

S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chișinău,



# OFERTA FINANCIARĂ

**Obiectul Achiziției:**

*Lucrări de reparație capitală a sistemului de încălzire a blocului administrativ din bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, nr. 75, mun. Chișinău*

**Autoritatea contractantă:**

Ministerul Afacerilor Interne

**Operator Economic:**

VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chişinău, Republica Moldova



FORMULAR STANDARD PENTRU DOCUMENTUL UNIC DE ACHIZIȚII EUROPENE

**Partea I – Informații privind procedura de achiziții publice și autoritatea contractantă sau entitatea contractantă**

Partea I a formularului DUAE se completează online doar de către autoritatea contractantă sau entitatea contractantă și include următoarele informații:

A. Informații despre publicare	
Numărul anunțului/invitației publicată în BAP, și după caz numărul anunțului în J.O	Conform informației indicate în BAP
B. Identitatea achizitorului	
Denumirea oficială	Ministerul Afacerilor Interne
Țara	Republica Moldova
Număr unic de identificare a autorității	c/f 1006601000130
C. Informații privind procedura de achiziții publice	
Tipul procedurii	COP
Numărul unic de identificare al procedurii de achiziție	ocds-b3wdp1-MD-1565682176796
Data deschiderii ofertelor	28 AUGUST 2019 ORA 08:07
Denumirea obiectului de achiziții	Lucrări de reparație capitală a sistemului de încălzire a blocului administrativ din bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, nr. 75, mun. Chişinău
Scurtă descrie	Lucrări de reparație capitală a sistemului de încălzire a blocului administrativ din bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, nr. 75, mun. Chişinău

Semnat:

Nume:

Funcția în cadrul firmei:

Denumirea firmei și sigiliu:

ȚURCAN Denis

Director

VALDCONGRUP S.R.L.



## FORMULAR STANDARD PENTRU DOCUMENTUL UNIC DE ACHIZIȚII EUROPENE

**Partea II – Informații referitoare la operatorul economic**

Partea II a formularului DUAE se completează online doar de către operatorii economici și include următoarele informații.

A.	Informații referitoare la operatorul economic	
Denumire	VALDCONGRUP S.R.L.	
Adresa juridică:	str. Uzinelor 171/2, mun. Chişinău, Republica Moldova	
Cod poștal	MD-2023	
Oraș	or. Chişinău	
Țara	Republica Moldova	
Adresa web	http://valdcongrup.md/	
e-mail	valdcongrup@gmail.com	
Telefon	0 22 428393; 0 78 664664	
Persoana sau persoanele de contact	ȚURCAN Denis	
Număr unic de identificare (IDNO/IDNP), după caz	2001002096198	
Numărul cod TVA – dacă este cazul	404313	
Statutul juridic al operatorului economic	Societate cu Răspundere Limitată	
Numele fondatorilor	Țurcan Denis, Țurcan Lucia	
Operatorul economic este:	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu	
• întreprindere mică		
• întreprindere mijlocie		
Numai în cazul în care achiziția este rezervată: operatorul economic este un atelier protejat sau o "întreprindere socială,, sau va asigura executarea contractului în contextul programelor de angajare protejată?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu	
Care este procentul corespunzător de lucrători cu dizabilități sau defavorizați?	-	
Dacă este necesar, vă rugăm să specificați cărei sau căror categorii de lucrători cu dizabilități sau defavorizați le aparțin angajații în cauză?	-	
Dacă este cazul, activitatea antreprenorială a operatorului economic este înregistrată sau deține o certificare echivalentă în cadrul unui sistem național privind activitățile economice pe care le prestează?		
Vă rugăm să furnizați actele de constituire, dacă este cazul	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu	
Dacă actele de constituire sau de certificare sunt disponibile în format electronic, vă rugăm să precizați	-	
Vă rugăm să furnizați autorizațiile pe care se bazează activitățile comerciale, dacă este cazul	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu	
Înregistrarea sau certificarea acoperă toate criteriile de selecție impuse?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu	
Vă rugăm să completați informațiile lipsă în partea II secțiunea A,B,C sau D, după caz, NUMAI dacă se solicită acest lucru în anunțul sau în documentele achiziției relevante		

	<p>Operatorul economic va fi în măsură să furnizeze un certificat cu privire la plata contribuțiilor la asigurările sociale și plata impozitelor sau să furnizeze informații care să îi permită autorității contractante sau entității contractante să obțină acest certificat direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat, disponibilă în mod gratuit?</p> <p>Dacă documentele relevante sunt disponibile în format electronic, vă rugăm să precizați:</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
	<p>Operatorul economic participă la procedura de achiziții publice împreună cu alții?</p>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<p><i>Vă rugăm să vă asigurați că celelalte părți în cauză prezintă un formular DUAЕ separat.</i></p>		
	<p>Vă rugăm să precizați rolul operatorului economic în cadrul grupului (lider, responsabil cu îndeplinirea unor sarcini specifice, etc):</p>	<p>–</p>
	<p>Vă rugăm să îi identificați pe ceilalți operatori economici care mai participă la procedura de achiziții publice:</p>	<p>–</p>
	<p>Dacă este cazul, denumirea grupului participant:</p>	<p>–</p>
	<p>Dacă este cazul, se indică lotul (loturile) pentru care operatorul economic dorește să depună oferte:</p>	<p>–</p>
<p><b>B. Informații privind reprezentanții operatorului economic</b></p>		
	<p><i>Dacă este cazul, vă rugăm să indicați numele și adresa (adresele) persoanei (persoanelor) împuternicită (împuternicite) să îl reprezinte pe operatorul economic în scopurile acestei proceduri de achiziții publice:</i></p>	
	<p>Prenume</p>	<p>Denis</p>
	<p>Nume</p>	<p>ȚURCAN</p>
	<p>Data nașterii</p>	<p>11.04.1987</p>
	<p>Locul nașterii</p>	<p>or. Chișinău</p>
	<p>Strada și numărul</p>	<p>str-la 3 S. Radautanu nr. 2</p>
	<p>Cod poștal</p>	<p>MD-2011</p>
	<p>Oraș</p>	<p>or. Codru</p>
	<p>Țară</p>	<p>Republica Moldova</p>
	<p>e-mail</p>	<p>valdcongrup@gmail.com</p>
	<p>Telefon</p>	<p>0 69 251 598</p>
	<p>Funcție / acționând în calitate de</p>	<p>Director</p>
	<p><i>Dacă este cazul, vă rugăm să furnizați informații detaliate privind reprezentarea (formele, amploarea, scopul acesteia...)</i></p>	
<p><b>C. Informații privind utilizarea capacităților altor entități</b></p>		
	<p>Operatorul economic utilizează capacitățile altor entități pentru a satisface criteriile de selecție prevăzute în partea IV, precum și (dacă este cazul) criteriile și regulile menționate în partea V de mai jos?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
	<p><i>Vă rugăm să prezentați un formular DUAЕ separat care să cuprindă informațiile solicitate în secțiunile A și B din această parte și din partea III pentru fiecare dintre entitățile în cauză, completat și semnat în mod corespunzător de entitățile în cauză. Vă atragem atenția asupra faptului că trebuie incluși, de asemenea, tehnicienii sau organismele tehnice implicate, indiferent dacă fac sau nu parte din întreprinderea operatorului economic, în special cei care răspund de controlul calității și, în cazul contractelor de achiziții publice de lucrări, tehnicienii sau organismele tehnice la care poate face apel operatorul economic în vederea executării lucrărilor.</i></p> <p><i>În măsura în care este relevant pentru capacitatea (capacitățile) specifică (specifice) utilizată (utilizate) de operatorul economic, vă rugăm să includeți informațiile prevăzute în părțile IV și V pentru fiecare dintre entitățile în cauză.</i></p>	
<p><b>D. Informații privind subcontractanții pe ale căror capacități operatorul economic nu se bazează</b></p>		

<i>Secțiunea se completează numai în cazul în care această informație este solicitată în mod explicit de către autoritatea contractantă sau entitatea contractantă.</i>	
Operatorul economic intenționează să subcontracteze vreo parte din contract unor terți?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
Dacă da și în măsura în care se cunoaște, vă rugăm să enumerați	
<i>Dacă autoritatea contractantă sau entitatea contractantă solicită în mod explicit aceste informații, în plus față de informațiile din partea I, vă rugăm să furnizați informațiile solicitate în secțiunile A și B din această parte și din partea III pentru fiecare dintre subcontractanții (categoriile de subcontractanți) în cauză.</i>	

Semnat:

Nume:

Funcția în cadrul firmei:

Denumirea firmei și sigiliu:



ȚURCAN Denis

Director

VALDCONGRUP S.R.L.



## FORMULAR STANDARD PENTRU DOCUMENTUL UNIC DE ACHIZIȚII EUROPENE

## Partea III – Motive de excludere

Partea III a formularului DUAE se completează online de către autoritatea contractantă, entitatea contractantă și operatorii economici.

A.	<b>Motive referitoare la condamnările penale</b>	
	<p><b>Art.18</b> din Legea nr.131 din 03.07.2015 stabilește următoarele motive de excludere.</p> <p><i>Al. (1) Autoritatea contractantă are obligația de a exclude din procedura de atribuire a contractului de achiziții publice orice ofertant sau candidat despre care are cunoștință că, în ultimii 5 ani, a fost condamnat, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru participare la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, pentru fraudă și/sau pentru spălare de bani, pentru infracțiuni de terorism sau infracțiuni legate de activități teroriste, finanțarea terorismului, exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane.</i></p> <p><i>Al. (11) Obligația de excludere a ofertantului / candidatului se aplică și în cazul în care persoana condamnată printr-o hotărâre definitivă a unei instanțe de judecată pentru infracțiunile prevăzute la alin.1 este membru al organismului de administrare, de conducere sau de control în cadrul acestuia.</i></p> <p><i>Al. (6) Orice ofertant/candidat care se află în una din situațiile menționate la art.18 alin. (1) și (2) din legea 131/03.07.2015 privind achizițiile publice, furnizează dovezi care să arate că măsurile luate de el sânt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea sa, în pofida existenței unui motiv de excludere. Dacă autoritatea contractantă consideră astfel de dovezi suficiente, ofertantul/candidatul în cauză nu este exclus de la procedura de achiziție publică.</i></p> <p><i>Al. (7) În sensul alin. (6), ofertantul/candidatul dovedește că a plătit sau s-a angajat să plătească o compensație în ceea ce privește eventualele prejudicii cauzate prin infracțiune sau prin abateri, că a clarificat complet faptele și împrejurările cooperând activ cu autoritățile abilitate să investigheze cazul și că a întreprins măsuri concrete la nivel tehnic, organizațional și în materie de personal, adecvate pentru a preveni orice noi infracțiuni sau abateri.</i></p> <p><i>Al. (8) Măsurile întreprinse de către ofertant/candidat în sensul alin. (7) sânt evaluate ținând seama de gravitatea și circumstanțele particulare ale infracțiunii sau ale abaterii. În cazul în care consideră că măsurile întreprinse sânt insuficiente, autoritatea contractantă informează ofertantul/candidatul despre motivele excluderii.</i></p> <p><i>Al. (9) Un ofertant/candidat care a fost exclus prin hotărâre definitivă a unei instanțe de judecată de la participarea la procedurile de achiziții publice nu are dreptul să facă uz de posibilitatea prevăzută la alin. (6)–(8).</i></p>	
	Participare la o organizație criminală Text	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
	Corupție Text	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
	Fraude Text	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
	Infracțiuni teroriste sau infracțiuni legate de activitățile teroriste Text	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
	Spălare de bani sau finanțarea terorismului Text	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
	Exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane Text	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
B.	<b>Motive legate de plata impozitelor sau a contribuțiilor la asigurările sociale</b>	
	<p><b>Art.18</b> din Legea nr.131 din 03.07.2015 stabilește următoarele motive de excludere.</p> <p><i>Al. (2) Autoritatea contractantă are obligația de a exclude din procedura de atribuire a contractului de achiziții publice orice ofertant sau candidat care se află în oricare dintre următoarele situații:</i></p> <p><i>Lit. (b) nu și-a îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit.</i></p> <p><i>Al. (22) Prin derogare de la alin.2 lit. b), ofertantul/candidatul nu este exclus din procedura de atribuire dacă beneficiază, în condițiile legii, de eșalonarea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale ori de alte facilități în vederea plății acestora, inclusiv a majorărilor de întârziere (penalităților) și/sau a amenzilor.</i></p>	
	<b>Plata impozitelor</b> text	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
	Această încălcare a obligațiilor a fost stabilită prin alte mijloace decât o hotărâre judecătorească sau administrativă?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu

	<p>În cazul în care această încălcare a obligațiilor a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, această decizie este definitivă și obligatorie?</p> <p><i>Vă rugăm să precizați data condamnării</i></p> <p><i>În cazul unei condamnări, durată perioadei de excludere, în măsura în care aceasta este stabilită direct în condamnare</i></p> <p><i>Descrieți ce mijloace au fost utilizate</i></p>	<p><input type="checkbox"/> Da      <input checked="" type="checkbox"/> Nu</p>
	<p>Operatorul economic și-a îndeplinit obligațiile plătind impozitele sau contribuțiile la asigurările sociale datorate sau încheind un aranjament cu caracter obligatoriu în vederea plății acestora, inclusiv, după caz, a eventualelor dobânzi acumulate sau a amenzilor?</p> <p><i>Vă rugăm să le descrieți</i></p> <p><i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?</i></p>	<p><input type="checkbox"/> Da      <input checked="" type="checkbox"/> Nu</p>
<b>Plata asigurărilor sociale</b>		
	<p>Operatorul economic și-a încălcat obligațiile cu privire la plata contribuțiilor la asigurările sociale atât pe teritoriul Republicii Moldova, cât și în alte state?</p>	<p>Nu</p>
	<p>Această încălcare a obligațiilor a fost stabilită prin alte mijloace decât o hotărâre judecătorească sau administrativă?</p>	<p><input type="checkbox"/> Da      <input checked="" type="checkbox"/> Nu</p>
	<p>În cazul în care această încălcare a obligațiilor a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, această decizie este definitivă și obligatorie?</p> <p><i>Vă rugăm să precizați data condamnării</i></p> <p><i>În cazul unei condamnări, durată perioadei de excludere, în măsura în care aceasta este stabilită direct în condamnare</i></p> <p><i>Descrieți ce mijloace au fost utilizate</i></p>	<p><input type="checkbox"/> Da      <input checked="" type="checkbox"/> Nu</p>
	<p>Operatorul economic și-a îndeplinit obligațiile plătind impozitele sau contribuțiile la asigurările sociale datorate sau încheind un aranjament cu caracter obligatoriu în vederea plății acestora, inclusiv, după caz, a eventualelor dobânzi acumulate sau a amenzilor?</p> <p><i>Vă rugăm să le descrieți</i></p> <p><i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i></p>	<p><input type="checkbox"/> Da      <input checked="" type="checkbox"/> Nu</p>
<b>C. Includerea în lista de interdicție a operatorilor economici</b>		
	<p>Este operatorul economic înscris în lista de interdicție a operatorilor economici în conformitate cu Articolul 18 al. e) din Legea nr.131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice.</p>	<p><input type="checkbox"/> Da      <input checked="" type="checkbox"/> Nu</p>
<b>D. Motive legate de insolvență, conflicte de interese sau abateri profesionale</b>		
	<p><i>Art.18 al. 2 din Legea nr.131 din 03.07.2015 stabilește următoarele motive de excludere.</i></p> <p><i>lit. (a) se află în proces de insolvență ca urmare a hotărârii judecătorești;</i></p> <p><i>lit. (c) a fost condamnat, în ultimii 3 ani, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională;</i></p> <p><i>lit. (d) a prezentat informații false sau nu a prezentat informațiile solicitate de către autoritatea contractantă în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare și selecție;</i></p> <p><i>lit. (d1) a încălcat obligațiile aplicabile în domeniul mediului, muncii și asigurărilor sociale, în cazul în care autoritatea contractantă demonstrează, prin orice mijloace adecvate, acest fapt;</i></p> <p><i>lit. (d2) se face vinovat de o abatere profesională, care îi pune la îndoială integritatea, în cazul în care autoritatea contractantă demonstrează, prin orice mijloace adecvate, acest fapt;</i></p> <p><i>lit.(d3) a încheiat cu alți operatori economici acorduri care vizează denaturarea concurenței, în cazul în care acest fapt se constată prin decizie a organului abilitat în acest sens;</i></p> <p><i>lit. (d4) se află într-o situație de conflict de interese care nu poate fi remediată în mod efectiv prin măsurile prevăzute la art. 74.</i></p>	
	<p>În măsura cunoștințelor sale, operatorul economic și-a încălcat obligațiile în domeniul mediului ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Da      <input checked="" type="checkbox"/> Nu</p>

