1.	7122030012940	Pietrar	h-om	3 458,000	57,66	199 388,280
2.	71230110200	Betonist	h-om	67,500	57,66	3 892,050
3.	7129020012800	Pavator	h-om	578,880	57,66	33 378,221
4.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	662,168	57,66	38 180,607
<b>Total manopera</b>						<b>274 839,16</b>

**Materiale:**

1.	1212121212121	Apa	m3	237,600	14,50	3 445,200
2.	1411122201361	Piatra bruta sortata r.sediment. <50kg/buc	kg	35 460,000	3,40	120 564,000
3.	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri 15-25 mm	m3	432,000	333,35	144 007,200
4.	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	432,000	333,35	144 007,200
5.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	292,600	298,88	87 452,288
6.	1421202206000	Nisip natural 0,0-7,0 mm	m3	221,184	298,88	66 107,474
7.	14212022060000	Meluză	m3	432,000	55,90	24 148,800
8.	1421302200449	Bolovani de riu 70-300 mm (pt.informatie)	m3	558,600	0,00	0,000
9.	2663102101000	Beton gata preparat marca	m3	255,140	1 250,00	318 925,000
10.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	9,000	14,50	130,500
11.	4100126202818	Apa	m3	26,600	14,50	385,700
<b>Total materiale de constructii</b>						<b>909 173,36</b>

**Utilaje de constructii:**

1.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	111,720	91,19	10 187,747
2.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	55,860	233,40	13 037,724
3.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	7,776	234,70	1 825,027
4.	2952240004001	Compactor static tractat fara tractor de 2,5-5 tf (tavalug)	h-ut	351,936	0,58	204,123
5.	2952240004012	Rulou compresor static autopropulsat de 8-14 t	h-ut	127,008	233,40	29 643,667
6.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,660	650,00	1 729,000
7.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	153,903	500,00	76 951,500
8.	2952500005607	Tractor pe senile 80 cp	h-ut	351,936	285,00	100 301,760

9.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	24,192	285,00	6 894,720
		<b>Total utilaje de construcții</b>				<b>240 775,26</b>

Total	lei	1 424 787,78
Asigurari sociale si medicale	24,00 %	65 961,40
Transportarea materialelor	10,00 %	90 917,34
Total	100,00 +	1 581 666,52
Cheltuieli de regie	14,50 %	229 341,64
Total	100,00 +	1 811 008,16
Beneficiu de deviz	6,00 %	108 660,49
Total	100,00 +	1 919 668,65
TVA	20,00 %	383 933,74

**Total deviz:**

**2 303 602,39**

Intocmit

\_\_\_\_\_  
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

\_\_\_\_\_  
(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Obiect Masuri ameliorative pentru combaterea Inundatiilor in hotarele administrativ-teritoriale ale com. Sarata Galbena r-ul Hincesti**      **Investitor**

**Catalog de prețuri unitare pentru obiectul**

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1	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			1 921,111 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,955556	650,00	1 921,111
2	TsC20A11	Sapatura mecanica in profile mixte, executata cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m si imprastierea lui, in teren catg. I sau II in conditiile gospodaririi apelor	100 m3			915,000 0,000
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	1,8300	500,00	915,000
3	TsC20A11	Sapatura mecanica in profile mixte, executata cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m si imprastierea lui, in teren catg. I sau II in conditiile gospodaririi apelor	100 m3			915,000 0,000
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	1,8300	500,00	915,000
4	TsD09A11	Compactarea cu tavalug picior de oaie de 2,5-5 t, cu tractor pe senile de 65-80 CP, a umpluturilor, in straturi succesive de 20-30 cm grosime, dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu pamint coeziv in conditiile gospodaririi apelor	100 m3			1 423,652 215,648
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	3,7400	57,66	215,648
	2952500005607	Tractor pe senile 80 cp	h-ut	4,2300	285,00	1 205,550
	2952240004001	Compactor static tractat fara tractor de 2,5-5 tf (tavalug)	h-ut	4,2300	0,58	2,453
5	PB05A	Turnarea betonului ciclopian cu piatra bruta	m3			2 413,293 114,743
	71230110200	Betonist	h-om	0,7500	57,66	43,245
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,2400	57,66	71,498
	2663102101000	Beton gata preparat marca	m3	0,7660	1 250,00	957,500
	1411122201361	Piatra bruta sortata r.sediment. <50kg/buc	kg	394,0000	3,40	1 339,600
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	14,50	1,450
6	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3			469,426 51,894
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	57,66	51,894
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1000	298,88	328,768
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	14,50	1,450
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	233,40	49,014
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	91,19	38,300
7	1fB07B	Pereu zidit din piatra bruta sau bolovani de riu, in grosime de 20 cm	m2			162,458 74,958
	7122030012940	Pietrar	h-om	1,3000	57,66	74,958
	2663102101000	Beton gata preparat marca	m3	0,0700	1 250,00	87,500
	1421302200449	Bolovani de riu 70-300 mm (pt.informatie)	m3	0,2100	0,00	0,000
8	RpDA10A	Asternerea pe platforma drumului a materialelor de intretinere (pietris, balast sau piatra sparta) si cilindrarea lor cu autogreder	m3			524,835 38,632
	7129020012800	Pavator	h-om	0,6700	57,66	38,632

1	2	3	4	5	6	7
	1212121212121	Apa	m3	0,2750	14,50	3,987
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,5000	333,35	166,675
	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri 15-25 mm	m3	0,5000	333,35	166,675
	14212022060000	Meluza	m3	0,5000	55,90	27,950
	1421202206000	Nisip natural 0,0-7,0 mm	m3	0,2560	298,88	76,513
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0090	234,70	2,112
	2952240004012	Rulou compresor static autopropulsat de 8-14 t	h-ut	0,1470	233,40	34,310
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0280	285,00	7,980

**APROBAT:**

**Intocmit**

**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**CAIET DE SARCINI  
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ  
Reconstructia barajului**

1. Denumerea beneficiarului de stat

2. Organizatorul procedurii de achiziție

3. Obiectul achizițiilor **Masuri ameliorative pentru combaterea inundatiilor in hotarele administrativ-teritoriale ale com. Sarata Galbena r-ul Hincesti**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
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	0,900
2	TsC20A11	Sapatura mecanica in profile mixte, executata cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m si imprastierea lui, in teren catg. I sau II in conditiile gospodarii apelor	100 m3	0,900
3	TsC20A11	Sapatura mecanica in profile mixte, executata cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m si imprastierea lui, in teren catg. I sau II in conditiile gospodarii apelor	100 m3	83,200
4	TsD09A11	Compactarea cu tavalug picior de oaie de 2,5-5 t, cu tractor pe senile de 65-80 CP, a umpluturilor, in straturi succesive de 20-30 cm grosime, dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se cu pamint coeziv in conditiile gospodarii apelor	100 m3	83,200
5	PB05A	Turnarea betonului ciclopian cu piatra bruta	m3	90,000
6	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	266,000
7	IfB07B	Pereu zidit din piatra bruta sau bolovani de riu, in grosime de 20 cm	m2	2 660,000
8	RpDA10A	Asternerea pe platforma drumului a materialelor de intretinere (pietris, balast sau piatra sparta) si cilindarea lor cu autogreder	m3	864,000



**Masuri ameliorative pentru  
combaterea inundatiilor in  
hotarele administrativ-teritoriale  
ale com. Sarata Galbena r-ul  
Hincesti**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 01.01.01**  
**Trasarea in teren a axelor constructiilor hidrotehnice**

Valoarea de deviz 5 082 lei

№ 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	ЕСЦИР -82 Tabelul 19 Anexa p.3 k=1.3 Complect.22 K1=1.15	Trasarea in teren a axelor constructiilor prin drumuire pe o distanta de 2.3 km cat.II	1000 m	2,300	36	83
2	ЕСЦИР -82 Tabelul 22.4 Anexa p.1 k=0.6 Tabelul 23.3 k=1.4 Complect.22 K1=1.15	Nivelmentul tehnic a axelor trasate	1000 m	2,300	14	33

**Total**

**116**

Complect.22 K1=1.32	Lucrari de cimp cu coefic.	116x1.32	153
Tabelul 5. 1 Complect.22 K1=1.25	Cheltuieli pentru transportul intern	153x0.07x1.25	13
Tabelul 5. 1 Complect.22 K1=1.4	Cheltuieli pentru transportul extern	166x0.01x1.4	23
Tabelul 6. 1 Complect.22 K1=2.5	Organizarea si lichidarea lucrarilor	166x0.06x2.5	25
Complect.22 p.14	Cota de amortizare	153x0.05	8
	<b>Total</b>		<b>222</b>
	Total cu k=1.09 preturile a.1991 (rub/lei)	222x1.09	242
	Total k=21.0 in preturile curente (lei)	242x21.0	5 082

Intocmit

(funcția, semnătura)

Verificat

(funcția, semnătura)

## CAIET DE SARCINI

### Trasarea in teren a axelor constructiilor hidrotehnice

1. Denumerea beneficiarului de stat

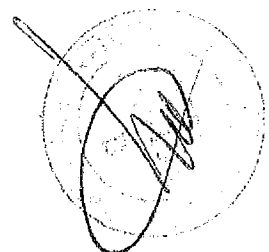
2. Organizatorul procedurii de achiziție