Ați luat măsuri pentru a demonstra fiabilitatea dumneavoastră (autocorectare) <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
În măsura cunoștințelor sale, operatorul economic și-a încălcat obligațiile în domeniul social?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
Ați luat măsuri pentru a demonstra fiabilitatea dumneavoastră (autocorectare) <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
În măsura cunoștințelor sale, operatorul economic și-a încălcat obligațiile în domeniul muncii?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
Ați luat măsuri pentru a demonstra fiabilitatea dumneavoastră (autocorectare) <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<b>Falimentul</b>	
Operatorul economic este în stare de faliment? <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<i>Precizați motivele pentru care veți putea fi, totuși, în măsură să executați contractul. Nu este necesar să se furnizeze aceste informații în cazul în care excluderea operatorilor economici în acest caz a devenit obligatorie în temeiul legislației naționale aplicabile, fără nicio posibilitate de derogare atunci când operatorul economic este, totuși în măsură să execute contractul.</i>	
<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<b>Insolvența</b>	
Operatorul economic este în situație de insolvență sau de lichidare? <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<i>Precizați motivele pentru care veți putea fi, totuși, în măsură să executați contractul. Nu este necesar să se furnizeze aceste informații în cazul în care excluderea operatorilor economici în acest caz a devenit obligatorie în temeiul legislației naționale aplicabile, fără nicio posibilitate de derogare atunci când operatorul economic este, totuși în măsură să execute contractul.</i>	
<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<b>Active administrate de lichidator</b>	
Activele operatorului economic sunt administrate de un lichidator sau de o instanță? <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<i>Precizați motivele pentru care veți putea fi, totuși, în măsură să executați contractul. Nu este necesar să se furnizeze aceste informații în cazul în care excluderea operatorilor economici în acest caz a devenit obligatorie în temeiul legislației naționale aplicabile, fără nicio posibilitate de derogare atunci când operatorul economic este, totuși în măsură să execute contractul.</i>	
<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<b>Activitățile economice sunt suspendate</b>	
Activitățile economice ale operatorului economic sunt suspendate? <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<i>Precizați motivele pentru care veți putea fi, totuși, în măsură să executați contractul. Nu este necesar să se furnizeze aceste informații în cazul în care excluderea operatorilor economici în acest caz a devenit obligatorie în temeiul legislației naționale aplicabile, fără nicio posibilitate de derogare atunci când operatorul economic este, totuși în măsură să execute contractul.</i>	
<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<b>Acorduri cu alți operatori economici care vizează denaturarea concurenței</b>	



<p>Operatorul economic a încheiat acorduri cu alți operatori economici care au ca obiect denaturarea concurenței? <i>Vă rugăm să le descrieți</i></p>	<p><input type="checkbox"/> Da      <input checked="" type="checkbox"/> Nu</p>
<p><i>Precizați motivele pentru care veți putea fi, totuși, în măsură să executați contractul. Nu este necesar să se furnizeze aceste informații în cazul în care excluderea operatorilor economici în acest caz a devenit obligatorie în temeiul legislației naționale aplicabile, fără nicio posibilitate de derogare atunci când operatorul economic este, totuși în măsură să execute contractul.</i></p>	
<p>Ați luat măsuri pentru a demonstra fiabilitatea dumneavoastră (autocorectare) <i>Vă rugăm să le descrieți</i></p>	<p><input type="checkbox"/> Da      <input checked="" type="checkbox"/> Nu</p>
<p><b>Conflict de interese care decurge din participarea la procedura de achiziții publice.</b></p>	
<p>Operatorul economic are cunoștință de vreun conflict de interese, astfel cum se precizează în legislația națională, anunțul relevant sau documentele achiziției, care decurge din participarea sa la procedura de achiziții publice? <i>Vă rugăm să le descrieți</i></p>	<p><input type="checkbox"/> Da      <input checked="" type="checkbox"/> Nu</p>
<p><b>Implicare directă sau indirectă în pregătirea acestei proceduri de achiziții publice</b></p>	
<p>Operatorul economic sau o întreprindere care are legături cu acesta a oferit consultanță autorității contractante sau entității contractante sau a participat în orice alt mod la pregătirea procedurii de achiziții publice? <i>Vă rugăm să le descrieți</i></p>	<p><input type="checkbox"/> Da      <input checked="" type="checkbox"/> Nu</p>
<p><b>Încetare anticipată, daune-interese sau alte sancțiuni comparabile</b></p>	
<p>Operatorul economic s-a aflat într-o situație în care un contract de achiziții publice anterior, un contract anterior încheiat cu o entitate contractantă sau un contract de concesiune anterior a fost realizat anticipat sau au fost impuse daune-interese sau alte sancțiuni comparabile în legătură cu respectivul contract anterior: <i>Vă rugăm să descrieți</i></p>	<p><input type="checkbox"/> Da      <input checked="" type="checkbox"/> Nu</p>
<p>Ați luat măsuri pentru a demonstra fiabilitatea dumneavoastră (autocorectare) <i>Vă rugăm să le descrieți</i></p>	<p><input type="checkbox"/> Da      <input checked="" type="checkbox"/> Nu</p>
<p><b>Vinovat de interpretare eronată, nedivulgare de informații, incapacitate de a furniza documentele necesare și obținere de informații confidențiale referitoare la această procedură</b></p>	
<p>Operatorul economic s-a aflat într-una dintre situațiile următoare: a) Nu s-a făcut grav vinovat de declarații false la furnizarea informațiilor necesare pentru verificarea absenței motivelor de excludere sau a îndeplinirii criteriilor de selecție; b) A ascuns astfel de informații; c) Nu a fost în măsură să furnizeze, fără întârziere, documentele justificative solicitate de autoritatea contractantă sau de entitatea contractantă, și d) A încercat să influențeze în mod nepermis procesul decizional al autorității contractante sau entității contractante, să obțină informații confidențiale care i-ar putea conferi avantaje necuvenite în cadrul procedurii de achiziții publice sau că a furnizat din neglijență informații false care pot avea o influență semnificativă asupra deciziilor privind excluderea, selecția și atribuirea?</p>	<p><input type="checkbox"/> Da      <input checked="" type="checkbox"/> Nu</p>

**Art.18** din Legea nr.131 din 03.07.2015 prevede:

Al. (3) Autoritatea contractantă extrage informația necesară pentru constatarea existenței sau inexistenței circumstanțelor descrise la alin. (1) și (2) din bazele de date disponibile ale autorităților publice sau ale părților terțe. Dacă acest lucru nu este posibil, autoritatea contractantă are obligația de a accepta ca fiind suficient și relevant pentru demonstrarea faptului că ofertantul/candidatul nu se încadrează în niciuna dintre situațiile prevăzute la alin. (1) și (2) orice document considerat edificator, din acest punct de vedere, în țara de origine sau în țara în care ofertantul/candidatul este stabilit, cum ar fi certificate, caziere juridice sau alte documente echivalente emise de autorități competente din țara respectivă.

Al. (4) În ceea ce privește situațiile menționate la alin. (2), în conformitate cu legislația internă a statului în care sânt stabiliți ofertanții/candidații, prevederile alin. (3) se referă la persoane fizice și persoane juridice, inclusiv, după caz, la directori de companii sau la orice persoană cu putere de reprezentare, de decizie ori de control privind ofertantul/candidatul.

Al.(5) În cazul în care în țara de origine sau în țara în care este stabilit ofertantul/candidatul nu se emit documente de natura celor specificate la alin. (3) sau aceste documente nu vizează toate situațiile prevăzute la alin. (1) și (2), autoritatea contractantă are obligația de a accepta o declarație pe propria răspundere sau, dacă în țara respectivă nu există prevederi legale referitoare la declarația pe propria răspundere, o declarație autentică dată în fața unui notar, a unei autorități administrative sau judiciare sau a unei asociații profesionale care are competențe în acest sens.

Semnat:

Nume:

Funcția în cadrul firmei:

Denumirea firmei și sigiliu:



ȚURCAN Denis

Director

VALDCONGRUP S.R.L.



## FORMULAR STANDARD PENTRU DOCUMENTUL UNIC DE ACHIZIȚII EUROPENE

**Partea IV – Criteriile de selecție**

Partea IV se completează online de către autoritatea contractantă, entitatea contractantă și operatorii economici și include.

<b>A. Capacitatea de a corespunde cerințelor</b>		
Art.21 din Legea nr.131 din 03.07.2015 stabilește următoarele motive de selecție:		
Înscrierea într-un registru profesional relevant:		
Este înscris între-unul dintre registrele profesionale sau comerciale relevante naționale sau din statele membre UE în care este stabilit		<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i>		<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
Este necesară o autorizație pentru ca operatorul economic să poată presta serviciul în cauză în țara unde este stabilit: <i>Vă rugăm să le descrieți</i>		<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i>		<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<b>B. Capacitatea economică și financiară</b>		
<i>Articolul 20 al.1 din Legea 131 din 03.07.2018 privind achizițiile publice, stabilește că, Demonstrarea capacității economice și financiare a operatorului economic se realizează prin prezentarea unuia sau a mai multor documente relevante, cum ar fi</i>		
<b>Declarații bancare</b>		
Operatorul economic va fi în măsură să furnizeze declarații bancare sau, după caz, dovezi privind asigurarea riscului profesional, sau să furnizeze informații care să îi permită autorității contractante sau entității contractante să obțină aceste informații direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat, disponibilă în mod gratuit? <i>Vă rugăm să le descrieți</i>		<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i>		<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<b>Cifra de afaceri anuală</b>		
<i>Art. 20 din Legea 131 din 03.07.2018 privind achizițiile publice, stabilește că. Al. (11) În sensul alin. (1) lit. c), cifra de afaceri anuală minimă impusă operatorilor economici nu trebuie să depășească de două ori valoarea estimată a contractului, cu excepția cazurilor bine justificate, precum cele legate de riscurile speciale aferente naturii bunurilor, lucrărilor sau serviciilor. Autoritatea contractantă indică principalele motive pentru o astfel de cerință în documentația de atribuire. Atunci când un contract este împărțit în loturi, indicele cifrei de afaceri se aplică pentru fiecare lot individual. Cu toate acestea, autoritatea contractantă stabilește cifra de afaceri anuală minimă impusă operatorilor economici cu referire la grupuri de loturi, dacă ofertantului câștigător îi sânt atribuite mai multe loturi care trebuie executate în același timp. În cazul în care urmează să se atribuiască contracte bazate pe un acord-cadru, cifra de afaceri anuală maximă se calculează în funcție de dimensiunea maximă anticipată a contractelor specifice care vor fi executate în același timp sau, dacă aceasta nu este cunoscută, pe baza valorii estimate a acordului-cadru. În cazul unor sisteme dinamice de achiziții, cifra de afaceri anuală maximă se calculează pe baza dimensiunii maxime anticipate a contractelor specifice care urmează să fie atribuite în cadrul sistemului respectiv</i>		
Cifra de afaceri anuală pentru numărul de exerciții financiare impus în anunțul relevant, în documentele achiziției sau în DUAE, este după cum urmează: <i>Se completează de către autoritatea contractantă</i> Valoare		<b>Cifra de afaceri:</b> 34 375 245 MDL

	<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
	<b>Cifra de afaceri medie anuală</b>	
	Cifra de afaceri medie anuală pentru numărul de ani impus în anunțul relevant, în documentele achiziției sau în DUAE, este după cum urmează: Se completează de către autoritatea contractantă  Număr de ani: 3 Valoare: 30 657 826 MDL	An:2016 <b>Cifră de afaceri:</b> 20 779 121 MDL An: 2017 <b>Cifră de afaceri:</b> 36 819 113 MDL An: 2018 <b>Cifră de afaceri:</b> 34 375 245 MDL
	<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
	<b>Raport financiar</b>	
	Operatorul economic va fi în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extrase din raportul financiar, sau să furnizeze informații care să îi permită autorității contractante sau entității contractante să obțină acest raport direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat, disponibilă în mod gratuit?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
	<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
	<i>Dacă autoritatea contractantă sau entitatea contractantă solicită în anunțul de participare prezentarea unor formulare care conțin informații privind capacitatea economică sau financiară, vă rugăm să furnizați formularele solicitate în anunțul de participare.</i>	
	<p><b>Art. 20</b> din Legea 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice, stabilește că.</p> <p>Al. (5) În cazul în care ofertantul/candidatul își demonstrează capacitatea economică și financiară invocând și susținerea acordată, în conformitate cu prevederile alin. (4), de către o altă persoană, acesta are obligația de a dovedi susținerea de care beneficiază prin prezentarea în formă scrisă a unui angajament ferm al persoanei respective, încheiat în formă autentică, prin care această persoană confirmă faptul că va pune la dispoziția ofertantului/candidatului resursele financiare invocate. Persoana care asigură susținerea financiară trebuie să îndeplinească criteriile de selecție relevante și nu trebuie să se afle în niciuna dintre situațiile prevăzute la art. 18 alin. (1) și alin. (2) lit. a), c)d 3), care determină excluderea din procedura de atribuire.</p> <p>Al. (6) Atunci când ofertantul/candidatul se bazează pe capacitățile altei persoane în ceea ce privește criteriile referitoare la capacitatea economică și financiară, autoritatea contractantă solicită ca ofertantul/candidatul și acea persoană să fie răspunzătoare solidar pentru executarea contractului.</p> <p>Al. (7) În aceleași condiții prevăzute la alin. (4)–(6), o asociație de operatori economici are dreptul să se bazeze pe capacitățile membrilor asociației sau ale altor persoane.</p>	
<b>C.</b>	<b>Capacitatea tehnică și/sau profesională</b>	
	Art.21 din Legea nr.131 din 03.07.2015 stabilește următoarele motive de selecție:	
	Operatorul economic va fi în măsură să furnizeze documentele solicitate de către autoritatea contractantă sau entitatea contractantă în anunțul de participare, care demonstrează capacitatea tehnică și/sau profesională pentru executarea viitorului contract, sau să furnizeze informații care să îi permită autorității contractante sau entității contractante să obțină aceste informații direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat, disponibilă în mod gratuit?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
	<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
	<i>Dacă autoritatea contractantă sau entitatea contractantă solicită în anunțul de participare prezentarea unor formulare care conțin informații privind capacitatea tehnică sau profesională, vă rugăm să furnizați formularele solicitate în anunțul de participare.</i>	

	<b>Pentru contractele de achiziție de lucrări: executarea de lucrări de tipul specificat</b>	
	Numai pentru contractele de achiziții publice de lucrări: în perioada de referință, operatorul economic a îndeplinit următoarele lucrări de tipul specificat. Autoritățile contractante pot solicita experiența de până la cinci ani și pot accepta experiența acumulată în urmă cu peste cinci ani.	
	Descriere	Lucrări de montare a coloanelor de canalizare interioară pluvială C2, coloanelor de canalizare fecală interioară C1, apeductul interior A1 (apă rece), apeductul interior T3 (apă caldă), canalizarea fecală exterioară, apeductul exterior, sistema de încălzire și montarea cazanelor (cazanele beneficiarului) la blocurile de locuit 1-7 cu parcare auto subterană de pe str. P. Ungureanu 1A
	Valoare	5 720 408,14 MDL 288 472,42 \$
	Data de începere	14 martie 2016
	Data de încheiere	25 august 2017
	Beneficiari	Cărpeni SRL
	<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
	<b>Instalații tehnice și măsuri de asigurare a calității</b>	
	Vă rugăm să furnizați detalii referitoare la tehnicieni sau organismele tehnice pe care operatorul economic le poate solicita, în special cele responsabile de controlul calității în legătură cu acest exercițiu de achiziții publice. <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	Contract de colabare cu Institutul de Cercetări Științifice în Construcții Nr. 170 din 05.11.2018
	Vă rugăm să furnizați o declarație cu privire la sisteme de management și de trasabilitate în cadrul lanțului de aprovizionare utilizate.	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
	<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
	<i>Dacă autoritatea contractantă sau entitatea contractantă solicită în anunțul de participare prezentarea unor formulare, vă rugăm să furnizați formularele solicitate în anunțul de participare.</i>	
	<b>Permiterea controalelor</b>	

	<p>Pentru produsele sau serviciile complexe care urmează să fie furnizate sau, în mod excepțional, pentru produsele sau serviciile necesare cu un scop anume. Operatorul economic va permite efectuarea de verificări ale capacităților de producție sau ale capacității tehnice a operatorului economic și, dacă este necesar, ale mijloacelor de studiu și de cercetare de care dispune și ale măsurilor de control al calității? Vă rugăm să rețineți că, în cazul în care operatorul economic a decis să subcontracteze o parte din contract și se bazează pe capacitățile subcontractantului pentru executarea părții respective, trebuie să completați un DUAЕ separat pentru astfel de subcontractanți. <i>Permiteți verificări</i></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Da      <input type="checkbox"/> Nu</p>
<b>Diplome de studii și calificări profesionale</b>		
	<p>Următoarele calificări educaționale și profesionale sunt deținute de prestatorul de servicii sau de contractantul însuși și/sau în funcție de cerințele stabilite în anunțul de participare sau în documentele procedurii de achiziție de către personalul său de conducere. <i>Vă rugăm să le descrieți</i></p>	<p>Certificat de atestare tehnico-profesională Seria 2014-DLS Numărul 0961 Turcan Anatolii</p>
	<p><i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?</i></p>	<p><input type="checkbox"/> Da      <input checked="" type="checkbox"/> Nu</p>
<p><i>Dacă autoritatea contractantă sau entitatea contractantă solicită în anunțul de participare prezentarea unor formulare, vă rugăm să furnizați formularele solicitate în anunțul de participare.</i></p>		
<b>Măsuri de management al mediului</b>		
	<p>Operatorul economic va putea să aplice următoarele măsuri de management de mediu atunci când execută contractul: <i>Vă rugăm să le descrieți</i></p>	<p><b>Valdcongrup S.R.L.</b> Deține certificatul Internațional de Management de Mediu BS EN ISO 14001:2015 din 5 martie 2018</p>
	<p><i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?</i></p>	<p><input type="checkbox"/> Da      <input checked="" type="checkbox"/> Nu</p>
<b>Numărul membrilor personalului de conducere</b>		
	<p>Numărul membrilor personalului de conducere ale operatorului economic din ultimii trei ani au fost după cum urmează.</p>	<p>Anul 2016 <b>Număr 8</b> persoane Anul 2017 <b>Număr 9</b> persoane Anul 2018 <b>Număr 9</b> persoane</p>
<b>D. Sisteme de asigurare a calității și standarde de management de mediu.</b>		
<p>Art. al din lege stabilește următoarele motive de selecție.</p>		
	<p>CertIFICATE emise de organisme independente cu privire la sistemele sau standardele de management de mediu</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Da      <input type="checkbox"/> Nu</p>
	<p><i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?</i></p>	<p><input type="checkbox"/> Da      <input checked="" type="checkbox"/> Nu</p>
<p><i>Dacă autoritatea contractantă sau entitatea contractantă solicită în anunțul de participare prezentarea unor formulare, vă rugăm să furnizați formularele solicitate în anunțul de participare.</i></p>		

Semnat:

Nume:

Funcția în cadrul firmei:

Denumirea firmei și sigiliu:



---

ȚURCAN Denis

Director

VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chișinău, Republica Moldova



## FORMULAR STANDARD PENTRU DOCUMENTUL UNIC DE ACHIZIȚII EUROPENE

### Partea V- Indicații generale pentru toate criteriile de selecție

Partea V - se completează online de către autoritatea contractantă, entitatea contractantă și operatorii economici și include.