3. Obiectul achizițiilor **Masuri ameliorative pentru combaterea inundatiilor in hotarele administrativ-teritoriale ale com. Sarata Galbena r-ul Hincesti**

№ 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	ЕСЦИР -82 Tabelul 19 Anexap.3 k=1.3 Complect.22 K1=1.15	Trasarea in teren a axelor constructiilor prin drumuire pe o distanta de 2.3 km cat.II	1000 m	2,300		
2	ЕСЦИР -82 Tabelul 22.4 Anexa p.1 k=0.6 Tabelul 23.3 k=1.4 Complect.22 K1=1.15	Nivelmentul tehnic a axelor trasate	1000 m	2,300		

#### Total

Complect.22 K1=1.32	Lucrari de cimp cu coefic.		
Tabelul 5. 1 Complect.22 K1=1.25	Cheltuieli pentru transportul intern		
Tabelul 5. 1 Complect.22 K1=1.4	Cheltuieli pentru transportul extern		
Tabelul 6. 1 Complect.22 K1=2.5	Organizarea si lichidarea lucrarilor		
Complect.22 p.14	Cota de amortizare		
	Total		
	Total cu k=1.09 preturile a.1991 (rub/lei)		
	Total k=21.0 in preturile curente (lei)		



**Masuri ameliorative pentru  
combaterea inundatiilor in  
hotarele administrativ-teritoriale  
ale com. Sarata Galbena r-ul  
Hincesti**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 02.01.03  
Constructia descarculatorului de avarie**

Valoarea de deviz 798 243,06 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	RpDC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de dilatație și contractie în betonul de uzura, la drumuri și strazi	m	12,000	203,062 21,334	2 436,745 256,010
2	TsC03C11	Săpătura mecanică cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în depozit teren catg. III în condițiile gospodăririi apelor	100 m3	0,340	1 149,121 0,000	390,701 0,000
3	TsC03B21	Săpătura mecanică cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ argilos înmuiat cu apă, descărcare în depozit teren catg. II în condițiile gospodăririi apelor	100 m3	2,670	1 255,600 0,000	3 352,451 0,000
4	TsC03C11	Săpătura mecanică cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în depozit teren catg. III în condițiile gospodăririi apelor	100 m3	5,150	1 149,120 0,000	5 917,968 0,000
5	TsA05B2	Săpătura manuală de pământ în spații limitate, având peste 1,00 m lățime, executată cu taluz înclinat, fără sprijiniri, pînă la 6 m adîncime, cu evacuare manuală la fundații,	m3	8,000	141,267 141,267	1 130,136 1 130,136

1	2	3	4	5	6	7
		subsoluri, canale etc., in pamint imbibat cu apa adincimea sapaturii 0-2 m teren mijlociu				
6	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	5,000	118,780 118,780	593,898 593,898
7	TsC26B11	Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 81-180 CP teren catg. I sau II in conditiile gospodarii apelor	100 m3	1,400	378,624 0,000	530,074 0,000
8	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	140,000	44,695 43,245	6 257,300 6 054,300
9	TsC20A11	Sapatura mecanica in profile mixte, executata cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m si imprastierea lui, in teren catg. I sau II in conditiile gospodarii apelor	100 m3	1,600	796,416 0,000	1 274,266 0,000
10	TsD09A1 1	Compactarea cu tavalug picior de oaie de 2,5-5 t, cu tractor pe senile de 65-80 CP, a umpluturilor, in straturi succesive de 20-30 cm grosime, dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se cu pamint coeziv in conditiile gospodarii apelor	100 m3	1,600	1 587,861 215,648	2 540,577 345,037
11	TsC20A11	Sapatura mecanica in profile mixte, executata cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m si imprastierea lui, in teren catg. I sau II in conditiile gospodarii apelor	100 m3	5,290	796,441 0,000	4 213,171 0,000
12	TsC22G11	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC20A1 teren catg. I si II in conditiile gospodarii apelor	100 m3	5,290	382,960 0,000	2 025,856 0,000
13	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	16,300	585,452 57,083	9 542,866 930,459

1	2	3	4	5	6	7
14	PB02A	Turnarea manuala a betonului simplu in fundatii obisnuite, ziduri de sprijin, pereuri pereuri t=1.24 m	m3	14,400	1 425,777 123,969	20 531,184 1 785,154
15	PB02A	Turnarea manuala a betonului simplu in fundatii obisnuite, ziduri de sprijin, pereuri pereuri t=40 cm	m3	25,900	1 425,784 123,969	36 927,815 3 210,797
16	PI06A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat sau precomprimat, cu automacara sau macara pe pneuri cu capacitatea de 9.9 tf	buc	26,000	9 532,166 72,075	247 836,321 1 873,950
17	PI06A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat sau precomprimat, cu automacara sau macara pe pneuri cu capacitatea de 9.9 tf	buc	6,000	7 532,466 72,075	45 194,797 432,450
18	PB11A	Turnarea manuala a betonului armat in tabliere, placi, platelaje, intre grinzile metalice si coronamente (Monolitizarea blocurilor G-3.)	m3	4,300	1 439,228 143,573	6 188,682 617,366
19	PD02A	Montarea armaturilor pentru beton armat in suprastructura podurilor boltite, in arc si in parapete	kg	289,200	20,096 1,153	5 811,821 333,505
20	PB06A	Turnarea manuala a betonului simplu in elevatii, culei, aripi, ziduri, timpane	m3	2,500	1 437,168 137,808	3 592,919 344,519
21	PB06A	Turnarea manuala a betonului simplu in elevatii, culei, aripi, ziduri, timpane (Intre blocuri)	m3	0,210	1 438,862 137,562	302,161 28,888
22	42-01-015-5	Umplerea rostului cu material de etansare: mortar de ciment	100 m	0,770	1 659,029 1 037,881	1 277,452 799,168
23	PB06A	Turnarea manuala a betonului simplu in elevatii, culei, aripi, ziduri, timpane (Deasupra blocurilor la intrare si esire)	m3	1,030	1 436,887 137,768	1 479,994 141,901
24	41-01-008-7	Izolatie prin vopsire pe suprafete verticale din beton: cu bitum cald in doua straturi	100m2	0,520	5 601,456 3 292,387	2 912,757 1 712,041
25	41-01-008-3	Izolatie prin vopsire pe suprafete orizontale din beton: cu bitum cald in doua straturi	100m2	1,180	4 888,450 2 433,252	5 768,371 2 871,237
26	PB11A	Turnarea manuala a betonului armat in tabliere, placi, platelaje, intre grinzile metalice si coronamente	m3	1,000	1 439,342 143,573	1 439,342 143,573
27	PD02A	Montarea armaturilor pentru beton	kg	10,700	20,095	215,021


1	2	3	4	5	6	7
		armat in suprastructura podurilor boltite, in arc si in parapete			1,153	12,339
28	PC02A	Cofraje pentru betoane in elevatia infrastructurilor si a zidurilor de sprijin, executate din panouri din placaj tip P, suprafete plane	m2	41,000	79,988 54,777	3 279,521 2 245,857
29	PB11A	Turnarea manuala a betonului armat in tabliere, placi, platelaje, intre grinzile metalice si coronamente	m3	8,450	1 439,393 143,570	12 162,874 1 213,166
30	PD02A	Montarea armaturilor pentru beton armat in suprastructura podurilor boltite, in arc si in parapete	kg	156,000	20,096 1,153	3 135,007 179,899
31	PB02A	Turnarea manuala a betonului simplu in fundatii obisnuite, ziduri de sprijin, pereuri (Dinti din beton)	m3	11,660	1 425,766 123,969	16 624,430 1 445,479
32	IfB13B	Umplutura cu piatra bruta pina la 50 kg/buc, sau bolovani de riu la compartimentele lucrarilor in casoaie, caroiaje de gardulete, cleionaje etc. (dinti din peatra)	m3	8,750	604,470 89,370	5 289,110 781,985
33	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II	100 m3	0,360	669,725 0,000	241,101 0,000
34	TsC22D11	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC19 teren catg. II in conditiile gospodarii apelor	100 m3	0,360	400,142 0,000	144,051 0,000
35	RpDA10A	Asternerea pe platforma drumului a materialelor de intretinere (pietris, balast sau piatra sparta) si cilindrarea lor cu autogreder	m3	18,000	642,945 38,632	11 573,011 695,380
36	DF18B	Plantarea stlpilor pentru indicatoare pentru circulatie rutiera din beton armat, confectionati industrial	buc	12,000	210,166 59,966	2 521,996 719,596
37	RpDB20D	Asfalt turnat pe partea carosabila, in grosime de 6 cm cu asternere manuala	m2	90,000	249,948 49,588	22 495,326 4 462,884
Total			lei		497 151,10	
Asigurari sociale si medicale			24,00 %		8 486,64	
Transportarea materialelor			10,00 %		42 440,48	

Total	100,00 +	548 078,22
Cheltuieli de regie	14,50 %	79 471,34
Total	100,00 +	627 549,56
Beneficiu de deviz	6,00 %	37 652,98
Total	100,00 +	665 202,54
TVA	20,00 %	133 040,52

**Total deviz:  
Incluziv salariu**

**798 243,06  
35 361,00**

Intocmit

  
\_\_\_\_\_  
(funcția, semnătura) 0

Verificat

\_\_\_\_\_  
(funcția, semnătura) 0

**Masuri ameliorative pentru  
combaterea inundatiilor in  
hotarele administrativ-teritoriale  
ale com. Sarata Galbena r-ul  
Hincesti**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 02.01.03  
Constructia descarcatorului de avarie**

Valoarea de deviz 798 243,06 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 02.01.03:				

**Manopera :**

1.	1	Muncitor	h-om	93,348	57,66	5 382,446
2.	7123011000200	Betonist	h-om	4,440	57,66	256,010
3.	71230110200	Betonist	h-om	70,849	57,66	4 085,154
4.	7123020011140	Fierar beton	h-om	9,118	57,66	525,743
5.	7123030012500	Montator P.B	h-om	45,040	57,66	2 597,006
6.	71240100107001	Dulgher	h-om	38,950	57,66	2 245,857
7.	7129020012800	Pavator	h-om	12,060	57,66	695,380
8.	7129040010110	Asfaltator	h-om	38,700	57,66	2 231,442
9.	7129100011000	Fascinar	h-om	13,562	57,66	781,985
10.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	248,500	57,66	14 328,509
11.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	38,700	57,66	2 231,442
		<b>Total manopera</b>				<b>35 361,00</b>

**Materiale:**

1.	101-0857	Ruberoid pentru strat interior, granulatie fina, RPP-300b	m2	8,085	7,20	58,212
2.	101-1757	Cirpe	kg	0,510	15,20	7,752
3.	1111000200011	Asfalt turnat preparat in... (pentru informatie)	t	13,090	1 293,33	16 929,690
4.	113-0003	Acetona tehnica, calit. I	kg	3,311	68,20	225,810
5.	1212121212121	Apa	m3	5,444	14,20	77,305
6.	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri 15-25 mm	m3	1,836	333,35	612,031
7.	1411122201752	Piatra sparta	m3	18,745	333,35	6 248,646
8.	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	22,860	333,35	7 620,381
9.	1421202206000	Nisip natural 0,0-7,0 mm	m3	4,608	298,88	1 377,239
10.	1421202206012	Nisip 0,0-3,0 mm	m3	0,182	298,88	54,396
11.	1421302200449	Piatra bruta...(pt.informatie)	kg	13 256,250	0,34	4 507,125
12.	2010102900566	Lemn rotund de stejar virf cu l mai mare 160 dn=10 cm	m3	0,128	3 650,00	467,200
13.	2010102901167	Manele de rasinoase L=2 - 6 m D=7-11 cm	m3	0,074	3 650,00	270,100
14.	2010102903543	Scind rasin lunga tiv cls A gr=18mm L=6,00	m3	0,016	3 650,00	58,400

		m, S 942				
15.	2010102904545	Dulapi de stejar tiv cl C gr=50 mm L=2 m	m3	0,480	3 650,00	1 752,000
16.	2010102907905	Grinda rasin cls C gr 100/120-350/350mm l=3-6m	m3	0,053	3 650,00	193,450
17.	2020112928335	Panou de cofraj cu placaj de 8 mm	m2	2,460	85,62	210,625
18.	2320187315789	Decofrol	kg	6,150	35,60	218,940
19.	2320322600000	Bitum taiat (cut-back)	t	0,064	10 250,00	656,000
20.	2663102101000	Beton gata preparat marca	m3	70,005	1 250,00	87 506,250
21.	26661228005113	Elemente pentru poduri din beton armat B-49	buc	26,000	9 125,20	237 255,200
22.	2666122800511a	Elemente pentru poduri din beton armat G-30	buc	6,000	7 125,50	42 753,000
23.	271060200100	Otel beton	kg	455,900	18,70	8 525,330
24.	2746133803141	Sirma moale obisnuita D=1 mm	kg	6,838	16,20	110,776
25.	2746133803143	Sirma moale obisnuita D=3 mm	kg	2,911	16,20	47,158
26.	2811106302050	Stilp din beton armat prefabricat	buc	12,000	150,20	1 802,400
27.	2875276311528	Scoabe din otel	kg	11,322	20,32	230,063
28.	2881116002721	Disc armat cu seg. diamantati cu crestatura larga cu D=400 mm, forma IA-IR-55/C1	buc	0,043	1 825,20	78,484
29.	402-0004	Mortar de ciment, gata pentru zidarie, marca 100	m3	0,193	989,20	190,916
30.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	14,000	14,50	203,000
31.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	6,945	14,50	100,701
32.	4100126202818	Apa	m3	1,630	2,00	3,260
33.	41010161	Bitum cald	t	0,352	10 500,00	3 696,000
34.	41010162	Bitum diluat RB-1	t	0,034	10 500,00	357,000
		<b>Total materiale de constructii</b>				<b>424 404,84</b>

#### Utilaje de constructii:

1.	021141	Automacarale, la alte tipuri de lucrari (cu exceptia conductelor magistrale), 10 t	h-ut	0,008	418,25	3,346
2.	121011	Cazane mobile pentru bitum, 400 l	h-ut	2,290	16,20	37,098
3.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	6,846	215,20	1 473,259
4.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	3,423	259,20	887,242
5.	2940520007684	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive de 24 CP	h-ut	4,440	256,70	1 139,748
6.	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,054	453,60	24,494
7.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,162	425,50	68,931
8.	2952240004001	Compactor static tractat fara tractor de 2,5-5 tf (tavalug)	h-ut	6,768	35,20	238,234
9.	2952240004012	Rulou compresor static autopropulsat de 8-14 t	h-ut	3,600	385,60	1 388,160
10.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	22,700	425,60	9 661,120
11.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	19,367	435,20	8 428,519
12.	2952270003720	Vibrator universal cu motor cu ardere interna 2,9 (4 CP)	h-ut	25,521	106,25	2 711,607
13.	2952500005607	Tractor pe senile 80 cp	h-ut	6,768	289,20	1 957,306
14.	3410520006728	Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	19,520	425,32	8 302,246
15.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	4,944	215,20	1 063,949
		<b>Total utilaje de constructii</b>				<b>37 385,26</b>

Total	lei	497 151,10
Asigurari sociale si medicale	24,00 %	8 486,64
Transportarea materialelor	10,00 %	42 440,48

Total	100,00 +	548 078,22
Cheltuieli de regie	14,50 %	79 471,34
Total	100,00 +	627 549,56
Beneficiu de deviz	6,00 %	37 652,98
Total	100,00 +	665 202,54
TVA	20,00 %	133 040,52

**798 243,0**

**6**

**Total deviz:**

Intocmit

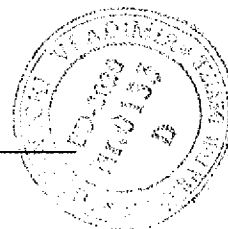
\_\_\_\_\_

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

\_\_\_\_\_

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Obiect Masuri ameliorative pentru combaterea inundatiilor in hotarele administrativ-teritoriale ale com. Sarata Galbena r-ul Hincesti** **Investitor**

**Catalog de prețuri unitare pentru obiectul**

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1	RpDC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de dilatație și contractie în betonul de uzura, la drumuri și strazi	m			203,062
						21,334
	7123011000200	Betonist	h-om	0,3700	57,66	21,334
	2881116002721	Disc armat cu seg. diamantati cu crestatura larga cu D=400 mm, forma IA-IR-55/CI	buc	0,0035	1 825,20	6,540
	1212121212121	Apa	m3	0,0400	14,20	0,585
	2940520007684	Masina de taiat rosturi în beton cu discuri abrazive de 24 CP	h-ut	0,3700	256,70	94,979
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,3700	215,20	79,624
2	TsC03C11	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna și comanda hidraulica, în pamint cu umiditate naturala, descarcare în depozit teren catg. III în condițiile gospodării apelor	100 m3			1 149,121
						0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,7000	425,60	1 149,121
3	TsC03B21	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna și comanda hidraulica, în pamint argilos înmuiat cu apa, descarcare în depozit teren catg. II în condițiile gospodării apelor	100 m3			1 255,600
						0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,9500	425,60	1 255,600
4	TsC03C11	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna și comanda hidraulica, în pamint cu umiditate naturala, descarcare în depozit teren catg. III în condițiile gospodării apelor	100 m3			1 149,120
						0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,7000	425,60	1 149,120
5	TsA05B2	Sapatura manuala de pamint în spatii limitate, avind peste 1,00 m latime, executata cu taluz inclinat, fara sprijiniri, pina la 6 m adincime, cu evacuare manuala la fundatii, subsoluri, canale etc., în pamint imbibat cu apa adincimea sapaturii 0-2 m teren mijlociu	m3			141,267
						141,267
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,4500	57,66	141,267
6	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, în taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, în teren mijlociu	m3			118,780
						118,780
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	57,66	118,780
7	TsC26B11	Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat și împingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 81-180 CP teren catg. I sau II în condițiile gospodării apelor	100 m3			378,624
						0,000
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,8700	435,20	378,624
8	TsD04B	Compactarea cu mașina de mina a umpluturilor executate în sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint în parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3			44,695
						43,245
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	57,66	43,245
	4100116202806	Apa industriala în cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	14,50	1,450
9	TsC20A11	Sapatura mecanica în profile mixte, executata	100 m3			796,416