A.	Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse:	
	Operatorul economic va fi în măsură să furnizeze formularele, certificatele, avizele și alte documente indicate în anunțul de participare, sau să ofere informații care să îi permită autorității contractante sau entității contractante să obțină aceste documente, informații direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat, disponibilă în mod gratuit?  Termen	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu  3 zile
	<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu

Semnat:

Nume:

Funcția în cadrul firmei:

Denumirea firmei și sigiliu:

ȚURCAN Denis

Director

VALDCONGRUP S.R.L.





S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chișinău, Republica Moldova



## FORMULAR STANDARD PENTRU DOCUMENTUL UNIC DE ACHIZIȚII EUROPENE

### Partea VI - Preselecția candidaților calificați pentru procedura licitației restrânse, negociere, dialog competitiv și parteneriatul pentru inovare

Partea VI se completează online de către autoritatea contractantă, entitatea contractantă și operatorii economici și include.

	Operatorul economic declară că: Îndeplinește criteriile sau regulile obiective și nediscriminatorii aplicabile pentru limitarea numărului de candidați în următorul mod:	Da
	Operatorul economic declară că: Dispune de certificate sau alte forme de documente justificative, după cum este cerut de anunțul de participare relevant:	Da
	<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu

Semnat:

Nume:

Funcția în cadrul firmei:

Denumirea firmei și sigiliu:

ȚURCAN Denis

Director

VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chișinău, Republica Moldova



## FORMULAR STANDARD PENTRU DOCUMENTUL UNIC DE ACHIZIȚII EUROPENE

### Partea VII- Declarațiile finale

Operatorul economic declară că informațiile prezentate în părțile II - VI de mai sus sunt exacte și corecte și că au fost furnizate cunoscând pe deplin consecințele cazurilor grave de declarații false.

Operatorul economic declară în mod oficial că poate să furnizeze, la cerere și fără întârziere, certificatele și alte forme de documente justificative menționate, cu excepția cazului în care:

1. Autoritatea contractantă sau entitatea contractantă are posibilitatea de a obține documentele justificative în cauză direct prin accesarea unei bazei de date relevante care este disponibilă gratuit, și se consimte accesul la informațiile menționate, în cazul în care acest lucru este necesar.

Operatorul economic declară în mod oficial că este de acord ca

#### **Ministerul Afacerilor Interne**

,astfel cum este descrisă în partea I secțiunea A să obțină acces la documentele justificative privind informațiile pe care le-a furnizat în acest Document Unic de Achiziție European în scopul

**ocds-b3wdp1-MD-1565682176796**

Nume: ȚURCAN Denis

Poziția: Director

Data: 28.08.2019

Locul: str. Uzinelor 171/2, mun. Chișinău, Republica Moldova

Semnătura

Semnat:

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția în cadrul firmei:

Director

Denumirea firmei și sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.



## OFERTĂ

Către Ministerul Afacerilor Interne  
(denumirea autorității contractante și completă)

Stimați domni,

1. Examinând documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei, subsemnatul,  
Denis ȚURCAN reprezentanți ai ofertantului VALDCONGRUP S.R.L. ne oferim ca, în  
(denumirea, numele ofertantului)

conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația menționată, să executăm:

**Lucrări de reparație capitală a sistemului de încălzire a blocului administrativ din bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, nr. 75,  
mun. Chișinău**

(denumirea lucrării)

pentru suma fără TVA de:

**1 742 953 lei** (un milion șapte sute patruzeci și două mii nouă sute cincizeci și trei lei , zero bani)

(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă **taxa pe valoarea adăugată** în cuantum de:

**348 591 lei** (trei sute patruzeci și opt mii cinci sute nouăzeci și unu lei, zero bani)

(suma în litere și în cifre)

**Total suma ofertei inclusiv TVA:**

**2 091 544 lei** (două milioane nouăzeci și una mii cinci sute patruzeci și patru lei, zero bani)

(suma în litere și în cifre)

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să începem lucrările cât mai curînd posibil după primirea dispoziției de începere și să terminăm lucrările în conformitate cu graficul de execuție

anexate în 1 (una) luni calendaristice.

(perioada în litere și în cifre)

3. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de 60 (șasezeci) zile  
respectiv pînă la data de 28 octombrie 2019 și ea va rămîne obligatorie pentru noi și poate fi  
acceptată oricînd înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

4. Pînă la încheierea, semnarea contractului de achiziție publică această ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilită câștigătoare, vor constitui un contract angajat între noi.

5. Alături de oferta de bază:

[ ] depunem oferta alternativă, ale cărei detalii sînt prezentate într-un formular de ofertă separat, marcat în mod clar „alternativă”;

[x] nu depunem ofertă alternativă.

(se bifează opțiunea corespunzătoare)

6. Am înțeles și consimțim ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită ca fiind câștigătoare, să constituim garanția de bună execuție în conformitate cu prevederile din documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei.

7. Înțelegem că nu sînteți obligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice altă ofertă pe care o puteți primi.

Data: **28 august 2019**

În calitate de **Director** VALDCONGRUP S.R.L., legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele

**Denis ȚURCAN**

(denumirea/numele ofertantului)

(semnătura)



## ANEXĂ LA OFERTĂ

1. Valoarea maximă a lucrărilor executate de subantreprenor 0,00% (% din preţul total oferat).

2. Garanţia de bună execuţie va fi constituită sub formă de reţineri bancare în  
cuantumul de 0%

(din preţul total oferat) ce constituie lei mii lei.

3. Perioada de garanţie pentru lucrările executate 3 ani

4. Perioada de mobilizare (durata de la data primirii dispoziţiei de începere a lucrărilor până la data începerii execuţiei)


3 zile calendaristice.

5. Termenul pentru emiterea dispoziţiei de începere a lucrărilor (de la data semnării contractului)

3 zile calendaristice.

Data: **28 august 2019**

Ofertant: VALDCONGRUP S.R.L.

Denis ȚURCAN   
(semnătura)



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.  
C/f: 100960000374  
Email: valdcongrup@gmail.com  
Tel: 0 22 428393; 0 78 664664  
Fax: 0 22 428062  
Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chişinău,



# OFERTA TEHNICĂ

**Obiectul Achiziției:**

*Lucrări de reparație capitală a sistemului de încălzire a blocului administrativ din bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, nr. 75, mun. Chişinău*

**Autoritatea contractantă:** Ministerul Afacerilor Interne

**Operator Economic:** VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.  
C/f: 100960000374  
Email: valdcongrup@gmail.com  
Tel: 0 22 428393; 0 78 664664  
Fax: 0 22 428062  
Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chişinău,  
Republica Moldova



## DEVIZ CENTRALIZATOR

Denumirea c **Lucrări de reparație capitală a sistemului de încălzire a blocului administrativ din bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, nr. 75, mun. Chişinău**

Beneficiar: Ministerul Afacerilor Interne

Antreprenor: VALDCONGRUP S.R.L.

Nr/o	Denumirea lucrărilor	Valoare de Deviz fără TVA, lei	TVA, lei	Valoare de Deviz inclusiv TVA, lei
1	Lucrări de reparație capitală a sistemului de încălzire a blocului administrativ din bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, nr. 75, mun. Chişinău	353 503	70 701	424 204
2		195 254	39 051	234 305
3		10 535	2 107	12 642
4		100 455	20 091	120 546
5		313 929	62 786	376 715
6		28 866	5 773	34 639
7		559 945	111 989	671 934
8		7 090	1 418	8 508
9		173 376	34 675	208 051
<b>TOTAL</b>		<b>1 742 953</b>	<b>348 591</b>	<b>2 091 544</b>

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

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



**Reparatia capitala a sistemului  
de incalzire a blocului  
administrativ din bd. Stefan cel  
Mare si Sfint, nr. 75, mun.  
Chisinau**

(denumirea obiectivului)

## DEVIZ LOCAL

**Reparatia capitala a sistemului de incalzire a blocului administrativ din bd. Stefan cel Mare si Sfint, nr. 75, mun. Chisinau**

Valoarea de deviz 424 204 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. Сантехработы</b>				
1	IB01A	Radiatoare din fonta cu coloane libere si sectiune circulara sau coloane unite si sectiune eliptica Радиатор Summer	m2	241,5000	22,066 21,028	5 328,940 5 078,262
2	Preti din firma	Стоимость секций	sectie	1 150,0000	130,000 0,000	149 500,000 0,000
3	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Автоматический клапан д=15	buc	3,0000	124,463 9,463	373,388 28,388
4	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Клапан 400201112 д=15	buc	101,0000	117,463 9,463	11 863,723 955,723
5	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Клапан 40120132 д=15	buc	101,0000	117,463 9,463	11 863,723 955,723
6	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Головка термостатическая 40270400	buc	101,0000	207,463 9,463	20 953,723 955,723
7	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si	buc	21,0000	119,463	2 508,715

1	2	3	4	5	6	7
		alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Автоматический воздушный клапан d=15			9,463	198,715
8	RpID11B	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/4"-1" Кран шаровый d=25	buc	2,0000	88,823 16,823	177,645 33,645
9	RpID10C	Montarea robinetului de retinere, cu clapa, drept, din fonta, cu flanse, Pn 10 at, cu diametrul de 1 1/2"-2" Кран шаровый d=40	buc	2,0000	376,288 73,598	752,576 147,196
10	RpID10C	Montarea robinetului de retinere, cu clapa, drept, din fonta, cu flanse, Pn 10 at, cu diametrul de 1 1/2"-2" Кран шаровый d=50	buc	2,0000	486,288 73,598	972,576 147,196
11	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Вентиль HERZ 1421701 D=15	buc	4,0000	124,463 9,463	497,850 37,850
12	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Вентиль HERZ 1411511 D=15	buc	4,0000	124,463 9,463	497,850 37,850
13	RpID11B	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/4"-1" "HERZ 1421702 d=20	buc	17,0000	161,822 16,822	2 750,981 285,981
14	RpID11B	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/4"-1" "HERZ 1411512 d=20	buc	17,0000	161,822 16,822	2 750,981 285,981
15	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Сливной вентиль 1027009	buc	21,0000	71,463 9,463	1 500,715 198,715
16	RpIC30A	Busonarea conductelor de otel , pentru instalatia de incalzire, in vederea desfiintarii sau reparatiilor cu diametrul de 3/8"-3/4" Резьбовая пробка 1027209	buc	21,0000	16,821 4,206	353,233 88,318
17	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv. Труба из металлпласта d=16x2	m	74,0000	41,521 15,771	3 072,554 1 167,054
18	IC36A	Teava din polietilena armata de	m	186,0000	44,611	8 297,646



1	2	3	4	5	6	7
		inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv. Труба из металлпласта д=20х2			15,771	2 933,406
19	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm. Труба из металлопласта д=26х3	m	252,0000	53,419 18,399	13 461,714 4 636,674
20	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" Труба эл/св д=25х2,2	m	26,0000	56,776 25,234	1 476,166 656,074
21	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" Труба эл/св д=32х2,2	m	38,0000	69,455 29,439	2 639,298 1 118,690
22	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" Труба эл/св д=38х2,5	m	90,0000	78,040 32,593	7 023,636 2 933,406
23	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" Труба эл/св д=45х2,5	m	56,0000	91,235 32,593	5 109,182 1 825,230
24	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala	m	38,0000	112,949 43,107	4 292,077 1 638,081

1	2	3	4	5	6	7
		pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm Труба эл/св д=57х2,5				
25	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm Труба эл/св д=76х2,8	m	18,0000	149,517 50,467	2 691,310 908,410
26	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	538,0000	5,331 4,731	2 868,239 2 545,439
27	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	184,0000	6,533 5,783	1 202,017 1 064,017
28	IE03C	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m	56,0000	7,734 6,834	433,110 382,710
29	RpIC25B	Montarea flanselor rotunde, plate sau ovale, la conducte din teava neagra, pentru instalatii, avind presiunea nominala de 6-10 sau 16 at si diametrul de 40-50 mm Фланцы д=40	buc	4,0000	136,678 39,428	546,710 157,710
30	RpIC25B	Montarea flanselor rotunde, plate sau ovale, la conducte din teava neagra, pentru instalatii, avind presiunea nominala de 6-10 sau 16 at si diametrul de 40-50 mm Фланцы д=50	buc	4,0000	146,678 39,428	586,710 157,710
31	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane	m	74,0000	29,434	2 178,087

1	2	3	4	5	6	7
		de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция толщ.10мм труб д=16			22,079	1 633,876
32	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция толщ.10мм труб д=20	m	82,0000	29,866 22,079	2 449,029 1 810,511
33	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция толщ.10мм труб д=26	m	252,0000	31,164 22,079	7 853,328 5 564,009
34	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=25	m	13,0000	26,811 26,811	348,539 348,539
35	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=32	m	19,0000	26,811 26,811	509,403 509,403
36	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=38	m	46,0000	26,811 26,811	1 233,292 1 233,292
37	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=45	m	28,0000	26,811 26,811	750,700 750,700
38	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=57	m	16,0000	26,811 26,811	428,971 428,971
39	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane	m	16,0000	26,811	428,971

1	2	3	4	5	6	7
		de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=76			26,811	428,971
40	RpIF09D K=1.5	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция толщ. 30мм	m	128,0000	40,216 40,216	5 147,654 5 147,654
41	Цена	Стоимость изоляции для труб д=25	m2	13,0000	3,500 0,000	45,500 0,000
42	Цена	Стоимость изоляции для труб д=32	m2	19,0000	4,200 0,000	79,800 0,000
43	Цена	Стоимость изоляции для труб д=38	m2	44,0000	4,200 0,000	184,800 0,000
44	Цена	Стоимость изоляции для труб д=45	m2	28,0000	5,300 0,000	148,400 0,000
45	Цена	Стоимость изоляции для труб д=57	m2	22,0000	7,800 0,000	171,600 0,000
46	Цена	Стоимость изоляции для труб д=76	m2	2,0000	22,000 0,000	44,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			288 349,062
		<b>Total Сантехработы Inclusiv salariu</b>				<b>288 349,062 49 415,803</b>

		Total	Lei	288 351
		Asigurarea medicala si sociala	22,5 %	11 119
		Transportarea	4 %	9 536
		Total		309 006
		Cheltuieli de regie	10 %	30 901
		Total		339 907
		Beneficiu de deviz	4 %	13 596
		Total		353 503
		TVA	20 %	70 701
		<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>		<b>424 204 49 417</b>

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Reparatia capitala a sistemului  
de incalzire a blocului  
administrativ din bd. Stefan cel  
Mare si Sfint, nr. 75, mun.  
Chisinau**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse**

**Reparatia capitala a sistemului de incalzire a blocului administrativ din bd. Stefan  
cel Mare si Sfint, nr. 75, mun. Chisinau**

**Valoarea de deviz 424 204 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 № :				

**Manopera :**

1.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	511,4600	52,57	26 887,453
2.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	428,5400	52,57	22 528,350
<b>Total manopera</b>						<b>49 417</b>

**Materiale:**

1.	12	Стоимость секций	sectie	1 150,0000	130,00	149 500,000
2.	141	Стоимость изоляции для труб д=25	m2	13,0000	3,50	45,500
3.	142	Стоимость изоляции для труб д=32	m2	19,0000	4,20	79,800
4.	143	Стоимость изоляции для труб д=38	m2	44,0000	4,20	184,800
5.	144	Стоимость изоляции для труб д=45	m2	28,0000	5,30	148,400
6.	145	Стоимость изоляции для труб д=57	m2	22,0000	7,80	171,600
7.	1450336200168	Grafit flotat	kg	0,1200	5,00	0,600
8.	146	Стоимость изоляции для труб д=76	m2	2,0000	22,00	44,000
9.	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,1200	5,00	0,600
10.	1714227322940	Cinera fuior	kg	5,8695	25,00	146,738
11.	2121147308475	Carton triplex 70 x 100	kg	0,0725	10,00	0,725
12.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	12,5720	10,00	125,720
13.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	27,9200	8,00	223,360
14.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,1680	30,00	5,040
15.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	11,1090	10,00	111,090
16.	252121670100020	Труба эл/св д=25x2,2	m	26,3900	30,00	791,700
17.	252121670100021	Труба эл/св д=32x2,2	m	38,5700	38,00	1 465,660
18.	252121670100022	Труба эл/св д=38x2,5	m	91,3500	43,00	3 928,050
19.	252121670100023	Труба эл/св д=45x2,5	m	56,8400	56,00	3 183,040
20.	252121670100024	Труба эл/св д=57x2,5	m	38,5700	64,00	2 468,480
21.	252121670100025	Труба эл/св д=76x2,8	m	18,2700	92,00	1 680,840
22.	252121671000017	Труба из металлопласта д=16x2	m	76,2200	25,00	1 905,500
23.	252121671000018	Труба из металлопласта д=20x2	m	191,5800	28,00	5 364,240
24.	252121671000019	Труба из металлопласта д=26x3	m	259,5600	34,00	8 825,040
25.	2682117323463	Garnituri din fire de azbest grafitate d=5-9 mm	kg	0,1040	15,00	1,560