1	2	3	4	5	6	7
		cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m si imprastierea lui, in teren catg. I sau II in conditiile gospodarii apelor				0,000
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	1,8300	435,20	796,416
10	TsD09A11	Compactarea cu tavalug picior de oale de 2,5-5 t, cu tractor pe senile de 65-80 CP, a umpluturilor, in straturi succesive de 20-30 cm grosime, dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se cu pamint coeziv in conditiile gospodarii apelor	100 m3			1 587,861 215,648
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	3,7400	57,66	215,648
	2952500005607	Tractor pe senile 80 cp	h-ut	4,2300	289,20	1 223,316
	2952240004001	Compactor static tractat fara tractor de 2,5-5 tf (tavalug)	h-ut	4,2300	35,20	148,896
11	TsC20A11	Sapatura mecanica in profile mixte, executata cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m si imprastierea lui, in teren catg. I sau II in conditiile gospodarii apelor	100 m3			796,441 0,000
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	1,8300	435,20	796,441
12	TsC22G11	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC20A1 teren catg. I si II in conditiile gospodarii apelor	100 m3			382,960 0,000
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,8800	435,20	382,960
13	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3			585,452 57,083
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	57,66	57,083
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	333,35	383,353
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	2,00	0,200
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	259,20	54,432
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	215,20	90,384
14	PB02A	Turnarea manuala a betonului simplu in fundatii obisnuite, ziduri de sprijin, pereuri pereuri t=1.24 m	m3			1 425,777 123,969
	71230110200	Betonist	h-om	0,9500	57,66	54,777
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,2000	57,66	69,192
	2663102101000	Beton gata preparat marca	m3	1,0080	1 250,00	1 259,983
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	14,50	1,450
	2952270003720	Vibrator universal cu motor cu ardere interna 2,9 (4 CP)	h-ut	0,3800	106,25	40,375
15	PB02A	Turnarea manuala a betonului simplu in fundatii obisnuite, ziduri de sprijin, pereuri pereuri t=40 cm	m3			1 425,784 123,969
	71230110200	Betonist	h-om	0,9500	57,66	54,777
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,2000	57,66	69,192
	2663102101000	Beton gata preparat marca	m3	1,0080	1 250,00	1 259,990
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	14,50	1,450
	2952270003720	Vibrator universal cu motor cu ardere interna 2,9 (4 CP)	h-ut	0,3800	106,25	40,375
16	PI06A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat sau precomprimat, cu automacara sau macara pe pneuri cu capacitatea de 9.9 tf	buc			9 532,166 72,075
	7123030012500	Montator P.B	h-om	1,2500	57,66	72,075
	26661228005113	Elemente pentru poduri din beton armat B-49	buc	1,0000	9 125,20	9 125,200
	2010102900566	Lemn rotund de stejar virf cu l mai mare 160 dn=10 cm	m3	0,0040	3 650,00	14,600
	2010102904545	Dulapi de stejar tiv cl C gr=50 mm L=2 m	m3	0,0150	3 650,00	54,750
	2875276311528	Scoabe din otel	kg	0,3000	20,32	6,096
	3410520006728	Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,6100	425,32	259,445
17	PI06A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat sau precomprimat, cu automacara sau macara pe pneuri cu capacitatea de 9.9 tf	buc			7 532,466 72,075
	7123030012500	Montator P.B	h-om	1,2500	57,66	72,075
	2666122800511a	Elemente pentru poduri din beton armat G-30	buc	1,0000	7 125,50	7 125,500
	2010102900566	Lemn rotund de stejar virf cu l mai mare 160 dn=10 cm	m3	0,0040	3 650,00	14,600

1	2	3	4	5	6	7
	2010102904545	Dulapi de stejar tiv cl C gr=50 mm L=2 m	m3	0,0150	3 650,00	54,750
	2875276311528	Scoabe din otel	kg	0,3000	20,32	6,096
	3410520006728	Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,6100	425,32	259,445
18	PB11A	Turnarea manuala a betonului armat in tabliere, placi, platelaje, intre grinzile metalice si coronamente (Monolitizarea blocurilor G-3.)	m3			1 439,228
						143,573
	71230110200	Betonist	h-om	1,2500	57,66	72,075
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,2400	57,66	71,498
	2663102101000	Beton gata preparat marca	m3	1,0080	1 250,00	1 259,884
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	14,50	1,450
	2952270003720	Vibrator universal cu motor cu ardere interna 2,9 (4 CP)	h-ut	0,3230	106,25	34,321
19	PD02A	Montarea armaturilor pentru beton armat in suprastructura podurilor boltite, in arc si in parapete	kg			20,096
						1,153
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0200	57,66	1,153
	271060200100	Otel beton	kg	1,0000	18,70	18,700
	2746133803141	Sirma moale obisnuita D=1 mm	kg	0,0150	16,20	0,243
20	PB06A	Turnarea manuala a betonului simplu in elevatii, culci, aripi, ziduri, timpane	m3			1 437,168
						137,808
	71230110200	Betonist	h-om	1,1500	57,66	66,309
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,2400	57,66	71,498
	2663102101000	Beton gata preparat marca	m3	1,0080	1 250,00	1 260,000
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	14,50	1,450
	2952270003720	Vibrator universal cu motor cu ardere interna 2,9 (4 CP)	h-ut	0,3570	106,25	37,910
21	PB06A	Turnarea manuala a betonului simplu in elevatii, culci, aripi, ziduri, timpane (Intre blocuri)	m3			1 438,862
						137,562
	71230110200	Betonist	h-om	1,1500	57,66	66,171
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,2400	57,66	71,390
	2663102101000	Beton gata preparat marca	m3	1,0080	1 250,00	1 261,905
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	14,50	1,448
	2952270003720	Vibrator universal cu motor cu ardere interna 2,9 (4 CP)	h-ut	0,3570	106,25	37,948
22	42-01-015-5	Umplerea rostului cu material de etansare: mortar de ciment	100 m			1 659,029
						1 037,881
	1	Muncitor	h-om	18,0000	57,66	1 037,881
	101-0857	Ruberoid pentru strat interior, granulatie fina, RPP-300b	m2	10,5000	7,20	75,600
	113-0003	Acetona tehnica, calit. I	kg	4,3000	68,20	293,260
	402-0004	Mortar de ciment, gata pentru zidarie, marca 100	m3	0,2500	989,20	247,943
	021141	Automacarale, la alte tipuri de lucrari (cu exceptia conductelor magistrale), 10 t	h-ut	0,0100	418,25	4,345
23	PB06A	Turnarea manuala a betonului simplu in elevatii, culci, aripi, ziduri, timpane (Deasupra blocurilor la intrare si esire)	m3			1 436,887
						137,768
	71230110200	Betonist	h-om	1,1500	57,66	66,281
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,2400	57,66	71,487
	2663102101000	Beton gata preparat marca	m3	1,0080	1 250,00	1 259,709
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	14,50	1,450
	2952270003720	Vibrator universal cu motor cu ardere interna 2,9 (4 CP)	h-ut	0,3570	106,25	37,961
24	41-01-008-7	Izolatie prin vopsire pe suprafete verticale din beton: cu bitum cald in doua straturi	100m2			5 601,456
						3 292,387
	1	Muncitor	h-om	57,1000	57,66	3 292,387
	41010161	Bitum cald	t	0,2000	10 500,00	2 100,000
	101-1757	Cirpe	kg	0,3000	15,20	4,560
	41010162	Bitum diluat RB-1	t	0,0200	10 500,00	201,923
	121011	Cazane mobile pentru bitum, 400 l	h-ut	0,1600	16,20	2,587
25	41-01-008-3	Izolatie prin vopsire pe suprafete orizontale din beton: cu bitum cald in doua straturi	100m2			4 888,450
						2 433,252
	1	Muncitor	h-om	42,2000	57,66	2 433,252
	101-1757	Cirpe	kg	0,3000	15,20	4,560
	41010161	Bitum cald	t	0,2100	10 500,00	2 206,780
	41010162	Bitum diluat RB-1	t	0,0200	10 500,00	213,559
	121011	Cazane mobile pentru bitum, 400 l	h-ut	1,8700	16,20	30,299
26	PB11A	Turnarea manuala a betonului armat in tabliere, placi, platelaje, intre grinzile metalice	m3			1 439,342

1	2	3	4	5	6	7
		si coronamente				143,573
	71230110200	Betonist	h-om	1,2500	57,66	72,075
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,2400	57,66	71,498
	2663102101000	Beton gata preparat marca	m3	1,0080	1 250,00	1 260,000
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	14,50	1,450
	2952270003720	Vibrator universal cu motor cu ardere interna 2,9 (4 CP)	h-ut	0,3230	106,25	34,319
27	PD02A	Montarea armaturilor pentru beton armat in suprastructura podurilor boltite, in arc si in parapete	kg			20,095
						1,153
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0200	57,66	1,153
	271060200100	Otel beton	kg	1,0000	18,70	18,700
	2746133803141	Sirma moale obisnuita D=1 mm	kg	0,0150	16,20	0,242
28	PC02A	Cofraje pentru betoane in elevatia infrastructurilor si a zidurilor de sprijin, executate din panouri din placaj tip P, suprafete plane	m2			79,988
						54,777
	71240100107001	Dulgher	h-om	0,9500	57,66	54,777
	2010102901167	Manele de rasinoase L=2 - 6 m D=7-11 cm	m3	0,0018	3 650,00	6,588
	2010102903543	Scind rasin lunga tiv cls A gr=18mm L=6,00 m, S 942	m3	0,0004	3 650,00	1,424
	2010102907905	Grinda rasin cls C gr 100/120-350/350mm l=3-6m	m3	0,0013	3 650,00	4,718
	2020112928335	Panou de cofraj cu placaj de 8 mm	m2	0,0600	85,62	5,137
	2746133803143	Sirma moale obisnuita D=3 mm	kg	0,0710	16,20	1,150
	2875276311528	Scoabe din otel	kg	0,0420	20,32	0,853
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1500	35,60	5,340
29	PB11A	Turnarea manuala a betonului armat in tabliere, placi, platelaje, intre grinzile metalice si coronamente	m3			1 439,393
						143,570
	71230110200	Betonist	h-om	1,2500	57,66	72,072
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,2400	57,66	71,498
	2663102101000	Beton gata preparat marca	m3	1,0080	1 250,00	1 260,059
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	14,50	1,450
	2952270003720	Vibrator universal cu motor cu ardere interna 2,9 (4 CP)	h-ut	0,3230	106,25	34,314
30	PD02A	Montarea armaturilor pentru beton armat in suprastructura podurilor boltite, in arc si in parapete	kg			20,096
						1,153
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0200	57,66	1,153
	271060200100	Otel beton	kg	1,0000	18,70	18,700
	2746133803141	Sirma moale obisnuita D=1 mm	kg	0,0150	16,20	0,243
31	PB02A	Turnarea manuala a betonului simplu in fundatii obisnuite, ziduri de sprijin, pereuri (Dinti din beton)	m3			1 425,766
						123,969
	71230110200	Betonist	h-om	0,9500	57,66	54,777
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,2000	57,66	69,192
	2663102101000	Beton gata preparat marca	m3	1,0080	1 250,00	1 259,970
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	14,50	1,450
	2952270003720	Vibrator universal cu motor cu ardere interna 2,9 (4 CP)	h-ut	0,3800	106,25	40,377
32	1fB13B	Umplutura cu piatra bruta pina la 50 kg/buc, sau bolovani de riu la compartimentele lucrarilor in casoaie, carioaje de gardulete, cleionaje etc. (dinti din peatra)	m3			604,470
						89,370
	7129100011000	Fascinar	h-om	1,5500	57,66	89,370
	1421302200449	Piatra bruta...(pt.informatie)	kg	1 515,0000	0,34	515,100
33	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II	100 m3			669,725
						0,000
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	1,5400	435,20	669,725
34	TsC22D11	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe ficcare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC19 teren catg. II in conditiile gospodarii apelor	100 m3			400,142
						0,000
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,9200	435,20	400,142
35	RpDA10A	Asternerea pe platforma drumului a materialelor de intretinere (pietris, balast sau piatra sparta) si cilindarea lor cu autogreder	m3			642,945
						38,632
	7129020012800	Pavator	h-om	0,6700	57,66	38,632
	1212121212121	Apa	m3	0,2750	14,20	3,905
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	1,2700	333,35	423,354

1	2	3	4	5	6	7
	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri 15-25 mm	m3	0,1020	333,35	34,002
	1421202206000	Nisip natural 0,0-7,0 mm	m3	0,2560	298,88	76,513
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0090	425,50	3,829
	2952240004012	Rulou compresor static autopropulsat de 8-14 t	h-ut	0,1470	385,60	56,683
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0280	215,20	6,026
36	DF18B	Plantarea stlpilor pentru indicatoare pentru circulatie rutiera din beton armat, confectionati industrial	buc			210,166
						59,966
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,6200	57,66	35,749
	7123030012500	Montator P.B	h-om	0,4200	57,66	24,217
	2811106302050	Stilp din beton armat prefabricat	buc	1,0000	150,20	150,200
37	RpDB20D	Asfalt turnat pe partea carosabila, in grosime de 6 cm cu asternere manuala	m2			249,948
						49,588
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,4300	57,66	24,794
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4300	57,66	24,794
	1111000200011	Asfalt turnat preparat in... (pentru informatie)	t	0,1440	1 293,33	188,108
	2320322600000	Bitum taiat (cut-back)	t	0,0007	10 250,00	7,289
	1421202206012	Nisip 0,0-3,0 mm	m3	0,0020	298,88	0,604
	2952240004012	Rulou compresor static autopropulsat de 8-14 t	h-ut	0,0106	385,60	4,087
	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,0006	453,60	0,272

**APROBAT:**

**Investitor**

*(Handwritten signature)*



(functie, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

(functie, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

**CAIET DE SARCINI  
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ  
Construcția descarcatorului de avarie**

1. Denumirea beneficiarului de stat

2. Organizatorul procedurii de achiziție

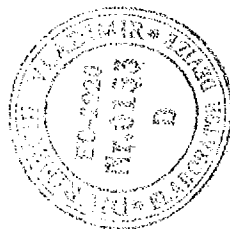
3. Obiectul achizițiilor **Masuri ameliorative pentru combaterea inundațiilor în hotarele administrativ-teritoriale ale com. Sarata Galbena r-ul Hincesti**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
1	RpDC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de dilatatie si contractie in betonul de uzura, la drumuri si strazi	m	12,000
2	TsC03C11	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. III in conditiile gospodarii apelor	100 m3	0,340
3	TsC03B21	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos inmuiat cu apa, descarcare in depozit teren catg. II in conditiile gospodarii apelor	100 m3	2,670
4	TsC03C11	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. III in conditiile gospodarii apelor	100 m3	5,150
5	TsA05B2	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind peste 1,00 m latime , executata cu taluz inclinat , fara sprijiniri, pina la 6 m adincime, cu evacuare manuala la fundatii, subsoluri, canale etc., in pamint imbibat cu apa adincimea saturii 0-2 m teren mijlociu	m3	8,000
6	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea saturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	5,000
7	TsC26B11	Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 81-180 CP teren catg. I sau II in conditiile gospodarii apelor	100 m3	1,400

1	2	3	4	5
8	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	140,000
9	TsC20A11	Sapatura mecanica in profile mixte, executata cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m si imprastierea lui, in teren catg. I sau II in conditiile gospodarii apelor	100 m3	1,600
10	TsD09A11	Compactarea cu tavalug picior de oaie de 2,5-5 t, cu tractor pe senile de 65-80 CP, a umpluturilor, in straturi succesive de 20-30 cm grosime, dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se cu pamint coeziv in conditiile gospodarii apelor	100 m3	1,600
11	TsC20A11	Sapatura mecanica in profile mixte, executata cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m si imprastierea lui, in teren catg. I sau II in conditiile gospodarii apelor	100 m3	5,290
12	TsC22G11	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC20A1 teren catg. I si II in conditiile gospodarii apelor	100 m3	5,290
13	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	16,300
14	PB02A	Turnarea manuala a betonului simplu in fundatii obisnuite, ziduri de sprijin, pereuri pereuri t=1.24 m	m3	14,400
15	PB02A	Turnarea manuala a betonului simplu in fundatii obisnuite, ziduri de sprijin, pereuri pereuri t=40 cm	m3	25,900
16	PI06A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat sau precomprimat, cu automacara sau macara pe pneuri cu capacitatea de 9.9 tf	buc	26,000
17	PI06A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat sau precomprimat, cu automacara sau macara pe pneuri cu capacitatea de 9.9 tf	buc	6,000

1	2	3	4	5
18	PB11A	Turnarea manuala a betonului armat in tabliere, placi, platelaje, intre grinzile metalice si coronamente (Monolitizarea blocurilor G-3.)	m3	4,300
19	PD02A	Montarea armaturilor pentru beton armat in suprastructura podurilor boltite, in arc si in parapete	kg	289,200
20	PB06A	Turnarea manuala a betonului simplu in elevatii, culei, aripi, ziduri, timpane	m3	2,500
21	PB06A	Turnarea manuala a betonului simplu in elevatii, culei, aripi, ziduri, timpane (Intre blocuri)	m3	0,210
22	42-01-015-5	Umplerea rostului cu material de etansare: mortar de ciment	100 m	0,770
23	PB06A	Turnarea manuala a betonului simplu in elevatii, culei, aripi, ziduri, timpane (Deasupra blocurilor la intrare si esire)	m3	1,030
24	41-01-008-7	Izolatie prin vopsire pe suprafete verticale din beton: cu bitum cald in doua straturi	100m2	0,520
25	41-01-008-3	Izolatie prin vopsire pe suprafete orizontale din beton: cu bitum cald in doua straturi	100m2	1,180
26	PB11A	Turnarea manuala a betonului armat in tabliere, placi, platelaje, intre grinzile metalice si coronamente	m3	1,000
27	PD02A	Montarea armaturilor pentru beton armat in suprastructura podurilor boltite, in arc si in parapete	kg	10,700
28	PC02A	Cofraje pentru betoane in elevatia infrastructurilor si a zidurilor de sprijin, executate din panouri din placaj tip P, suprafete plane	m2	41,000
29	PB11A	Turnarea manuala a betonului armat in tabliere, placi, platelaje, intre grinzile metalice si coronamente	m3	8,450
30	PD02A	Montarea armaturilor pentru beton armat in suprastructura podurilor boltite, in arc si in parapete	kg	156,000
31	PB02A	Turnarea manuala a betonului simplu in	m3	11,660