26.	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,9100	14,00	12,740
27.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	7,4420	14,00	104,188
28.	2874115801760	Suruburi cap hexagonal M16x60	buc	32,0000	2,50	80,000
29.	2874115840559	Piulita M16	buc	32,0000	1,50	48,000
30.	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	8,4000	20,00	168,000
31.	287527412350016	Резьбовая пробка 1027209	buc	21,0000	12,00	252,000
32.	287527440320029	Фланцы д=40	buc	4,0000	95,00	380,000
33.	287527440320030	Фланцы д=50	buc	4,0000	105,00	420,000
34.	291312450315310	Кран шаровый д=50	buc	2,0000	380,00	760,000
35.	29131245031539	Кран шаровый д=40	buc	2,0000	270,00	540,000
36.	291312450319111	Вентиль HERZ 1421701 D=15	buc	4,0000	115,00	460,000
37.	291312450319112	Вентиль HERZ 1411511 D=15	buc	4,0000	115,00	460,000
38.	291312450319113	Robinet HERZ 1421702 d=20	buc	17,0000	145,00	2 465,000
39.	291312450319114	Robinet HERZ 1411512 d=20	buc	17,0000	145,00	2 465,000
40.	291312450319115	Сливной вентиль 1027009	buc	21,0000	62,00	1 302,000
41.	29131245031913	Автоматический клапан д=15	buc	3,0000	115,00	345,000
42.	29131245031914	Клапан 400201112 д=15	buc	101,0000	108,00	10 908,000
43.	29131245031915	Клапан 40120132 д=15	buc	101,0000	108,00	10 908,000
44.	29131245031916	Головка термостатическая 40270400	buc	101,0000	198,00	19 998,000
45.	29131245031917	Автоматический воздушный клапан д=15	buc	21,0000	110,00	2 310,000
46.	29131245031918	Кран шаровый д=25	buc	2,0000	72,00	144,000
47.	33205173522331	Изоляция толщ.10мм труб д=16	m	80,0310	6,80	544,211
48.	33205173522332	Изоляция толщ.10мм труб д=20	m	88,6830	7,20	638,518
49.	33205173522333	Изоляция толщ.10мм труб д=26	m	272,5380	8,40	2 289,319
<b>Total materiale de construcții</b>						<b>238 405</b>

**Utilaje de construcții:**

1.	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	34,0800	15,00	511,200
2.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	1,2000	15,00	18,000
<b>Total utilaje de construcții</b>						<b>529</b>

Total	Lei	288 351
Asigurarea medicala si sociala	22,5 %	11 119
Transportarea	4 %	9 536
Total		309 006
Cheltuieli de regie	10 %	30 901
Total		339 907
Beneficiu de de viz	4 %	13 596
Total		353 503
TVA	20 %	70 701

**Total de viz:**

**424 204**

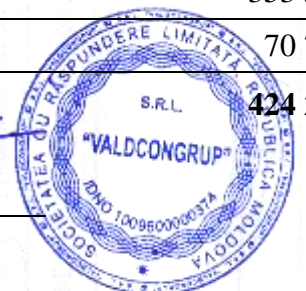
Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Obiect** Reparatia capitala a sistemului de incalzire a blocului administrativ din bd. Stefan cel Mare si Sfint, nr. 75, mun. Chisinau

**Investitor**

## Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ 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. Сантехработы</b>				
1	IB01A	Radiatoare din fonta cu coloane libere si sectiune circulara sau coloane unite si sectiune eliptica Радиатор Summer	m2			22,066 21,028
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	52,57	21,03
	2121147308475	Carton triplex 70 x 100	kg	0,0003	10,00	0,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0230	25,00	0,58
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0460	10,00	0,46
2	Preti din firma	Стоимость секций	sectie			130,000 0,000
	12	Стоимость секций	sectie	1,0000	130,00	130,00
3	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Автоматический клапан д=15	buc			124,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	29131245031913	Автоматический клапан д=15	buc	1,0000	115,00	115,00
4	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Клапан 400201112 д=15	buc			117,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	29131245031914	Клапан 400201112 д=15	buc	1,0000	108,00	108,00
5	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Клапан 40120132 д=15	buc			117,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	29131245031915	Клапан 40120132 д=15	buc	1,0000	108,00	108,00
6	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Головка термостатическая 40270400	buc			207,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	29131245031916	Головка термостатическая 40270400	buc	1,0000	198,00	198,00
7	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Автоматический воздушный клапан д=15	buc			119,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	29131245031917	Автоматический воздушный клапан д=15	buc	1,0000	110,00	110,00
8	RpID11B	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/4"-1" Кран шаровый д=25	buc			88,823 16,823
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3200	52,57	16,82
	29131245031918	Кран шаровый д=25	buc	1,0000	72,00	72,00
9	RpID10C	Montarea robinetului de retinere, cu clara, drept, din fonta, cu flanse, Pn 10 at, cu diametrul de 1 1/2"-2" Кран шаровый д=40	buc			376,288 73,598
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,4000	52,57	73,60
	29131245031539	Кран шаровый д=40	buc	1,0000	270,00	270,00
	2682117323463	Garnituri din fire de azbest grafitate d=5-9 mm	kg	0,0260	15,00	0,39
	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	0,0300	5,00	0,15
	1450336200168	Grafit flotat	kg	0,0300	5,00	0,15
	2874115801760	Suruburi cap hexagonal M16x60	buc	8,0000	2,50	20,00
	2874115840559	Piulita M16	buc	8,0000	1,50	12,00
10	RpID10C	Montarea robinetului de retinere, cu clara, drept, din fonta, cu flanse, Pn 10 at, cu diametrul de 1 1/2"-2" Кран шаровый д=50	buc			486,288 73,598
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,4000	52,57	73,60
	291312450315310	Кран шаровый д=50	buc	1,0000	380,00	380,00

1	2	3	4	5	6	7
	2682117323463	Garnituri din fire de azbest grafitate d=5-9 mm	kg	0,0260	15,00	0,39
	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,0300	5,00	0,15
	1450336200168	Grafit flotat	kg	0,0300	5,00	0,15
	2874115801760	Suruburi cap hexagonal M16x60	buc	8,0000	2,50	20,00
	2874115840559	Piulita M16	buc	8,0000	1,50	12,00
11	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Вентиль HERZ 1421701 D=15	buc			124,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	291312450319111	Вентиль HERZ 1421701 D=15	buc	1,0000	115,00	115,00
12	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Вентиль HERZ 1411511 D=15	buc			124,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	291312450319112	Вентиль HERZ 1411511 D=15	buc	1,0000	115,00	115,00
13	RpID11B	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/4"-1" "HERZ 1421702 d=20	buc			161,822 16,822
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3200	52,57	16,82
	291312450319113	Robinet HERZ 1421702 d=20	buc	1,0000	145,00	145,00
14	RpID11B	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/4"-1" "HERZ 1411512 d=20	buc			161,822 16,822
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3200	52,57	16,82
	291312450319114	Robinet HERZ 1411512 d=20	buc	1,0000	145,00	145,00
15	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Сливной вентиль 1027009	buc			71,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	291312450319115	Сливной вентиль 1027009	buc	1,0000	62,00	62,00
16	RpIC30A	Busonarea conductelor de otel , pentru instalatia de incalzire, in vederea desfiintarii sau reparatiilor cu diametrul de 3/8"-3/4" Резьбовая пробка 1027209	buc			16,821 4,206
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,0800	52,57	4,21
	287527412350016	Резьбовая пробка 1027209	buc	1,0000	12,00	12,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	25,00	0,38
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0080	30,00	0,24
17	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv. Труба из металлпласта д=16x2	m			41,521 15,771
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	52,57	15,77
	252121671000017	Труба из металлпласта д=16x2	m	1,0300	25,00	25,75
18	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv. Труба из металлпласта д=20x2	m			44,611 15,771
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	52,57	15,77
	252121671000018	Труба из металлпласта д=20x2	m	1,0300	28,00	28,84
19	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm. Труба из металлопласта д=26x3	m			53,419 18,399
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	52,57	18,40
	252121671000019	Труба из металлопласта д=26x3	m	1,0300	34,00	35,02
20	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" Труба эл/св д=25x2,2	m			56,776 25,234
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4800	52,57	25,23
	252121670100020	Труба эл/св д=25x2,2	m	1,0150	30,00	30,45
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0640	8,00	0,51
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	14,00	0,24
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	14,00	0,04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	10,00	0,30
21	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin	m			69,455



1	2	3	4	5	6	7
		sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" Труба эл/св д=32x2,2				29,439
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	52,57	29,44
	252121670100021	Труба эл/св д=32x2,2	m	1,0150	38,00	38,57
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0860	8,00	0,69
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	14,00	0,34
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	14,00	0,04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	10,00	0,38
22	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" Труба эл/св д=38x2,5	m			78,040 32,593
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6200	52,57	32,59
	252121670100022	Труба эл/св д=38x2,5	m	1,0150	43,00	43,65
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1050	8,00	0,84
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0300	14,00	0,42
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	14,00	0,04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	10,00	0,50
23	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" Труба эл/св д=45x2,5	m			91,235 32,593
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6200	52,57	32,59
	252121670100023	Труба эл/св д=45x2,5	m	1,0150	56,00	56,84
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1050	8,00	0,84
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0300	14,00	0,42
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	14,00	0,04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	10,00	0,50
24	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm Труба эл/св д=57x2,5	m			112,949 43,107
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8200	52,57	43,11
	252121670100024	Труба эл/св д=57x2,5	m	1,0150	64,00	64,96
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0480	10,00	0,48
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1210	8,00	0,97
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0260	14,00	0,36
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	14,00	0,07
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	20,00	3,00
25	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm Труба эл/св д=76x2,8	m			149,517 50,467
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,9600	52,57	50,47
	252121670100025	Труба эл/св д=76x2,8	m	1,0150	92,00	93,38
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0680	10,00	0,68
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1700	8,00	1,36
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0400	14,00	0,56
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	14,00	0,07
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	20,00	3,00
26	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m			5,331 4,731
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0900	52,57	4,73
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0400	15,00	0,60
27	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m			6,533 5,783

1	2	3	4	5	6	7
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1100	52,57	5,78
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0500	15,00	0,75
28	IE03C	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m			7,734 6,834
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1300	52,57	6,83
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0600	15,00	0,90
29	RpIC25B	Montarea flanselor rotunde, plate sau ovale, la conducte din teava neagra, pentru instalatii, avind presiunea nominala de 6-10 sau 16 at si diametrul de 40-50 mm Фланцы д=40	buc			136,678 39,428
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,7500	52,57	39,43
	287527440320029	Фланцы д=40	buc	1,0000	95,00	95,00
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	15,00	2,25
30	RpIC25B	Montarea flanselor rotunde, plate sau ovale, la conducte din teava neagra, pentru instalatii, avind presiunea nominala de 6-10 sau 16 at si diametrul de 40-50 mm Фланцы д=50	buc			146,678 39,428
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,7500	52,57	39,43
	287527440320030	Фланцы д=50	buc	1,0000	105,00	105,00
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	15,00	2,25
31	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция толщ.10мм труб д=16	m			29,434 22,079
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	52,57	22,08
	33205173522331	Изоляция толщ.10мм труб д=16	m	1,0300	6,80	7,35
32	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция толщ.10мм труб д=20	m			29,866 22,079
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	52,57	22,08
	33205173522332	Изоляция толщ.10мм труб д=20	m	1,0300	7,20	7,79
33	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция толщ.10мм труб д=26	m			31,164 22,079
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	52,57	22,08
	33205173522333	Изоляция толщ.10мм труб д=26	m	1,0300	8,40	9,08
34	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=25	m			26,811 26,811
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	52,57	26,81
35	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=32	m			26,811 26,811
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	52,57	26,81
36	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=38	m			26,811 26,811
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	52,57	26,81
37	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=45	m			26,811 26,811
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	52,57	26,81
38	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм	m			26,811 26,811

1	2	3	4	5	6	7
		д=57				
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	52,57	26,81
39	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=76	m			26,811 ----- 26,811
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	52,57	26,81
40	RpIF09D K=1.5	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция толщ. 30мм	m			40,216 ----- 40,216
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	52,57	40,22
41	Цена	Стоимость изоляции для труб д=25	m2			3,500 ----- 0,000
	141	Стоимость изоляции для труб д=25	m2	1,0000	3,50	3,50
42	Цена	Стоимость изоляции для труб д=32	m2			4,200 ----- 0,000
	142	Стоимость изоляции для труб д=32	m2	1,0000	4,20	4,20
43	Цена	Стоимость изоляции для труб д=38	m2			4,200 ----- 0,000
	143	Стоимость изоляции для труб д=38	m2	1,0000	4,20	4,20
44	Цена	Стоимость изоляции для труб д=45	m2			5,300 ----- 0,000
	144	Стоимость изоляции для труб д=45	m2	1,0000	5,30	5,30
45	Цена	Стоимость изоляции для труб д=57	m2			7,800 ----- 0,000
	145	Стоимость изоляции для труб д=57	m2	1,0000	7,80	7,80
46	Цена	Стоимость изоляции для труб д=76	m2			22,000 ----- 0,000
	146	Стоимость изоляции для труб д=76	m2	1,0000	22,00	22,00

**APROBAT:**

**Intocmit**

**VALDCONGRUP SRL**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



*[Handwritten signature]*

**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**L.S.**

**Reparatia capitala a sistemului  
de incalzire a blocului  
administrativ din bd. Stefan cel  
Mare si Sfint, nr. 75, mun.  
Chisinau**

(denumirea obiectivului)

## DEVIZ LOCAL

**Reparatia capitala a sistemului de incalzire a blocului administrativ din bd. Stefan  
cel Mare si Sfint, nr. 75, mun. Chisinau**

Valoarea de deviz 234 305 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. Сантехработы</b>				
1	IB01A	Radiatoare din fonta cu coloane libere si sectiune circulara sau coloane unite si sectiune eliptica Радиатор Summer	m2	122,4300	22,296 21,028	2 729,700 2 574,458
2	Preti din firma	Стоимость секций	sectie	583,0000	130,000 0,000	75 790,000 0,000
3	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Воздушный клапан д=15	buc	52,0000	21,463 9,463	1 116,055 492,055
4	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Клапан 40020112 д=15	buc	47,0000	117,463 9,463	5 520,742 444,742
5	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Клапан 40120132 д=1	buc	47,0000	144,463 9,463	6 789,742 444,742
6	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Головка термостатическая 40270400	buc	47,0000	207,463 9,463	9 750,742 444,742

1	2	3	4	5	6	7
7	IC40A	Bratară pentru fixarea conductelor din oțel pentru instalația de încălzire centrală sau gaze, montată prin dibluri până la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de cărămidă Зажимы для труб 16	buc	94,0000	29,614 10,514	2 783,716 988,316
8	RpID01D	Montarea teului de reglare cu diametrul 3/8"-3/4" Тройник d=16	buc	94,0000	45,836 27,336	4 308,622 2 569,622
9	RpID11A	Montarea robinetului din fontă și alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Автоматический воздушный клапан d=15	buc	4,0000	119,463 9,463	477,850 37,850
10	RpID11A	Montarea robinetului din fontă și alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Вентиль HERZ 1421701 D=15	buc	4,0000	124,463 9,463	497,850 37,850
11	RpID11A	Montarea robinetului din fontă și alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Вентиль HERZ 1411511 D=15	buc	4,0000	124,463 9,463	497,850 37,850
12	RpID11B	Montarea robinetului din fontă și alama, cu mufa cu diametrul de 3/4"-1" "HERZ 1421702 d=20	buc	6,0000	161,822 16,822	970,934 100,934
13	RpID11B	Montarea robinetului din fontă și alama, cu mufa cu diametrul de 3/4"-1" "HERZ 1411512 d=20	buc	6,0000	161,822 16,822	970,934 100,934
14	RpID11A	Montarea robinetului din fontă și alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Сливной вентиль 1027009	buc	20,0000	71,463 9,463	1 429,252 189,252
15	RpIC30A	Busonarea conductelor de oțel, pentru instalația de încălzire, în vederea desființării sau reparațiilor cu diametrul de 3/8"-3/4" Резьбовая пробка 1027209	buc	20,0000	16,821 4,206	336,412 84,112
16	RpID11B	Montarea robinetului din fontă și alama, cu mufa cu diametrul de 3/4"-1" Кран шаровый d=32	buc	2,0000	151,822 16,823	303,645 33,645
17	IC36A	Teava din polietilenă armată de înaltă densitate sau polipropilenă armată sau nearmată, montată în coloane la instalații de încălzire	m	206,0000	41,521 15,771	8 553,326 3 248,826

1	2	3	4	5	6	7
		centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv. Труба из металлпласта д=16х2.				
18	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv. Труба из металлпласта д=20х2	m	152,0000	44,611 15,771	6 780,872 2 397,192
19	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm. Труба из металлопласта д=26х2	m	89,0000	53,419 18,399	4 754,335 1 637,555
20	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" Труба эл/св д=25х2,2	m	37,0000	56,776 25,234	2 100,697 933,643
21	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" Труба эл/св д=32х2,2	m	18,0000	69,455 29,439	1 250,194 529,906
22	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" Труба эл/св д=38х2,5	m	26,0000	78,040 32,593	2 029,050 847,428
23	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de	m	484,0000	5,331 4,731	2 580,349 2 289,949