1	2	3	4	5
		fundatii obisnuite, ziduri de sprijin, pereuri (Dinti din beton)		
32	IfB13B	Umplutura cu piatra bruta pina la 50 kg/buc, sau bolovani de riu la compartimentele lucrarilor in casoaie, caroiaje de gardulete, cleionaje etc. (dinti din peatra)	m3	8,750
33	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II	100 m3	0,360
34	TsC22D11	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC19 teren catg. II in conditiile gospodarii apelor	100 m3	0,360
35	RpDA10A	Asternerea pe platforma drumului a materialelor de intretinere (pietris, balast sau piatra sparta) si cilindarea lor cu autogreder	m3	18,000
36	DF18B	Plantarea stlpilor pentru indicatoare pentru circulatie rutiera din beton armat, confectionati industrial	buc	12,000
37	RpDB20D	Asfalt turnat pe partea carosabila, in grosime de 6 cm cu asternere manuala	m2	90,000

**REPUBLICA MOLDOVA**  
**RAIONUL HÎNCEȘTI**  
**PRIMĂRIA SĂRATA GALBENĂ**  
MD-3446, c. Sărata Galbenă, str. Ștefan cel Mare, 67  
Tel/ fax. (0269) 50-2-36; tel. 50.2.38  
E-mail: [primsaratagalbena@mail.ru](mailto:primsaratagalbena@mail.ru)



**РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА**  
**ХЫНЧЕШТСКИЙ РАЙОН**  
**ПРИМЭРИЯ СЭРАТА ГАЛБЕНЭ**  
MD-3446, c. Сарата Галбенэ, ул.Штефан чел Маре, 67  
тел/ факс. (0269) 50-2-36; тел. 50-2-38;  
E-mail: [primsaratagalbena@mail.ru](mailto:primsaratagalbena@mail.ru)

**Parlamentul Republicii Moldova**

**Guvernul Republicii Moldova**

**Ministerul Finanțelor a Republicii Moldova**

### **NOTA INFORMATIVĂ.**

Comuna Sărata Galbenă este constituită din cinci localități: Cărpineanca, Coroliovca, Brătianovca, Valea Florii, Sărata Galbenă. Populația comunei este de 5706 locuitori. Administrația Publică Locală are sub gestiune:

1. 3 terenuri sportive, unul dintre care este cu acoperire artificială și momentan este implicat într-un proiect de modernizare, pe care se desfășoară activități sportive, antrenamente și meciuri ale 8 echipe de tineret, cu vârsta cuprinsă între 8 și 19 ani, care participă în campionatul național de fotbal împreună cu echipa diviziei naționale "PETROCUB"
2. Casa de Cultură din s. Sarata Galbenă în care activează patru colective folclorice
  - Orchestra de fanfară,
  - Orchestra de muzică populară „Arcușul”,
  - Ansamblul de dansuri populare "ARCUȘUL",
  - Ansamblul "BUSUIOC")
3. Centrul Social "VIITORUL" (cu capacitatea de 35 de copii din familii social vulnerabile și familii aflate în situații de risc).

Copiii din localitățile Cărpineanca, Coroliovca, Valea Florii, Brătianovca frecventează grădinița "ALBINUȚA" din satul Sărata Galbenă. Salarizarea șoferului angajat pentru transportarea copiilor, precum și întreținerea microbusului "MERSEDES-BENZ" sunt din veniturile proprii ale APL .

În fiecare an în comuna se petrec evenimente cultural-sportive:

1. Hramul Satului
2. Campionate de minifotbal de vară și iarnă, organizate în numele anternorilor Scripcic Victor și respectiv Pascaru Mihai
3. Campionatul la șah, dame și tenis de masă.
4. Festivalul etniilor "AȘA-I JOCUL DIN STRĂBUNI" care sunt de asemenea finanțate, de asemenea, din venituri proprii.

Totodată, Primaria, din venituri proprii și soldul disponibil, în fiecare an face investiții în dezvoltarea infrastructurii (drumuri, iluminat stradal, canalizarea, salubritatea și altele) a localităților comunei.

În anul 2010 conducerea APL, cu acordul conducerii Fondului Ecologic Național, a luat o hotărâre pentru desecarea iazului din satul Sărata Galbenă care era înămolit pe o suprafață de 90%, iar după fiecare ploaie toate gospodăriile din preajma iazului și suprafețele terestre pe lungimea râului Sărata erau înundate.

Iazul urma a fi reabilitat în cadrul programului „MĂSURI AMELIORATIVE PENTRU COMBATEREA INUNDAȚILOR ÎN HOTĂRELE ADMINISTRATIV TERITORIALE ALE s.SĂRATA GALBENĂ r.HÎNCEȘTI”. În cadrul acestui proiect au fost construite canale de evacuare a apelor din iaz, canale de reabilitare a râului Sărata care evacuează apele pluviale din satul Sărata Galbenă și canalele de desecare a iazului. Toate lucrările au fost stopate în anul 2016 când a fost abrogat programul sus menționat. Pe parcursul a 10 ani, iazul a devenit o zonă de catastrofă ecologică care poate exploda în orice moment. Zona lacului a devenit gazda animalelor vagabonde, gunoște neautorizată, care duce la poluarea aerului satului. Nivelul solului în urma desecării a căzut, fapt ce a dus la avarierea locuințelor din preajma iazului care sunt văzute pe pozele anexate.

Venind în funcție în anul 2016, am finisat elaborarea proiectului tehnic “REABILITAREA IAZULUI din s.SĂRATA GALBENA r. HÎNCEȘTI” care a fost verificat de Expertiza de Stat, după ce a fost depusă cererea de finanțare la Fondul Ecologic Național al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Regionale. Cererea a fost renovată în anii 2018 și 2020. În anul 2020 proiectul “REABILITAREA IAZULUI din satul SĂRATA GALBENĂ r-HÎNCEȘTI” a fost aprobat de către MADRM spre finanțare. Proiectul dat este un obiectiv primordial pentru localitatea noastră, care va schimba aspectul satului spre bine și va deveni mai atractiv pentru agenții economici, construcția zonei de agrement, crearea locurilor de muncă și veniturilor suplimentare la bugetul local, fapt ce va majora posibilitatea de a investi mai mult în dezvoltarea comunei. Iazul din localitate a fost tot timpul cartea de vizită a satului Sărata Galbenă.

Proiectul a fost aprobat spre finanțare în anul 2021 conform devizului local în marime de 18353000(optsprezece milioane trei sute cinzeci trei mii)lei din care contribuția APL constituie 15 procente (2752950lei). Alocarea contribuției pentru implementarea acestui proiect în întregime (100 de procente) va crea impedimente Administrației pentru finanțarea proiectelor social-culturale sau sportive, poate și la lichidarea lor. Pentru a nu afecta activitatea instituțiilor și funcționarea Primăriei în regim normal, Administrația Publică poate asigura contribuția în mărime de 650000(sase sute cinzeci mii) lei. Pentru asigurarea restului contribuției în marime de 2100000(două milioane o sută mii) lei Administrația Publică com. Sărata Galbenă vine cu o solicitare către Parlamentul Republicii Moldova de a fi incluși în anul bugetar 2022, pentru implementarea rapidă a acestui proiect.

**Mulțumim anticipat !!!**

**Primarul com.Sărata Galbenă**

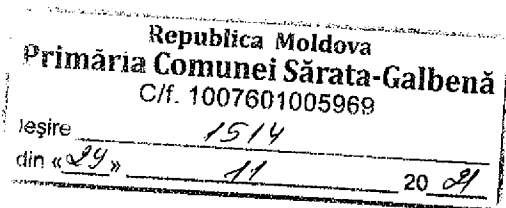


**Mihail LOZOVOI**

REPUBLICA MOLDOVA  
RAIONUL HÎNCEȘTI  
PRIMĂRIA SĂRATA GALBENĂ  
MD-3446, c. Sărata Galbenă, str. Ștefan cel Mare, 67  
Tel/ fax. (0269) 50-2-36; tel. 50.2.38  
E-mail: [primsaratagalbena@mail.ru](mailto:primsaratagalbena@mail.ru)



РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА  
ХЫНЧЕШТСКИЙ РАЙОН  
ПРИМЭРИЯ СЭРАТА ГАЛБЕНЭ  
MD-3446, c. Сарата Галбенэ, ул.Штефан чел Марэ, 67  
тел/ факс. (0269) 50-2-36; тел. 50-2-38;  
E-mail: [primsaratagalbena@mail.ru](mailto:primsaratagalbena@mail.ru)



Parlamentul Republicii Moldova

Guvernul Republicii Moldova

Ministerul Finanțelor a Republicii Moldova

## DEMERS

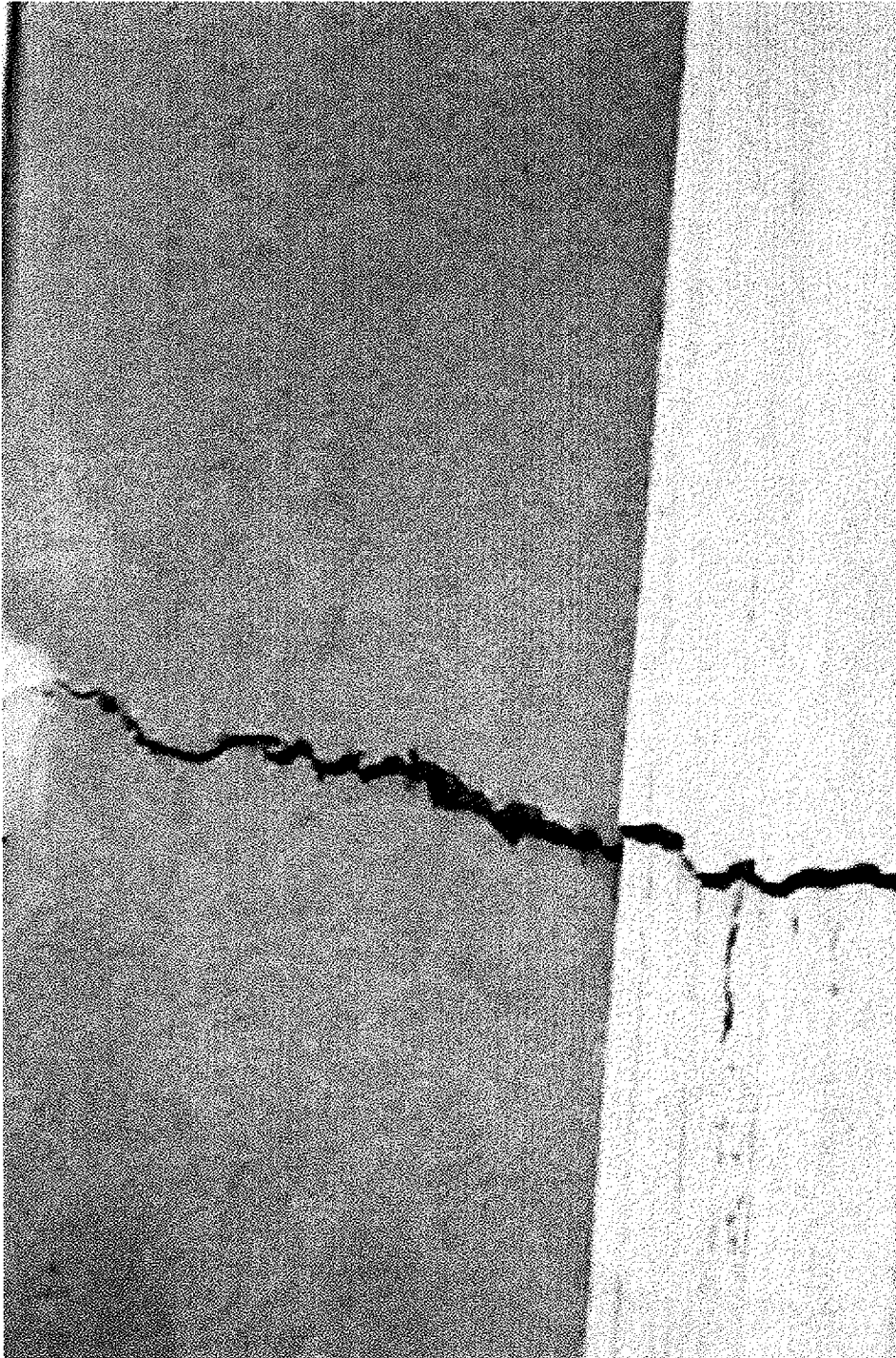
Prin prezenta, Primăria com.Sărata Galbenă, rn. Hîncești, solicită un suport financiar în mărime de 2100000( două milioane o sută mii) lei pentru asigurarea contribuției în cadrul implimentării rapide a proiectului “REABILITAREA IAZULUI din s.SĂRATA GALBENA rn. HÎNCEȘTI” și pentru a fi incluși în anul bugetar 2022.