1	2	3	4	5	6	7
		3/8" ... 1"				
24	IE03B	Efectuarea probei de etanșeitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, convectoare de plintă, etc.) având diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	44,0000	6,533 5,783	287,439 254,439
25	RpIC25A	Montarea flanselor rotunde, plate sau ovale, la conducte din teava neagra, pentru instalatii, avind presiunea nominala de 6-10 sau 16 at si diametrul de 10-32 mm Фланец d=32	buc	4,0000	75,939 29,439	303,757 117,757
26	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция толщ.10мм труб d=16	m	168,0000	29,434 22,079	4 944,845 3 709,339
27	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция толщ.10мм труб d=20	m	152,0000	29,866 22,079	4 539,663 3 356,069
28	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция толщ.10мм труб d=25	m	89,0000	31,164 22,079	2 773,596 1 965,067
29	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм d=25	m	37,0000	39,897 26,811	1 476,184 991,996
30	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм d=32	m	18,0000	42,276 26,811	760,971 482,593
31	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe	m	26,0000	39,248	1 020,446

1	2	3	4	5	6	7
		conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=38			26,811	697,078
		<i>Total</i>	Lei			158 429,770
		<b>Total Сантехработы Inclusiv salariu</b>				<b>158 429,770 32 039,941</b>

		Total	Lei	158 430
		Asigurarea medicala si sociala	22,5 %	7 209
		Transportarea	4 %	5 037
		Total		170 676
		Cheltuieli de regie	10 %	17 068
		Total		187 744
		Beneficiu de deviz	4 %	7 510
		Total		195 254
		TVA	20 %	39 051
		<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>		<b>234 305 32 041</b>

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)





**Reparatia capitala a sistemului  
de incalzire a blocului  
administrativ din bd. Stefan cel  
Mare si Sfint, nr. 75, mun.  
Chisinau**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse**

**Reparatia capitala a sistemului de incalzire a blocului administrativ din bd. Stefan  
cel Mare si Sfint, nr. 75, mun. Chisinau**

**Valoarea de deviz 234 305 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 № :				

**Manopera :**

1.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	298,6820	52,57	15 701,712
2.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	310,7900	52,57	16 338,229
		<b>Total manopera</b>				<b>32 041</b>

**Materiale:**

1.	12	Стоимость секций	sectie	583,0000	130,00	75 790,000
2.	1714227322940	Cinera fuior	kg	3,1159	25,00	77,898
3.	2121147308475	Carton triplex 70 x 100	kg	0,0367	10,00	0,367
4.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	3,0940	10,00	30,940
5.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	6,6460	8,00	53,168
6.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,1600	30,00	4,800
7.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	5,6318	15,00	84,477
8.	25212167010002 0	Труба эл/св д=25х2,2	m	37,5550	30,00	1 126,650
9.	25212167010002 1	Труба эл/св д=32х2,2	m	18,2700	38,00	694,260
10.	25212167010002 2	Труба эл/св д=38х2,5	m	26,3900	43,00	1 134,770
11.	25212167100001 7	Труба из металлопласта д=16х2.	m	212,1800	25,00	5 304,500
12.	25212167100001 8	Труба из металлопласта д=20х2	m	156,5600	28,00	4 383,680
13.	25212167100001 9	Труба из металлопласта д=26х2	m	91,6700	34,00	3 116,780
14.	2524906720949	Diblu din PVC cu D= 8	buc	94,0000	0,70	65,800
15.	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,2430	14,00	3,402
16.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	1,8410	14,00	25,774
17.	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	4,7000	15,00	70,500
18.	2874115837161	Suruburi pentru lemn cu cap inecat crestet 5 x 50 F1	buc	94,0000	0,15	14,100
19.	2874125881241	Saibe uzuale, plate M 10	buc	94,0000	0,80	75,200
20.	28752741140208	Тройник д=16	buc	94,0000	18,50	1 739,000
21.	28752741235001 5	Резьбовая пробка 1027209	buc	20,0000	12,00	240,000
22.	28752742040007	Зажимы для труб 16	buc	94,0000	15,20	1 428,800
23.	28752744032002	Фланец д=32	buc	4,0000	45,00	180,000

	5					
24.	291312450319110	Вентиль HERZ 1421701 D=15	buc	4,0000	115,00	460,000
25.	291312450319111	Вентиль HERZ 1411511 D=15	buc	4,0000	115,00	460,000
26.	291312450319112	Robinet HERZ 1421702 d=20	buc	6,0000	145,00	870,000
27.	291312450319113	Robinet HERZ 1411512 d=20	buc	6,0000	145,00	870,000
28.	291312450319114	Сливной вентиль 1027009	buc	20,0000	62,00	1 240,000
29.	291312450319116	Кран шаровый д=32	buc	2,0000	135,00	270,000
30.	29131245031913	Воздушный клапан д=15	buc	52,0000	12,00	624,000
31.	29131245031914	Клапан 40020112 д=15	buc	47,0000	108,00	5 076,000
32.	29131245031915	Клапан 40120132 д=1	buc	47,0000	135,00	6 345,000
33.	29131245031916	Головка термостатическая 40270400	buc	47,0000	198,00	9 306,000
34.	29131245031919	Автоматический воздушный клапан д=15	buc	4,0000	110,00	440,000
35.	33205173522326	Изоляция толщ.10мм труб д=16	m	181,6920	6,80	1 235,506
36.	33205173522327	Изоляция толщ.10мм труб д=20	m	164,3880	7,20	1 183,594
37.	33205173522328	Изоляция толщ.10мм труб д=25	m	96,2535	8,40	808,529
38.	33205173522333030	Изоляция труб толщ.20мм д=38	m	28,1190	11,50	323,368
39.	332051735223330322	Изоляция труб толщ.20мм д=32	m	19,4670	14,30	278,378
40.	33205173522339	Изоляция труб толщ.20мм д=25	m	40,0155	12,10	484,188
		<b>Total materiale de construcții</b>				<b>125 919</b>

**Utilaje de construcții:**

1.	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	21,5600	15,00	323,400
2.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	9,4000	15,00	141,000
3.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	15,00	6,000
		<b>Total utilaje de construcții</b>				<b>470</b>

Total	Lei	158 430
Asigurarea medicala si sociala	22,5 %	7 209
Transportarea	4 %	5 037
Total		170 676
Cheltuieli de regie	10 %	17 068
Total		187 744
Beneficiu de deviz	4 %	7 510
Total		195 254
TVA	20 %	39 051

**Total deviz:**

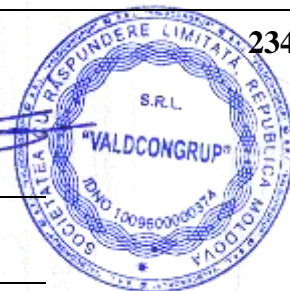
**234 305**

Intocmit

VALDCONGRUP SRL  
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Obiect** Reparatia capitala a sistemului de incalzire a blocului administrativ din bd. Stefan cel Mare si Sfint, nr. 75, mun. Chisinau

**Investitor**

### Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ 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. Сантехработы</b>				
1	IB01A	Radiatoare din fonta cu coloane libere si sectiune circulara sau coloane unite si sectiune eliptica Радиатор Summer	m2			22,296 21,028
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	52,57	21,03
	2121147308475	Carton triplex 70 x 100	kg	0,0003	10,00	0,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0230	25,00	0,58
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0460	15,00	0,69
2	Preti din firma	Стоимость секций	sectie			130,000 0,000
	12	Стоимость секций	sectie	1,0000	130,00	130,00
3	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Воздушный клапан д=15	buc			21,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	29131245031913	Воздушный клапан д=15	buc	1,0000	12,00	12,00
4	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Клапан 40020112 д=15	buc			117,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	29131245031914	Клапан 40020112 д=15	buc	1,0000	108,00	108,00
5	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Клапан 40120132 д=1	buc			144,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	29131245031915	Клапан 40120132 д=1	buc	1,0000	135,00	135,00
6	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Головка термостатическая 40270400	buc			207,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	29131245031916	Головка термостатическая 40270400	buc	1,0000	198,00	198,00
7	IC40A	Bratară pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri pina la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de caramida Зажимы для труб 16	buc			29,614 10,514
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2000	52,57	10,51
	28752742040007	Зажимы для труб 16	buc	1,0000	15,20	15,20
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	15,00	0,75
	2524906720949	Diblu din PVC cu D= 8	buc	1,0000	0,70	0,70
	2874115837161	Suruburi pentru lemn cu cap inecat crestă 5 x 50 F1	buc	1,0000	0,15	0,15
	2874125881241	Saibe uzuale, plate M 10	buc	1,0000	0,80	0,80
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1000	15,00	1,50
8	RpID01D	Montarea teului de reglare cu diametrul 3/8"-3/4" Тройник д=16	buc			45,836 27,336
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5200	52,57	27,34
	28752741140208	Тройник д=16	buc	1,0000	18,50	18,50
9	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Автоматический воздушный клапан д=15	buc			119,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	29131245031919	Автоматический воздушный клапан д=15	buc	1,0000	110,00	110,00

1	2	3	4	5	6	7
10	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Вентиль HERZ 1421701 D=15	buc			124,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	291312450319110	Вентиль HERZ 1421701 D=15	buc	1,0000	115,00	115,00
11	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Вентиль HERZ 1411511 D=15	buc			124,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	291312450319111	Вентиль HERZ 1411511 D=15	buc	1,0000	115,00	115,00
12	RpID11B	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/4"-1" "HERZ 1421702 d=20	buc			161,822 16,822
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3200	52,57	16,82
	291312450319112	Robinet HERZ 1421702 d=20	buc	1,0000	145,00	145,00
13	RpID11B	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/4"-1" "HERZ 1411512 d=20	buc			161,822 16,822
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3200	52,57	16,82
	291312450319113	Robinet HERZ 1411512 d=20	buc	1,0000	145,00	145,00
14	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Сливной вентиль 1027009	buc			71,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	291312450319114	Сливной вентиль 1027009	buc	1,0000	62,00	62,00
15	RpIC30A	Busonarea conductelor de otel , pentru instalatia de incalzire, in vederea desfiintarii sau reparatiilor cu diametrul de 3/8"-3/4" Резьбовая пробка 1027209	buc			16,821 4,206
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,0800	52,57	4,21
	287527412350015	Резьбовая пробка 1027209	buc	1,0000	12,00	12,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	25,00	0,38
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0080	30,00	0,24
16	RpID11B	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/4"-1" Кран шаровый д=32	buc			151,822 16,823
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3200	52,57	16,82
	291312450319116	Кран шаровый д=32	buc	1,0000	135,00	135,00
17	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv. Труба из металлпласта д=16x2.	m			41,521 15,771
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	52,57	15,77
	252121671000017	Труба из металлпласта д=16x2.	m	1,0300	25,00	25,75
18	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv. Труба из металлпласта д=20x2	m			44,611 15,771
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	52,57	15,77
	252121671000018	Труба из металлпласта д=20x2	m	1,0300	28,00	28,84
19	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm. Труба из металлопласта д=26x2	m			53,419 18,399
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	52,57	18,40
	252121671000019	Труба из металлопласта д=26x2	m	1,0300	34,00	35,02
20	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" Труба эл/св д=25x2,2	m			56,776 25,234
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4800	52,57	25,23
	252121670100020	Труба эл/св д=25x2,2	m	1,0150	30,00	30,45
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0640	8,00	0,51
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	14,00	0,24

1	2	3	4	5	6	7
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	14,00	0,04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	10,00	0,30
21	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" Труба эл/св д=32х2,2	m			69,455 29,439
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	52,57	29,44
	252121670100021	Труба эл/св д=32х2,2	m	1,0150	38,00	38,57
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0860	8,00	0,69
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	14,00	0,34
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	14,00	0,04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	10,00	0,38
22	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" Труба эл/св д=38х2,5	m			78,040 32,593
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6200	52,57	32,59
	252121670100022	Труба эл/св д=38х2,5	m	1,0150	43,00	43,65
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1050	8,00	0,84
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0300	14,00	0,42
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	14,00	0,04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	10,00	0,50
23	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m			5,331 4,731
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0900	52,57	4,73
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0400	15,00	0,60
24	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m			6,533 5,783
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1100	52,57	5,78
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0500	15,00	0,75
25	RpIC25A	Montarea flanselor rotunde, plate sau ovale, la conducte din teava neagra, pentru instalatii, avind presiunea nominala de 6-10 sau 16 at si diametrul de 10-32 mm Фланец д=32	buc			75,939 29,439
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5600	52,57	29,44
	287527440320025	Фланец д=32	buc	1,0000	45,00	45,00
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1000	15,00	1,50
26	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция толщ.10мм труб д=16	m			29,434 22,079
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	52,57	22,08
	33205173522326	Изоляция толщ.10мм труб д=16	m	1,0300	6,80	7,35
27	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция толщ.10мм труб д=20	m			29,866 22,079
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	52,57	22,08
	33205173522327	Изоляция толщ.10мм труб д=20	m	1,0300	7,20	7,79
28	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция толщ.10мм труб д=25	m			31,164 22,079
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	52,57	22,08
	33205173522328	Изоляция толщ.10мм труб д=25	m	1,0300	8,40	9,08
29	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind	m			39,897

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=25				26,811
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	52,57	26,81
	33205173522339	Изоляция труб толщ.20мм д=25	m	1,0300	12,10	13,09
30	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=32	m			42,276 ----- 26,811
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	52,57	26,81
	332051735223330 322	Изоляция труб толщ.20мм д=32	m	1,0300	14,30	15,47
31	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=38	m			39,248 ----- 26,811
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	52,57	26,81
	332051735223330 30	Изоляция труб толщ.20мм д=38	m	1,0300	11,50	12,44

**APROBAT:**



**Intocmit**  
**VALDCONGRUP SRL**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**L.S.**

**Reparatia capitala a sistemului  
de incalzire a blocului  
administrativ din bd. Stefan cel  
Mare si Sfint, nr. 75, mun.  
Chisinau**

(denumirea obiectivului)

## DEVIZ LOCAL

**Reparatia capitala a sistemului de incalzire a blocului administrativ din bd. Stefan  
cel Mare si Sfint, nr. 75, mun. Chisinau**

Valoarea de deviz 12 642 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. Сантехработы</b>				
1	RpID10C	Montarea robinetului de retinere, cu clapa, drept, din fonta, cu flanse, Pn 10 at, cu diametrul de 1 1/2"-2" Вентиль стальной фланцевый д=50	buc	2,0000	586,288 73,598	1 172,576 147,196
2	RpID10B	Montarea robinetului de retinere, cu clapa, drept, din fonta, cu flanse, Pn 10 at, cu diametrul de 1"-1 1/4" Кран шаровый фл. д=25	buc	2,0000	278,406 53,621	556,813 107,243
3	RpIC25B	Montarea flanselor rotunde, plate sau ovale, la conducte din teava neagra, pentru instalatii, avind presiunea nominala de 6-10 sau 16 at si diametrul de 40-50 mm Фланцы д=50	buc	4,0000	146,678 39,428	586,710 157,710
4	RpIC25A	Montarea flanselor rotunde, plate sau ovale, la conducte din teava neagra, pentru instalatii, avind presiunea nominala de 6-10 sau 16 at si diametrul de 10-32 mm Фланцы д=25	buc	4,0000	72,939 29,439	291,757 117,757

1	2	3	4	5	6	7
5	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Автоматический воздушный клапан д=15	buc	2,0000	119,463 9,463	238,925 18,925
6	RpID11D	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 2"-2 1/2" Грязевик д=50	buc	1,0000	215,467 50,467	215,467 50,467
7	TfD02A	Montarea pe conducta a termometrului	buc	2,0000	414,514 93,049	829,028 186,098
8	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Кран 116186к д=15	buc	4,0000	101,463 9,463	405,850 37,850
9	SD20B	Racord olandez si cot cu racord olandez, zincat, cu etansare plana, avind filet interior-exterior, cu diametrul 3/4" - 1" Труба со штуцером	buc	4,0000	33,360 11,040	133,439 44,159
10	TfD01A	Montarea pe conducta a manometrului	buc	2,0000	385,746 83,061	771,492 166,122
11	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm Труба эл/св д=57x2,5	m	15,0000	112,949 43,107	1 694,241 646,611
12	IE03C	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m	15,0000	7,734 6,834	116,011 102,511
13	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=57	m	15,0000	46,602 26,811	699,033 402,161
14	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe	m	16,0000	42,492	679,879



1	2	3	4	5	6	7
		conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=32			26,811	428,971
		<i>Total</i>	Lei			8 391,221
		<b>Total Сантехработы Inclusiv salariu</b>				<b>8 391,221 2 613,781</b>

		Total	Lei	8 393
		Asigurarea medicala si sociala	22,5 %	588
		Transportarea	4 %	228
		Total		9 209
		Cheltuieli de regie	10 %	921
		Total		10 130
		Beneficiu de deviz	4 %	405
		Total		10 535
		TVA	20 %	2 107
		<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>		<b>12 642 2 614</b>

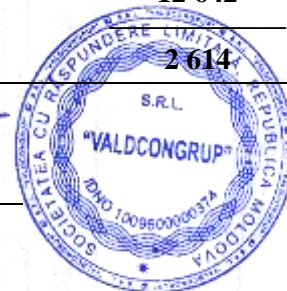
Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele )

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Reparatia capitala a sistemului  
de incalzire a blocului  
administrativ din bd. Stefan cel  
Mare si Sfint, nr. 75, mun.  
Chisinau**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse**

**Reparatia capitala a sistemului de incalzire a blocului administrativ din bd. Stefan  
cel Mare si Sfint, nr. 75, mun. Chisinau**

**Valoarea de deviz 12 642 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 № :				

**Manopera :**

1.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,8400	52,57	44,159
2.	7136040011700	Instalator incalzire centrala	h-om	0,9400	52,57	49,416
3.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	14,2500	52,57	749,122
4.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	27,9300	52,57	1 468,280
5.	7212030022700	Sudor	h-om	2,8800	52,57	151,402
6.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	2,8800	52,57	151,402
		<b>Total manopera</b>				<b>2 614</b>

**Materiale:**

1.	1450336200168	Grafit flotat	kg	0,1000	5,00	0,500
2.	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,0900	5,00	0,450
3.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1,5440	10,00	15,440
4.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	2,2270	8,00	17,816
5.	2513206621870	Placa marsit 3 mm	kg	0,1280	10,00	1,280
6.	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,2100	10,00	2,100
7.	25212167010001 1	Труба эл/св д=57x2,5	m	15,2250	64,00	974,400
8.	2682117323463	Garnituri din fire de azbest grafitate d=5-9 mm	kg	0,0800	15,00	1,200
9.	2682117345344	Snur azbest cu ins. pt. garn. tipa, b, 6-9 mm	kg	0,0480	15,00	0,720
10.	2721204122300	Труба со штуцером 1"	buc	4,0000	22,00	88,000
11.	2722103209487	Teava const f.s. A /22 x 3/ OLT 35	m	0,7800	5,00	3,900
12.	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0750	14,00	1,050
13.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,3900	14,00	5,460
14.	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,2640	30,00	7,920
15.	2874115801148	Suruburi cap hexagonal M 12x50 mm	buc	16,0000	1,00	16,000
16.	2874115801760	Suruburi cap hexagonal M16x60	buc	16,0000	2,50	40,000
17.	2874115840559	Piulita M16	buc	16,0000	1,50	24,000
18.	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	16,0000	0,80	12,800
19.	2874117302562	Armatura pt. termometru cu mufa+niplu	buc	2,0000	105,00	210,000

		pt. fixare pe cond.				
20.	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	2,2500	20,00	45,000
21.	2875274036019	Racord olandez Pn=100 Dn=20 G3/4 j	buc	8,0000	45,00	360,000
22.	2875274201614	Robinet trecere ventil mufa alama PN10-80 C.S.A83-1/2	buc	2,0000	62,00	124,000
23.	287527440320025	Фланец д=25	buc	4,0000	42,00	168,000
24.	287527440320030	Фланцы д=50	buc	4,0000	105,00	420,000
25.	29131245031531	Вентиль стальной фланцевый д=50	buc	2,0000	480,00	960,000
26.	29131245031532	Кран шаровый фл. д=25	buc	2,0000	210,00	420,000
27.	29131245031916	Грязевик д=50	buc	1,0000	165,00	165,000
28.	29131245031918	Кран 11618бк д=15	buc	4,0000	92,00	368,000
29.	29131245031919	Автоматический воздушный клапан д=15	buc	2,0000	110,00	220,000
30.	33205173522313	Изоляция труб толщ.20мм д=57	m	16,2225	18,30	296,872
31.	33205173522314	Изоляция труб толщ.20мм д=32	m	17,3040	14,50	250,908
32.	3320517355000	Termometru	buc	2,0000	110,00	220,000
33.	3320527328000	Manometru	buc	2,0000	135,00	270,000
34.	4100116202820	Apa potabila	m3	0,1440	1,00	0,144
		<b>Total materiale de construcții</b>				<b>5 712</b>

**Utilaje de construcții:**

1.	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0180	15,00	0,270
2.	2912340002512	Motocompresor mobil de joasa presiune 2,0-3,9 mc/min	h-ut	0,0180	15,00	0,270
3.	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,9000	15,00	13,500
4.	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,8720	20,00	37,440
5.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	1,0000	15,00	15,000
		<b>Total utilaje de construcții</b>				<b>67</b>

Total	Lei	8 393
Asigurarea medicala si sociala	22,5 %	588
Transportarea	4 %	228
Total		9 209
Cheltuieli de regie	10 %	921
Total		10 130
Beneficiu de deviz	4 %	405
Total		10 535
TVA	20 %	2 107

**Total deviz:**

**12 642**

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Obiect** Reparatia capitala a sistemului de incalzire a blocului administrativ din bd. Stefan cel Mare si Sfint, nr. 75, mun. Chisinau

**Investitor**

### Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ 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. Сантехработы</b>				
1	RpID10C	Montarea robinetului de retinere, cu clapa, drept, din fonta, cu flanse, Pn 10 at, cu diametrul de 1 1/2"-2" Вентиль стальной фланцевый d=50	buc			586,288 73,598
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,4000	52,57	73,60
	29131245031531	Вентиль стальной фланцевый d=50	buc	1,0000	480,00	480,00
	2682117323463	Garnituri din fire de azbest grafitate d=5-9 mm	kg	0,0260	15,00	0,39
	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	0,0300	5,00	0,15
	1450336200168	Grafit flotat	kg	0,0300	5,00	0,15
	2874115801760	Suruburi cap hexagonal M16x60	buc	8,0000	2,50	20,00
	2874115840559	Piulita M16	buc	8,0000	1,50	12,00
2	RpID10B	Montarea robinetului de retinere, cu clapa, drept, din fonta, cu flanse, Pn 10 at, cu diametrul de 1"-1 1/4" Кран шаровый фл. d=25	buc			278,406 53,621
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,0200	52,57	53,62
	29131245031532	Кран шаровый фл. d=25	buc	1,0000	210,00	210,00
	2682117323463	Garnituri din fire de azbest grafitate d=5-9 mm	kg	0,0140	15,00	0,21
	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	0,0150	5,00	0,07
	1450336200168	Grafit flotat	kg	0,0200	5,00	0,10
	2874115801148	Suruburi cap hexagonal M 12x50 mm	buc	8,0000	1,00	8,00
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	8,0000	0,80	6,40
3	RpIC25B	Montarea flanselor rotunde, plate sau ovale, la conducte din teava neagra, pentru instalatii, avind presiunea nominala de 6-10 sau 16 at si diametrul de 40-50 mm Фланцы d=50	buc			146,678 39,428
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,7500	52,57	39,43
	287527440320030	Фланцы d=50	buc	1,0000	105,00	105,00
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	15,00	2,25
4	RpIC25A	Montarea flanselor rotunde, plate sau ovale, la conducte din teava neagra, pentru instalatii, avind presiunea nominala de 6-10 sau 16 at si diametrul de 10-32 mm Фланцы d=25	buc			72,939 29,439
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5600	52,57	29,44
	287527440320025	Фланец d=25	buc	1,0000	42,00	42,00
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1000	15,00	1,50
5	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Автоматический воздушный клапан d=15	buc			119,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	29131245031919	Автоматический воздушный клапан d=15	buc	1,0000	110,00	110,00
6	RpID11D	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 2"-2 1/2" Грязевик d=50	buc			215,467 50,467
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,9600	52,57	50,47
	29131245031916	Грязевик d=50	buc	1,0000	165,00	165,00
7	TfD02A	Montarea pe conducta a termometrului	buc			414,514 93,049
	7136040011700	Instalator incalzire centrala	h-om	0,1700	52,57	8,94
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,8000	52,57	42,06
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	52,57	42,06

1	2	3	4	5	6	7
	3320517355000	Termometru	buc	1,0000	110,00	110,00
	2875274036019	Racord olandez Pn=100 Dn=20 G3/4 j	buc	2,0000	45,00	90,00
	2682117345344	Snur azbest cu ins. pt. garn. tipa, b, 6-9 mm	kg	0,0240	15,00	0,36
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0660	30,00	1,98
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2060	10,00	2,06
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0360	1,00	0,04
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0630	10,00	0,63
	2874117302562	Armatura pt. termometru cu mufa+niplu pt. fixare pe cond.	buc	1,0000	105,00	105,00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1030	8,00	0,82
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,5220	20,00	10,44
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	15,00	0,14
8	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Кран 116186к д=15	buc			101,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	29131245031918	Кран 116186к д=15	buc	1,0000	92,00	92,00
9	SD20B	Racord olandez si cot cu racord olandez, zincat, cu etansare plana, avind filet interior-exterior, cu diametrul 3/4" - 1" Труба со штуцером	buc			33,360
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2100	52,57	11,04
	2721204122300	Труба со штуцером 1"	buc	1,0000	22,00	22,00
	2513206621870	Placa marsit 3 mm	kg	0,0320	10,00	0,32
10	TfD01A	Montarea pe conducta a manometrului	buc			385,746
	7136040011700	Instalator incalzire centrala	h-om	0,3000	52,57	15,77
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,6400	52,57	33,65
	7212030022700	Sudor	h-om	0,6400	52,57	33,65
	3320527328000	Manometru	buc	1,0000	135,00	135,00
	2722103209487	Teava const f.s. A /22 x 3/ OLT 35	m	0,3900	5,00	1,95
	2875274036019	Racord olandez Pn=100 Dn=20 G3/4 j	buc	2,0000	45,00	90,00
	2875274201614	Robinet trecere ventil mufa alama PN10-80 C.S.A83-1/2	buc	1,0000	62,00	62,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0660	30,00	1,98
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2060	10,00	2,06
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0360	1,00	0,04
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0420	10,00	0,42
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1030	8,00	0,82
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,4140	20,00	8,28
	2912340002512	Motocompresor mobil de joasa presiune 2,0-3,9 mc/min	h-ut	0,0090	15,00	0,14
11	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm Труба эл/св д=57x2,5	m			112,949
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8200	52,57	43,11
	252121670100011	Труба эл/св д=57x2,5	m	1,0150	64,00	64,96
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0480	10,00	0,48
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1210	8,00	0,97
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0260	14,00	0,36
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	14,00	0,07
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	20,00	3,00
12	IE03C	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m			7,734
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1300	52,57	6,83
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0600	15,00	0,90
13	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=57	m			46,602
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	52,57	26,81

1	2	3	4	5	6	7
	33205173522313	Изоляция труб толщ.20мм д=57	m	1,0300	18,30	19,79
14	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=32	m			42,492 ----- 26,811
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	52,57	26,81
	33205173522314	Изоляция труб толщ.20мм д=32	m	1,0300	14,50	15,68

**APROBAT:**

**Intocmit**

**VALDCONGRUP SRL**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**L.S.**

**Reparatia capitala a sistemului  
de incalzire a blocului  
administrativ din bd. Stefan cel  
Mare si Sfint, nr. 75, mun.  
Chisinau**

(denumirea obiectivului)

## DEVIZ LOCAL

### Reparatia capitala a sistemului de incalzire a blocului administrativ din bd. Stefan cel Mare si Sfint, nr. 75, mun. Chisinau

Valoarea de deviz 120 546 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. Отопление</b>				
1	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare	m2	700,0000	8,411 8,411	5 887,840 5 887,840
2	RpIC19A	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 3/8" - 3/4" Трубы д=18	m	300,0000	17,541 15,771	5 262,300 4 731,300
3	RpIC19B	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1" - 1 1/4" Трубы д=25-32	m	1 250,0000	22,037 19,977	27 545,750 24 970,750
4	RpIC19C	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1 1/2" - 2" Трубы д=45	m	180,0000	24,891 22,079	4 480,452 3 974,292
5	RpIC20A	Demontarea tevii negri, pentru	m	600,0000	48,896	29 337,540

1	2	3	4	5	6	7
		constructii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 51x3.5-76x3.5 mm Д=57-76			45,736	27 441,540
		<i>Total</i>	Lei			72 513,882
		<b>Total Отопление Inclusiv salariu</b>				<b>72 513,882 67 005,722</b>

		Total	Lei	72 514
		Asigurarea medicala si sociala	22,5 %	15 076
		Transportarea	4 %	220
		Total		87 810
		Cheltuieli de regie	10 %	8 781
		Total		96 591
		Beneficiu de deviz	4 %	3 864
		Total		100 455
		TVA	20 %	20 091
		<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>		<b>120 546 67 006</b>

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)





**Reparatia capitala a sistemului  
de incalzire a blocului  
administrativ din bd. Stefan cel  
Mare si Sfint, nr. 75, mun.  
Chisinau**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse**

**Reparatia capitala a sistemului de incalzire a blocului administrativ din bd. Stefan cel Mare si Sfint, nr. 75, mun. Chisinau**

**Valoarea de deviz 120 546 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 № :						

**Manopera :**

1.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1 274,6000	52,57	67 005,722
<b>Total manopera</b>						<b>67 006</b>

**Materiale:**

1.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	48,7900	2,00	97,580
2.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	185,3000	10,00	1 853,000
3.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	438,2100	8,00	3 505,680
4.	28752741235102	Dop din fonta d=18 mm	buc	90,0000	0,10	9,000
5.	28752741235103	Dop din fonta d=25-32	buc	375,0000	0,10	37,500
6.	28752741235104	Dop din fonta d=45	buc	54,0000	0,10	5,400
<b>Total materiale de construcții</b>						<b>5 508</b>
<b>Total utilaje de construcții</b>						<b>0</b>

Total	Lei	72 514
Asigurarea medicala si sociala	22,5 %	15 076
Transportarea	4 %	220
Total		87 810
Cheltuieli de regie	10 %	8 781
Total		96 591
Beneficiu de deviz	4 %	3 864
Total		100 455
TVA	20 %	20 091

**Total deviz:**

**120 546**

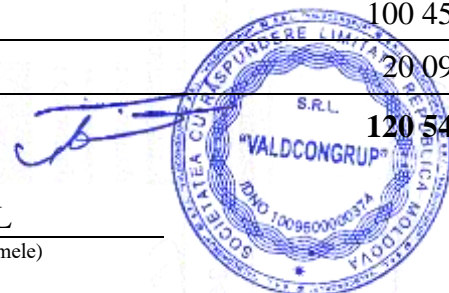
Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Obiect** Reparatia capitala a sistemului de incalzire a blocului administrativ din bd. Stefan cel Mare si Sfint, nr. 75, mun. Chisinau

**Investitor**

### Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ 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. Отопление</b>				
1	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare	m2			8,411
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1600	52,57	8,41
2	RpIC19A	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 3/8" - 3/4" Трубы d=18	m			17,541
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3000	52,57	15,77
	28752741235102	Dop din fonta d=18 mm	buc	0,3000	0,10	0,03
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0600	10,00	0,60
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1370	8,00	1,10
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0220	2,00	0,04
3	RpIC19B	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1" -1 1/4" Трубы d=25-32	m			22,037
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3800	52,57	19,98
	28752741235103	Dop din fonta d=25-32	buc	0,3000	0,10	0,03
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0700	10,00	0,70
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1590	8,00	1,27
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0290	2,00	0,06
4	RpIC19C	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1 1/2" -2" Трубы d=45	m			24,891
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	52,57	22,08
	28752741235104	Dop din fonta d=45	buc	0,3000	0,10	0,03
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1100	10,00	1,10
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,2020	8,00	1,62
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0330	2,00	0,07
5	RpIC20A	Demontarea tevii negri, pentru constructii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 51x3.5-76x3.5 mm d=57-76	m			48,896
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,8700	52,57	45,74
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1000	10,00	1,00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,2700	8,00	2,16



**Intocmit**  
**VALDCONGRUP SRL**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**APROBAT:**

**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Reparatia capitala a sistemului  
de incalzire a blocului  
administrativ din bd. Stefan cel  
Mare si Sfint, nr. 75, mun.  
Chisinau**

(denumirea obiectivului)

## DEVIZ LOCAL

**Reparatia capitala a sistemului de incalzire a blocului administrativ din bd. Stefan  
cel Mare si Sfint, nr. 75, mun. Chisinau**

Valoarea de deviz 376 715 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. Сантехработы</b>				
1	IB01A	Radiatoare din fonta cu coloane libere si sectiune circulara sau coloane unite si sectiune eliptica Радиатор Summer	m2	210,4200	22,296 21,028	4 691,524 4 424,712
2	Preti din firma	Стоимость секций	sectie	1 002,0000	130,000 0,000	130 260,000 0,000
3	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Автоматический клапан д=15	buc	2,0000	124,463 9,463	248,925 18,925
4	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Клапан 400201112 д=15	buc	91,0000	117,463 9,463	10 689,097 861,097
5	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Клапан 40120132 д=15	buc	91,0000	117,463 9,463	10 689,097 861,097
6	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Головка термостатическая 40270400	buc	91,0000	207,463 9,463	18 879,097 861,097

1	2	3	4	5	6	7
7	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Автоматический воздушный клапан д=15	buc	19,0000	119,463 9,463	2 269,789 179,789
8	RpID11B	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/4"-1" Кран шаровый д=25	buc	2,0000	88,823 16,823	177,645 33,645
9	RpID10C	Montarea robinetului de retinere, cu clapa, drept, din fonta, cu flanse, Pn 10 at, cu diametrul de 1 1/2"-2" Кран шаровый д=50	buc	4,0000	486,288 73,598	1 945,152 294,392
10	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Вентиль HERZ 1421701 D=15	buc	3,0000	124,463 9,463	373,388 28,388
11	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Вентиль HERZ 1411511 D=15	buc	3,0000	124,463 9,463	373,388 28,388
12	RpID11B	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/4"-1" "HERZ 1421702 d=20	buc	16,0000	161,822 16,822	2 589,158 269,158
13	RpID11B	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/4"-1" "HERZ 1411512 d=20	buc	16,0000	161,822 16,822	2 589,158 269,158
14	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Сливной вентиль 1027009	buc	19,0000	71,463 9,463	1 357,789 179,789
15	RpIC30A	Busonarea conductelor de otel , pentru instalatia de incalzire, in vederea desfiintarii sau reparatiilor cu diametrul de 3/8"-3/4" Резьбовая пробка 1027209	buc	19,0000	16,821 4,206	319,591 79,906
16	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv. Труба из металлпласта д=16x2	m	70,0000	41,521 15,771	2 906,470 1 103,970
17	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire	m	126,0000	44,611 15,771	5 620,986 1 987,146