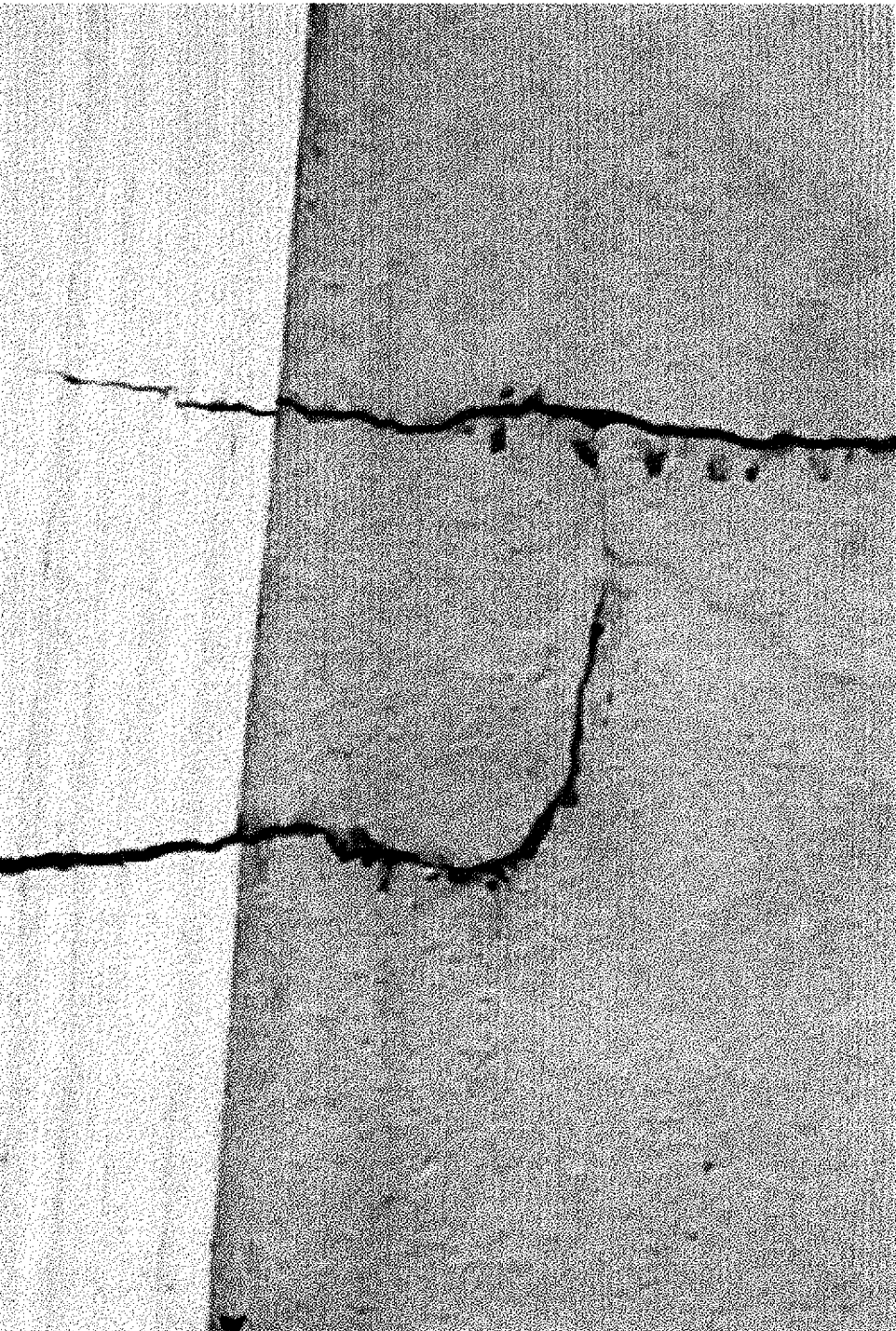
**Mulțumim anticipat !!!**

**Primarul com.Sărata Galbenă**

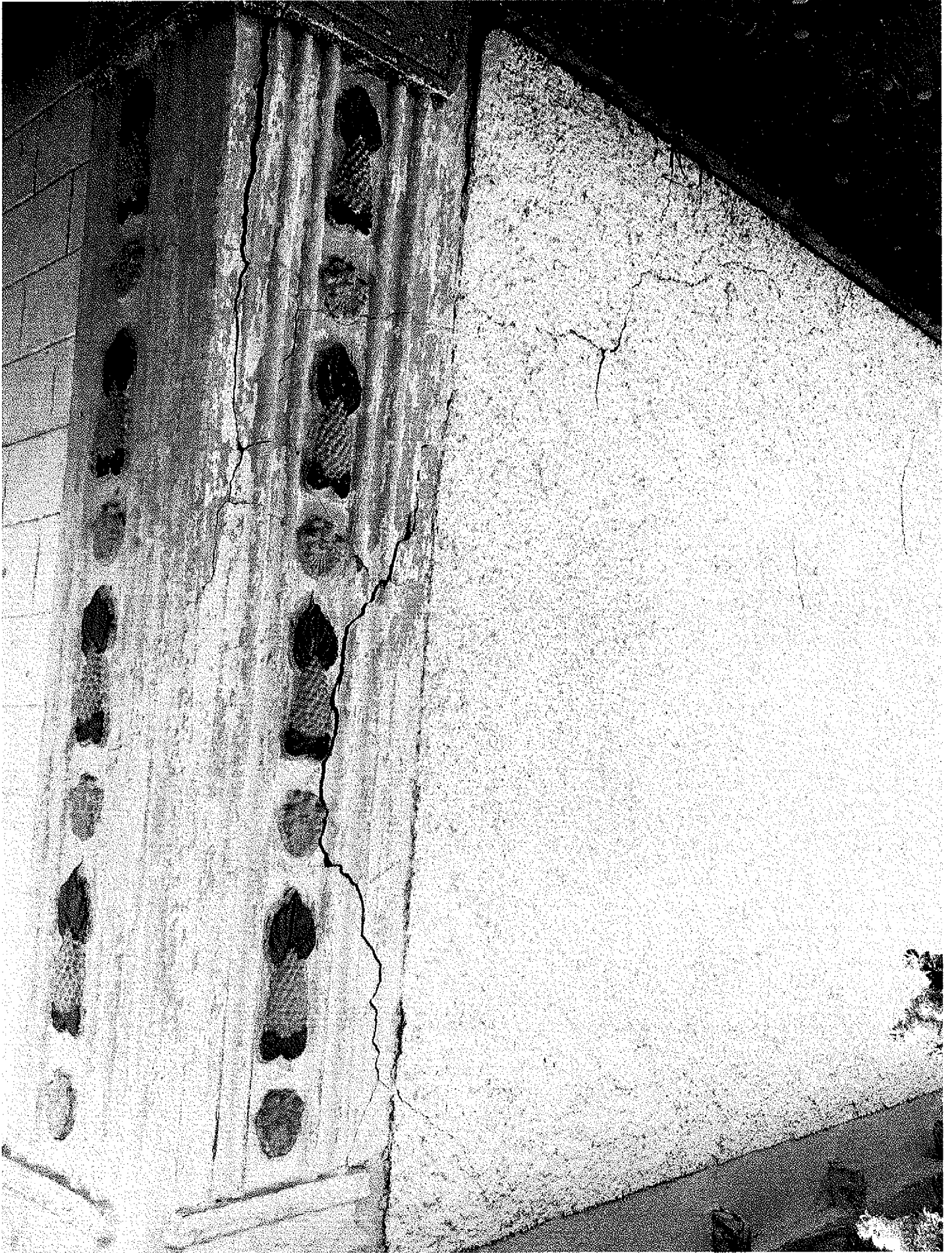


**Mihail LOZOVOI**









**Beneficiar (investitor):**

**APROBAT:**

**Deviz general în valoare de 19090,18 mii lei**

Ordinul Nr. \_\_\_\_\_ din "10" octombrie 2011  
(referința la documentul privind aprobarea)

**DEVIZ GENERAL nr.**

**Obiectul: Masuri ameliorative pentru combaterea inundațiilor în hotarele administrativ-teritoriale ale com. Sarata Galbena r-ul Hincesti**

Nr.crt.	Numar devize și calcule	Denumire capitole, obiecte, lucrări și cheltuieli	Valoare de deviz mii lei				
			Lucrări de construcții	Lucrări de montaj	Utilaj, mobilier, inventar	Alte cheltuieli	Total
1	2	3	4	5	6	7	8

**Capitolul 1. Pregătirea terenului pentru construirea obiectivului**

1	01.01.01	Trasarea în teren a axelor construcțiilor hidrotehnice				5,08	5,08
	01.01.02	Lucrari pregatitoare	3682,52				3682,52
		<b>Total Capitolul 1</b>	3682,52	0,00	0,00	5,08	3687,60

**Capitolul 2. Obiectivul investiției de bază**

	02.01.01	Deviz pe obiect	10853,16				10853,16
	02.01.02	Evacuator de apa	20,41				20,41
		<b>Total Capitolul 2</b>	10873,57	0,00	0,00	0,00	10873,57

**Capitolul 3. Obiecte auxiliare șă de deservire**

		Временные здания и сооружения	0,00				0,00
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
		<b>Total Capitolul 3</b>	0,00				0,00

**Capitolul 4. Obiecte electrice**

		Cheltuieli nu sunt	0,00	0,00	0,00		0,00
		<b>Total Capitolul 4</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Capitolul 5. Obiecte de comunicații și transport**

		Cheltuieli nu sunt					
		<b>Total Capitolul 5</b>					

**Capitolul 6. Construcții ingineresti și rețele exterioare  
(apă, canalizare, termice, gaze)**

		<b>Total Capitolul 6</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	--	--------------------------	------	------	------	------	------

**Capitolul 7. Amenajarea teritoriului**

		Cheltuieli nu sunt	0,00				0,00
		<b>Total Capitolul 7</b>	0,00				0,00
		<b>Total Capitolul 1-7</b>	14556,09	0,00	0,00	5,08	14561,17

**Capitolul 8. Organizarea pe șantier**

<b>6</b>	<b>CPL01.01.2012p6.6</b>	Construcții provizorii-1,5% (inclusiv sumele recuperate - 15%)	218,34 32,75	0,00 0,00	0,00 0,00		218,34 32,75
<b>7</b>	<b>NCML02.05-2012</b>	Plata autorizațiilor de conectare la rețele provizorii sau permanente, transportul muncitorilor, deplasări (0,9%)		0,00	0,00	131,05	131,05
		<b>Total Capitolul 8</b>	218,34	0,00	0,00	131,05	349,39

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
		(inclusiv sumele recuperate - 15%)	32,75	0,00	0,00		32,75

	<b>Total Capitolul 1-8</b>	14774,43	0,00	0,00	136,13	14910,56
--	----------------------------	----------	------	------	--------	----------

**Capitolul 9. Alte cheltuieli**

8	NCML02.06.2012	Cheltuieli de timp friguros 1,2%	177,29				177,29
9	CP L01.01.2012 Anexa B p.13	Cheltuieli pentru consumul energiei electrice la executarea licrărilor 6x14,305x1,5	128,75				128,75
		Total Capitolul 9	306,04				306,04
		<b>Total Capitolul 1-9</b>	15080,47	0,00	0,00	136,13	15216,60
		(inclusiv sumele recuperate - 15%	32,75	0,00	0,00		32,75

**Capitolul 10. Intreținerea direcției (supravegherea tehnică) a întreprinderilor (instituțiilor) în construcție**

10	MC voll(26) a.2003 paj. 18 Anexa C	Întreținerea derecției (supravegherea tehnică) 1,1%	0,00	0,00	0,00	167,38	167,38
		<b>Total Capitolul 10</b>	0,00	0,00	0,00	167,38	167,38

15383,98

		Cheltuieli nu sunt					
		0,613116					

**Capitolul 12. Lucrări de proiectări, prospectări, controlul de autor**

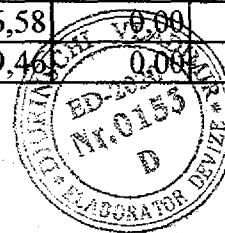
11	Deviz p/u LP Nr.1, ob2659 (se anexează)	Lucrări de proiectare ( в т.ч. Топогеодезические работы )				12,50	12,50
----	--	---	--	--	--	-------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8
	MC vol2(27)2003 p.16	Deviz local (inclusiv in LP)					
		Deviz general (inclusiv in LP)					
12	COL 01.01.2012 p.6.10.2	Control de autor 0,3%				45,65	45,65
13	Conform contractului	Efectuarea expertizei documentației de proiect				3,00	3,00
14	Conform calcului	Organizarea licitațiilor (tenderelor) p/u LP					
		Organizarea licitațiilor (tenderelor) p/u LCM					

		<b>Total Capitolul 12</b>				61,15	61,15
		<b>Total Capitolul 1-12</b>	15080,47	0,00	0,00	364,66	15445,13
<b>15</b>	<b>CPL.01.01.2012</b>	Rezervă pentru lucrări neprevăzute 3%	452,41	0,00	0,00	10,94	463,35
		<b>Total</b>	15532,88	0,00	0,00	375,60	15908,49
<b>16</b>	<b>CPL.01.01.2012</b>	Defalcarile în fondul BNC din volumul de investiții capitale 0,3%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<b>Total devizul general</b>	15532,88	0,00	0,00	375,60	15908,49
			32,75	0,00	0,00		32,75
		<b>TVA 20%</b>	3106,58	0,00	0,00	75,12	3181,70
		<b>Total devizul general</b>	18639,46	0,00	0,00	450,72	19090,18

**Intocmit:** \_\_\_\_\_  
funcția, semnătura ( numele, prenumele )

**Verificat:** \_\_\_\_\_  
funcția, semnătura ( numele, prenumele )





## Deputat în Parlamentul Republicii Moldova

Comisiei economie, buget și finanțe

### AMENDAMENT la proiectul legii bugetului de stat pentru anul 2022, (nr. 366 din 22.11.2021)


În temeiul prevederilor art.59 din Regulamentul Parlamentului aprobat prin Legea nr.797/1996, propun următorul amendament la proiectul legii bugetului de stat pentru anul 2022 pentru alocarea mijloacelor și anume:

În Anexa nr.7 „Volumul transferurilor de la bugetul de stat către bugetele locale”:

Nr. d/o	Localitatea	Propunerea de amendament	Suma (mii lei)
<b>Raionul Hîncești</b>			
1.	Consiliul Raional	Centrul sportiv multifunctional din m.Hîncesti	12737,3 mii lei
2.	Primăria mun.Hîncești	Izolarea termică a clădirii și amenajarea teritoriului grădiniței nr.4	3000,0 mii lei
3.	Primăria mun.Hîncești	Constructia podului de acces pre Sala Polivalenta	4000,0 mii lei
4.	Primăria mun.Hîncești	Lucrari de amenajare a teritoriului LT M.Sadoveanu m.Hincesti	1000,0 mii lei

**Argumentare:** Prezentele amendamente au fost elaborate în urma solicitărilor parvenite de la autoritățile publice locale de nivelul I și II.

Cu respect,

  
Petru BURDUJA