1	2	3	4	5	6	7
		centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv. Труба из металлпласта д=20х2				
18	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm. Труба из металлопласта д=26х3	m	237,0000	53,420 18,400	12 660,422 4 360,682
19	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" Труба эл/св д=25х2,2	m	24,0000	56,776 25,234	1 362,614 605,606
20	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" Труба эл/св д=32х2,2	m	38,0000	69,455 29,439	2 639,298 1 118,690
21	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" Труба эл/св д=38х2,5	m	64,0000	78,040 32,593	4 994,586 2 085,978
22	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" Труба эл/св д=45х2,5	m	48,0000	91,235 32,593	4 379,299 1 564,483
23	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul	m	56,0000	112,949 43,107	6 325,166 2 414,014

1	2	3	4	5	6	7
		exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm Труба эл/св д=57x2,5				
24	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm Труба эл/св д=76x2,8	m	18,0000	149,517 50,467	2 691,310 908,410
25	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	457,0000	5,331 4,731	2 436,404 2 162,204
26	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	150,0000	6,533 5,783	979,905 867,405
27	IE03C	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m	74,0000	7,734 6,834	572,323 505,723
28	RpIC25B	Montarea flanselor rotunde, plate sau ovale, la conducte din teava neagra, pentru instalatii, avind presiunea nominala de 6-10 sau 16 at si diametrul de 40-50 mm Фланцы д=50	buc	8,0000	146,678 39,428	1 173,420 315,420
29	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция толщ.10мм труб д=16	m	70,0000	29,434 22,079	2 060,352 1 545,558
30	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe	m	49,0000	29,866 22,079	1 463,444 1 081,891

1	2	3	4	5	6	7
		conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция толщ.10мм труб д=20				
31	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция толщ.10мм труб д=26	m	237,0000	31,164 22,079	7 385,868 5 232,818
32	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=25	m	12,0000	26,811 26,811	321,728 321,728
33	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=32	m	19,0000	26,811 26,811	509,403 509,403
34	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=38	m	32,0000	26,811 26,811	857,942 857,942
35	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=45	m	24,0000	26,811 26,811	643,457 643,457
36	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=57	m	28,0000	26,811 26,811	750,700 750,700
37	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=76	m	16,0000	26,811 26,811	428,971 428,971
38	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane	m	117,0000	40,216	4 705,278

1	2	3	4	5	6	7
	K=1.5	de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция толщ. 30мм			40,216	4 705,278
39	Цена	Стоимость изоляции для труб д=25	m2	12,0000	3,500 0,000	42,000 0,000
40	Цена	Стоимость изоляции для труб д=32	m2	19,0000	4,200 0,000	79,800 0,000
41	Цена	Стоимость изоляции для труб д=38	m2	32,0000	4,200 0,000	134,400 0,000
42	Цена	Стоимость изоляции для труб д=45	m2	24,0000	5,300 0,000	127,200 0,000
43	Цена	Стоимость изоляции для труб д=57	m2	28,0000	7,800 0,000	218,400 0,000
44	Цена	Стоимость изоляции для труб д=76	m2	2,0000	22,000 0,000	44,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			255 967,944
		<b>Total Сантехработы Inclusiv salariu</b>				<b>255 967,944 44 467,018</b>

	Total	Lei	255 968
	Asigurarea medicala si sociala	22,5 %	10 005
	Transportarea	4 %	8 441
	Total		274 414
	Cheltuieli de regie	10 %	27 441
	Total		301 855
	Beneficiu de deviz	4 %	12 074
	Total		313 929
	TVA	20 %	62 786
	<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>		<b>376 715 44 466</b>

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele )

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)





**Reparatia capitala a sistemului  
de incalzire a blocului  
administrativ din bd. Stefan cel  
Mare si Sfint, nr. 75, mun.  
Chisinau**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse**

**Reparatia capitala a sistemului de incalzire a blocului administrativ din bd. Stefan  
cel Mare si Sfint, nr. 75, mun. Chisinau**

**Valoarea de deviz 376 715 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 № :						

**Manopera :**

1.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	458,6080	52,57	24 109,023
2.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	387,2550	52,57	20 357,995
<b>Total manopera</b>						<b>44 466</b>

**Materiale:**

1.	12	Стоимость секций	sectie	1 002,0000	130,00	130 260,000
2.	141	Стоимость изоляции для труб д=25	m2	12,0000	3,50	42,000
3.	142	Стоимость изоляции для труб д=32	m2	19,0000	4,20	79,800
4.	143	Стоимость изоляции для труб д=38	m2	32,0000	4,20	134,400
5.	144	Стоимость изоляции для труб д=45	m2	24,0000	5,30	127,200
6.	145	Стоимость изоляции для труб д=57	m2	28,0000	7,80	218,400
7.	1450336200168	Grafit flotat	kg	0,1200	5,00	0,600
8.	146	Стоимость изоляции для труб д=76	m2	2,0000	22,00	44,000
9.	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,1200	5,00	0,600
10.	1714227322940	Синера fuior	kg	5,1247	25,00	128,117
11.	2121147308475	Carton triplex 70 x 100	kg	0,0631	10,00	0,631
12.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	11,6760	10,00	116,760
13.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	26,4000	8,00	211,200
14.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,1520	30,00	4,560
15.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	9,6793	15,00	145,189
16.	252121670100020	Труба эл/св д=25x2,2	m	24,3600	30,00	730,800
17.	252121670100021	Труба эл/св д=32x2,2	m	38,5700	38,00	1 465,660
18.	252121670100022	Труба эл/св д=38x2,5	m	64,9600	43,00	2 793,280
19.	252121670100023	Труба эл/св д=45x2,5	m	48,7200	56,00	2 728,320
20.	252121670100024	Труба эл/св д=57x2,5	m	56,8400	64,00	3 637,760
21.	252121670100025	Труба эл/св д=76x2,8	m	18,2700	92,00	1 680,840
22.	252121671000017	Труба из металлопласта д=16x2	m	72,1000	25,00	1 802,500
23.	252121671000018	Труба из металлопласта д=20x2	m	129,7800	28,00	3 633,840
24.	252121671000019	Труба из металлопласта д=26x3	m	244,1100	34,00	8 299,740

25.	2682117323463	Garnituri din fire de azbest grafitate d=5-9 mm	kg	0,1040	15,00	1,560	
26.	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,8920	14,00	12,488	
27.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	6,8560	14,00	95,984	
28.	2874115801760	Suruburi cap hexagonal M16x60	buc	32,0000	2,50	80,000	
29.	2874115840559	Piulita M16	buc	32,0000	1,50	48,000	
30.	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	11,1000	20,00	222,000	
31.	287527412350016	Резьбовая пробка 1027209	buc	19,0000	12,00	228,000	
32.	287527440320030	Фланцы d=50	buc	8,0000	105,00	840,000	
33.	291312450315310	Кран шаровый d=50	buc	4,0000	380,00	1 520,000	
34.	291312450319111	Вентиль HERZ 1421701 D=15	buc	3,0000	115,00	345,000	
35.	291312450319112	Вентиль HERZ 1411511 D=15	buc	3,0000	115,00	345,000	
36.	291312450319113	Robinet HERZ 1421702 d=20	buc	16,0000	145,00	2 320,000	
37.	291312450319114	Robinet HERZ 1411512 d=20	buc	16,0000	145,00	2 320,000	
38.	291312450319115	Сливной вентиль 1027009	buc	19,0000	62,00	1 178,000	
39.	29131245031913	Автоматический клапан d=15	buc	2,0000	115,00	230,000	
40.	29131245031914	Клапан 400201112 d=15	buc	91,0000	108,00	9 828,000	
41.	29131245031915	Клапан 40120132 d=15	buc	91,0000	108,00	9 828,000	
42.	29131245031916	Головка термостатическая 40270400	buc	91,0000	198,00	18 018,000	
43.	29131245031917	Автоматический воздушный клапан d=15	buc	19,0000	110,00	2 090,000	
44.	29131245031918	Кран шаровый d=25	buc	2,0000	72,00	144,000	
45.	33205173522331	Изоляция толщ.10мм труб d=16	m	75,7050	6,80	514,794	
46.	33205173522332	Изоляция толщ.10мм труб d=20	m	52,9935	7,20	381,553	
47.	33205173522333	Изоляция толщ.10мм труб d=26	m	256,3155	8,40	2 153,050	
<b>Total materiale de construcții</b>							<b>211 031</b>

**Utilaje de construcții:**

1.	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	30,2200	15,00	453,300	
2.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	1,2000	15,00	18,000	
<b>Total utilaje de construcții</b>							<b>471</b>

Total	Lei	255 968
Asigurarea medicala si sociala	22,5 %	10 005
Transportarea	4 %	8 441
Total		274 414
Cheltuieli de regie	10 %	27 441
Total		301 855
Beneficiu de deviz	4 %	12 074
Total		313 929
TVA	20 %	62 786

**Total deviz:**

**376 715**

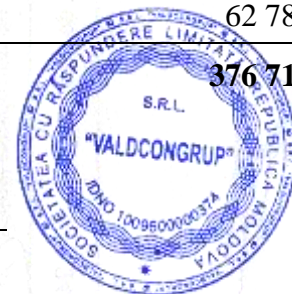
Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Obiect** Reparatia capitala a sistemului de incalzire a blocului administrativ din bd. Stefan cel Mare si Sfint, nr. 75, mun. Chisinau

**Investitor**

## Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ 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. Сантехработы</b>				
1	IB01A	Radiatoare din fonta cu coloane libere si sectiune circulara sau coloane unite si sectiune eliptica Радиатор Summer	m2			22,296 21,028
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	52,57	21,03
	2121147308475	Carton triplex 70 x 100	kg	0,0003	10,00	0,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0230	25,00	0,58
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0460	15,00	0,69
2	Preti din firma	Стоимость секций	sectie			130,000 0,000
	12	Стоимость секций	sectie	1,0000	130,00	130,00
3	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Автоматический клапан д=15	buc			124,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	29131245031913	Автоматический клапан д=15	buc	1,0000	115,00	115,00
4	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Клапан 400201112 д=15	buc			117,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	29131245031914	Клапан 400201112 д=15	buc	1,0000	108,00	108,00
5	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Клапан 40120132 д=15	buc			117,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	29131245031915	Клапан 40120132 д=15	buc	1,0000	108,00	108,00
6	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Головка термостатическая 40270400	buc			207,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	29131245031916	Головка термостатическая 40270400	buc	1,0000	198,00	198,00
7	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Автоматический воздушный клапан д=15	buc			119,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	29131245031917	Автоматический воздушный клапан д=15	buc	1,0000	110,00	110,00
8	RpID11B	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/4"-1" Кран шаровый д=25	buc			88,823 16,823
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3200	52,57	16,82
	29131245031918	Кран шаровый д=25	buc	1,0000	72,00	72,00
9	RpID10C	Montarea robinetului de retinere, cu clara, drept, din fonta, cu flanse, Pn 10 at, cu diametrul de 1 1/2"-2" Кран шаровый д=50	buc			486,288 73,598
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,4000	52,57	73,60
	291312450315310	Кран шаровый д=50	buc	1,0000	380,00	380,00
	2682117323463	Garnituri din fire de azbest grafitate d=5-9 mm	kg	0,0260	15,00	0,39
	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,0300	5,00	0,15
	1450336200168	Grafit flotat	kg	0,0300	5,00	0,15
	2874115801760	Suruburi cap hexagonal M16x60	buc	8,0000	2,50	20,00
	2874115840559	Piulita M16	buc	8,0000	1,50	12,00
10	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Вентиль HERZ 1421701 D=15	buc			124,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46

1	2	3	4	5	6	7
	291312450319111	Вентиль HERZ 1421701 D=15	buc	1,0000	115,00	115,00
11	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Вентиль HERZ 1411511 D=15	buc			124,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	291312450319112	Вентиль HERZ 1411511 D=15	buc	1,0000	115,00	115,00
12	RpID11B	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/4"-1" "HERZ 1421702 d=20	buc			161,822
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3200	52,57	16,82
	291312450319113	Robinet HERZ 1421702 d=20	buc	1,0000	145,00	145,00
13	RpID11B	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/4"-1" "HERZ 1411512 d=20	buc			161,822
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3200	52,57	16,82
	291312450319114	Robinet HERZ 1411512 d=20	buc	1,0000	145,00	145,00
14	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Сливной вентиль 1027009	buc			71,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	291312450319115	Сливной вентиль 1027009	buc	1,0000	62,00	62,00
15	RpIC30A	Busonarea conductelor de otel , pentru instalatia de incalzire, in vederea desfiintarii sau reparatiilor cu diametrul de 3/8"-3/4" Резьбовая пробка 1027209	buc			16,821
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,0800	52,57	4,21
	287527412350016	Резьбовая пробка 1027209	buc	1,0000	12,00	12,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	25,00	0,38
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0080	30,00	0,24
16	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv. Труба из металлпласта д=16x2	m			41,521
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	52,57	15,77
	252121671000017	Труба из металлпласта д=16x2	m	1,0300	25,00	25,75
17	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv. Труба из металлпласта д=20x2	m			44,611
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	52,57	15,77
	252121671000018	Труба из металлпласта д=20x2	m	1,0300	28,00	28,84
18	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm. Труба из металлопласта д=26x3	m			53,420
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	52,57	18,40
	252121671000019	Труба из металлопласта д=26x3	m	1,0300	34,00	35,02
19	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" Труба эл/св д=25x2,2	m			56,776
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4800	52,57	25,23
	252121670100020	Труба эл/св д=25x2,2	m	1,0150	30,00	30,45
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0640	8,00	0,51
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	14,00	0,24
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	14,00	0,04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	10,00	0,30
20	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" Труба эл/св д=32x2,2	m			69,455
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	52,57	29,44
	252121670100021	Труба эл/св д=32x2,2	m	1,0150	38,00	38,57
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0860	8,00	0,69
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	14,00	0,34

1	2	3	4	5	6	7
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	14,00	0,04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	10,00	0,38
21	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" Труба эл/св д=38x2,5	m			78,040 32,593
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6200	52,57	32,59
	252121670100022	Труба эл/св д=38x2,5	m	1,0150	43,00	43,65
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1050	8,00	0,84
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0300	14,00	0,42
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	14,00	0,04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	10,00	0,50
22	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" Труба эл/св д=45x2,5	m			91,235 32,593
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6200	52,57	32,59
	252121670100023	Труба эл/св д=45x2,5	m	1,0150	56,00	56,84
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1050	8,00	0,84
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0300	14,00	0,42
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	14,00	0,04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	10,00	0,50
23	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm Труба эл/св д=57x2,5	m			112,949 43,107
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8200	52,57	43,11
	252121670100024	Труба эл/св д=57x2,5	m	1,0150	64,00	64,96
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0480	10,00	0,48
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1210	8,00	0,97
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0260	14,00	0,36
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	14,00	0,07
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	20,00	3,00
24	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm Труба эл/св д=76x2,8	m			149,517 50,467
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,9600	52,57	50,47
	252121670100025	Труба эл/св д=76x2,8	m	1,0150	92,00	93,38
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0680	10,00	0,68
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1700	8,00	1,36
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0400	14,00	0,56
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	14,00	0,07
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	20,00	3,00
25	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m			5,331 4,731
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0900	52,57	4,73
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0400	15,00	0,60
26	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m			6,533 5,783
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1100	52,57	5,78
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0500	15,00	0,75
27	IE03C	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m			7,734 6,834

1	2	3	4	5	6	7
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1300	52,57	6,83
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0600	15,00	0,90
28	RpIC25B	Montarea flanselor rotunde, plate sau ovale, la conducte din teava neagra, pentru instalatii, avind presiunea nominala de 6-10 sau 16 at si diametrul de 40-50 mm Фланцы д=50	buc			146,678 39,428
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,7500	52,57	39,43
	287527440320030	Фланцы д=50	buc	1,0000	105,00	105,00
	3110500002401	Апарат de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	15,00	2,25
29	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция толщ.10мм труб д=16	m			29,434 22,079
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	52,57	22,08
	33205173522331	Изоляция толщ.10мм труб д=16	m	1,0300	6,80	7,35
30	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция толщ.10мм труб д=20	m			29,866 22,079
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	52,57	22,08
	33205173522332	Изоляция толщ.10мм труб д=20	m	1,0300	7,20	7,79
31	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция толщ.10мм труб д=26	m			31,164 22,079
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	52,57	22,08
	33205173522333	Изоляция толщ.10мм труб д=26	m	1,0300	8,40	9,08
32	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=25	m			26,811 26,811
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	52,57	26,81
33	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=32	m			26,811 26,811
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	52,57	26,81
34	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=38	m			26,811 26,811
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	52,57	26,81
35	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=45	m			26,811 26,811
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	52,57	26,81
36	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=57	m			26,811 26,811
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	52,57	26,81
37	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=76	m			26,811 26,811
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	52,57	26,81
38	RpIF09D K=1.5	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция толщ. 30мм	m			40,216 40,216
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	52,57	40,22
39	Цена	Стоимость изоляции для труб д=25	m2			3,500

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	141	Стоимость изоляции для труб д=25	m2	1,0000	3,50	3,50
40	Цена	Стоимость изоляции для труб д=32	m2			4,200
						0,000
	142	Стоимость изоляции для труб д=32	m2	1,0000	4,20	4,20
41	Цена	Стоимость изоляции для труб д=38	m2			4,200
						0,000
	143	Стоимость изоляции для труб д=38	m2	1,0000	4,20	4,20
42	Цена	Стоимость изоляции для труб д=45	m2			5,300
						0,000
	144	Стоимость изоляции для труб д=45	m2	1,0000	5,30	5,30
43	Цена	Стоимость изоляции для труб д=57	m2			7,800
						0,000
	145	Стоимость изоляции для труб д=57	m2	1,0000	7,80	7,80
44	Цена	Стоимость изоляции для труб д=76	m2			22,000
						0,000
	146	Стоимость изоляции для труб д=76	m2	1,0000	22,00	22,00

**APROBAT:**

**Intocmit**

**Investitor**

**VALDCONGRUP SRL**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



L.S.

L.S.

**Reparatia capitala a sistemului  
de incalzire a blocului  
administrativ din bd. Stefan cel  
Mare si Sfint, nr. 75, mun.  
Chisinau**

(denumirea obiectivului)

## DEVIZ LOCAL

**Reparatia capitala a sistemului de incalzire a blocului administrativ din bd. Stefan  
cel Mare si Sfint, nr. 75, mun. Chisinau**

Valoarea de deviz 34 639 Lei

Intocmit in prețuri curente

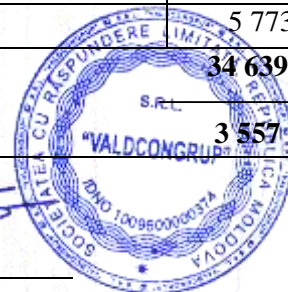
№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Сантехработы</b>				
1	IB01A	Radiatoare din fonta cu coloane libere si sectiune circulara sau coloane unite si sectiune eliptica Радиатор Summer	m2	22,8900	22,296 21,028	510,355 481,331
2	Preti din firma	Стоимость секций	sectie	109,0000	130,000 0,000	14 170,000 0,000
3	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Воздушный клапан д=15	buc	7,0000	21,463 9,463	150,238 66,238
4	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Клапан 40020112 д=15	buc	7,0000	117,463 9,463	822,238 66,238
5	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Клапан 40120132 д=15	buc	7,0000	117,463 9,463	822,238 66,238
6	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Головка термостатическая 40270400	buc	7,0000	207,463 9,463	1 452,238 66,238



1	2	3	4	5	6	7
7	IC40A	Bratară pentru fixarea conductelor din oțel pentru instalația de încălzire centrală sau gaze, montată prin dibluri până la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de cărămidă Зажимы для труб 16	buc	14,0000	32,414 10,514	453,796 147,196
8	RpID01D	Montarea teului de reglare cu diametrul 3/8"-3/4" Тройник д=16	buc	14,0000	59,336 27,336	830,710 382,710
9	IC36A	Teava din polietilenă armată de înaltă densitate sau polipropilenă armată sau nearmă, montată în coloane la instalații de încălzire centrală, având diametrul exterior de până la 20,0 mm, inclusiv. Труба из металлопласта д=16х2.	m	21,0000	41,521 15,771	871,941 331,191
10	IC36A	Teava din polietilenă armată de înaltă densitate sau polipropilenă armată sau nearmă, montată în coloane la instalații de încălzire centrală, având diametrul exterior de până la 20,0 mm, inclusiv. Труба из металлопласта д=20х2	m	6,0000	44,611 15,771	267,666 94,626
11	IC36B	Teava din polietilenă armată de înaltă densitate sau polipropilenă armată sau nearmă, montată în coloane la instalații de încălzire centrală, având diametrul exterior de 25,0 mm. Труба из металлопласта д=26х2	m	28,0000	53,419 18,399	1 495,746 515,186
12	IE03A	Efectuarea probei de etanșitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, convectoare de plintă, etc.) având diametrul de 3/8" ... 1"	m	55,0000	5,331 4,731	293,221 260,221
13	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mănșoane de izolație specială, introduse pe conducte, având diametrul și grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция толщ.10мм труб д=16	m	15,0000	29,434 22,079	441,504 331,191
14	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mănșoane de izolație specială, introduse pe conducte, având diametrul și	m	6,0000	29,866 22,079	179,197 132,476

1	2	3	4	5	6	7
		grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция толщ.10мм труб д=20				
15	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция толщ.10мм труб д=25	m	28,0000	31,164 22,079	872,592 618,223
		<i>Total</i>	Lei			23 633,680
		<b>Total Сантехработы Inclusiv salariu</b>				<b>23 633,680 3 559,303</b>

		Total	Lei	23 632
		Asigurarea medicala si sociala	22,5 %	800
		Transportarea	4 %	801
		Total		25 233
		Cheltuieli de regie	10 %	2 523
		Total		27 756
		Beneficiu de deviz	4 %	1 110
		Total		28 866
		TVA	20 %	5 773
		<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>		<b>34 639 3 557</b>



Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Reparatia capitala a sistemului  
de incalzire a blocului  
administrativ din bd. Stefan cel  
Mare si Sfint, nr. 75, mun.  
Chisinau**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse**

**Reparatia capitala a sistemului de incalzire a blocului administrativ din bd. Stefan  
cel Mare si Sfint, nr. 75, mun. Chisinau**

**Valoarea de deviz 34 639 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 № :				

**Manopera :**

1.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	34,8060	52,57	1 829,751
2.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	32,9000	52,57	1 729,552
		<b>Total manopera</b>				<b>3 557</b>

**Materiale:**

1.	12	Стоимость секций	sectie	109,0000	130,00	14 170,000
2.	1714227322940	Синера fuior	kg	0,5265	25,00	13,162
3.	2121147308475	Carton triplex 70 x 100	kg	0,0069	10,00	0,069
4.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	1,0529	15,00	15,793
5.	252121671000017	Труба из металлпласта д=16x2.	m	21,6300	25,00	540,750
6.	252121671000018	Труба из металлпласта д=20x2	m	6,1800	28,00	173,040
7.	252121671000019	Труба из металлопласта д=26x2	m	28,8400	34,00	980,560
8.	2524906720949	Diblu din PVC cu D= 8	buc	14,0000	0,70	9,800
9.	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,7000	15,00	10,500
10.	2874115837161	Suruburi pentru lemn cu cap inecat crestet 5 x 50 F1	buc	14,0000	0,15	2,100
11.	2874125881241	Saibe uzuale, plate M 10	buc	14,0000	0,80	11,200
12.	28752741140208	Тройник д=16	buc	14,0000	32,00	448,000
13.	28752742040007	Зажимы для труб 16	buc	14,0000	18,00	252,000
14.	29131245031913	Воздушный клапан д=15	buc	7,0000	12,00	84,000
15.	29131245031914	Клапан 40020112 д=15	buc	7,0000	108,00	756,000
16.	29131245031915	Клапан 40120132 д=15	buc	7,0000	108,00	756,000
17.	29131245031916	Головка термостатическая 40270400	buc	7,0000	198,00	1 386,000
18.	33205173522326	Изоляция толщ.10мм труб д=16	m	16,2225	6,80	110,313
19.	33205173522327	Изоляция толщ.10мм труб д=20	m	6,4890	7,20	46,721
20.	33205173522328	Изоляция толщ.10мм труб д=25	m	30,2820	8,40	254,369
		<b>Total materiale de constructii</b>				<b>20 021</b>

**Utilaje de constructii:**

1.	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	2,2000	15,00	33,000
----	---------------	--	------	--------	-------	--------

2.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	1,4000	15,00	21,000
		<b>Total utilaje de construcții</b>				<b>54</b>

Total	Lei	23 632
Asigurarea medicala si sociala	22,5 %	800
Transportarea	4 %	801
Total		25 233
Cheltuieli de regie	10 %	2 523
Total		27 756
Beneficiu de deviz	4 %	1 110
Total		28 866
TVA	20 %	5 773

**Total deviz:**

**34 639**

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Obiect** Reparatia capitala a sistemului de incalzire a blocului administrativ din bd. Stefan cel Mare si Sfint, nr. 75, mun. Chisinau

**Investitor**

### Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ 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. Сантехработы</b>				
1	IB01A	Radiatoare din fonta cu coloane libere si sectiune circulara sau coloane unite si sectiune eliptica Радиатор Summer	m2			22,296 21,028
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	52,57	21,03
	2121147308475	Carton triplex 70 x 100	kg	0,0003	10,00	0,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0230	25,00	0,58
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0460	15,00	0,69
2	Preti din firma	Стоимость секций	sectie			130,000 0,000
	12	Стоимость секций	sectie	1,0000	130,00	130,00
3	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Воздушный клапан д=15	buc			21,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	29131245031913	Воздушный клапан д=15	buc	1,0000	12,00	12,00
4	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Клапан 40020112 д=15	buc			117,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	29131245031914	Клапан 40020112 д=15	buc	1,0000	108,00	108,00
5	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Клапан 40120132 д=15	buc			117,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	29131245031915	Клапан 40120132 д=15	buc	1,0000	108,00	108,00
6	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Головка термостатическая 40270400	buc			207,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	29131245031916	Головка термостатическая 40270400	buc	1,0000	198,00	198,00
7	IC40A	Bratară pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri pina la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de caramida Зажимы для труб 16	buc			32,414 10,514
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2000	52,57	10,51
	28752742040007	Зажимы для труб 16	buc	1,0000	18,00	18,00
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	15,00	0,75
	2524906720949	Diblu din PVC cu D= 8	buc	1,0000	0,70	0,70
	2874115837161	Suruburi pentru lemn cu cap inecat crestă 5 x 50 F1	buc	1,0000	0,15	0,15
	2874125881241	Saibe uzuale, plate M 10	buc	1,0000	0,80	0,80
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1000	15,00	1,50
8	RpID01D	Montarea teului de reglare cu diametrul 3/8"-3/4" Тройник д=16	buc			59,336 27,336
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5200	52,57	27,34
	28752741140208	Тройник д=16	buc	1,0000	32,00	32,00
9	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv. Труба из	m			41,521 15,771

1	2	3	4	5	6	7
		металлпласта д=16x2.				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	52,57	15,77
	252121671000017	Труба из металлпласта д=16x2.	m	1,0300	25,00	25,75
10	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv. Труба из металлпласта д=20x2	m			44,611 15,771
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	52,57	15,77
	252121671000018	Труба из металлпласта д=20x2	m	1,0300	28,00	28,84
11	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm. Труба из металлопласта д=26x2	m			53,419 18,399
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	52,57	18,40
	252121671000019	Труба из металлопласта д=26x2	m	1,0300	34,00	35,02
12	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m			5,331 4,731
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0900	52,57	4,73
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0400	15,00	0,60
13	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изолация толщ.10мм труб д=16	m			29,434 22,079
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	52,57	22,08
	33205173522326	Изолация толщ.10мм труб д=16	m	1,0300	6,80	7,35
14	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изолация толщ.10мм труб д=20	m			29,866 22,079
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	52,57	22,08
	33205173522327	Изолация толщ.10мм труб д=20	m	1,0300	7,20	7,79
15	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изолация толщ.10мм труб д=25	m			31,164 22,079
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	52,57	22,08
	33205173522328	Изолация толщ.10мм труб д=25	m	1,0300	8,40	9,08

**APROBAT:**



**Intocmit**

**VALDCONGRUP SRL**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Reparatia capitala a sistemului  
de incalzire a blocului  
administrativ din bd. Stefan cel  
Mare si Sfint, nr. 75, mun.  
Chisinau**

(denumirea obiectivului)

## DEVIZ LOCAL

**Reparatia capitala a sistemului de incalzire a blocului administrativ din bd. Stefan cel Mare si Sfint, nr. 75, mun. Chisinau**

Valoarea de deviz 671 934 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. Сантехработы</b>				
1	IB01A	Radiatoare din fonta cu coloane libere si sectiune circulara sau coloane unite si sectiune eliptica Радиатор Summer	m2	344,8200	22,296 21,028	7 688,107 7 250,875
2	Preti din firma	Стоимость секций	sectie	1 642,0000	130,000 0,000	213 460,000 0,000
3	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Автоматический клапан д=15	buc	5,0000	124,463 9,463	622,313 47,313
4	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Клапан 400201112 д=15	buc	104,0000	117,463 9,463	12 216,110 984,110
5	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Клапан 40120132 д=15	buc	104,0000	117,463 9,463	12 216,110 984,110
6	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Головка термостатическая 40270400	buc	104,0000	207,463 9,463	21 576,110 984,110
7	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si	buc	21,0000	119,463	2 508,715

1	2	3	4	5	6	7
		alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Автоматический воздушный клапан д=15			9,463	198,715
8	RpID11B	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/4"-1" "HERZ 1421703 д=25	buc	3,0000	184,822 16,822	554,467 50,467
9	RpID11B	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/4"-1" "HERZ 1411513 д=25	buc	3,0000	184,822 16,822	554,467 50,467
10	RpID11B	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/4"-1" Кран шаровый д=25	buc	2,0000	88,823 16,823	177,645 33,645
11	RpID10C	Montarea robinetului de retinere, cu clapa, drept, din fonta, cu flanse, Pn 10 at, cu diametrul de 1 1/2"-2" Кран шаровый д=50	buc	4,0000	486,288 73,598	1 945,152 294,392
12	RpID11B	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/4"-1" "HERZ 1421702 d=20	buc	17,0000	161,822 16,822	2 750,981 285,981
13	RpID11B	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/4"-1" "HERZ 1411512 d=20	buc	17,0000	161,822 16,822	2 750,981 285,981
14	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Сливной вентиль 1027009	buc	20,0000	71,463 9,463	1 429,252 189,252
15	RpIC30A	Busonarea conductelor de otel , pentru instalatia de incalzire, in vederea desfiintarii sau reparatiilor cu diametrul de 3/8"-3/4" Резьбовая пробка 1027209	buc	20,0000	16,821 4,206	336,412 84,112
16	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv. Труба из металлпласта д=16x2	m	116,0000	41,521 15,771	4 816,436 1 829,436
17	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv. Труба из металлпласта д=20x2	m	133,0000	44,611 15,771	5 933,263 2 097,543



1	2	3	4	5	6	7
18	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm. Труба из металлопласта д=26x3	m	409,0000	53,420 18,400	21 848,576 7 525,396
19	IC36C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm. Труба из металлопласта д=32x3	m	32,0000	87,978 21,028	2 815,296 672,896
20	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" Труба эл/св д=25x2,2	m	8,0000	56,776 25,234	454,205 201,869
21	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" Труба эл/св д=32x2,2	m	20,0000	69,455 29,439	1 389,104 588,784
22	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" Труба эл/св д=38x2,5	m	56,0000	78,040 32,593	4 370,262 1 825,230
23	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" Труба эл/св д=45x2,5	m	60,0000	91,235 32,593	5 474,124 1 955,604
24	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in	m	92,0000	112,949 43,107	10 391,345 3 965,881

1	2	3	4	5	6	7
		instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm Труба эл/св д=57x2,5				
25	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm Труба эл/св д=76x2,8	m	59,0000	149,517 50,467	8 821,515 2 977,565
26	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	666,0000	5,331 4,731	3 550,646 3 151,046
27	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	168,0000	6,533 5,783	1 097,494 971,494
28	IE03C	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m	151,0000	7,734 6,834	1 167,849 1 031,949
29	RpIC25B	Montarea flanselor rotunde, plate sau ovale, la conducte din teava neagra, pentru instalatii, avind presiunea nominala de 6-10 sau 16 at si diametrul de 40-50 mm Фланцы д=50	buc	8,0000	146,678 39,428	1 173,420 315,420
30	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция толщ.10мм труб д=16	m	116,0000	25,108 22,079	2 912,481 2 561,210

1	2	3	4	5	6	7
31	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция толщ.10мм труб д=20	m	33,0000	<u>25,540</u> 22,079	<u>842,826</u> 728,620
32	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция толщ.10мм труб д=26	m	409,0000	<u>26,189</u> 22,079	<u>10 711,342</u> 9 030,475
33	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция толщ.10мм труб д=32	m	32,0000	<u>31,921</u> 22,079	<u>1 021,474</u> 706,541
34	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=25	m	4,0000	<u>26,811</u> 26,811	<u>107,243</u> 107,243
35	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=32	m	10,0000	<u>26,811</u> 26,811	<u>268,107</u> 268,107
36	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=38	m	28,0000	<u>26,811</u> 26,811	<u>750,700</u> 750,700
37	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=45	m	30,0000	<u>26,811</u> 26,811	<u>804,321</u> 804,321
38	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=57	m	46,0000	<u>26,811</u> 26,811	<u>1 233,292</u> 1 233,292

1	2	3	4	5	6	7
39	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=76	m	43,0000	26,811 26,811	1 152,860 1 152,860
40	RpIF09D K=1.5	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция толщ. 30мм	m	134,0000	40,216 40,216	5 388,951 5 388,951
41	Цена	Стоимость изоляции для труб д=25	m2	4,0000	3,500 0,000	14,000 0,000
42	Цена	Стоимость изоляции для труб д=32	m2	10,0000	4,200 0,000	42,000 0,000
43	Цена	Стоимость изоляции для труб д=38	m2	28,0000	4,200 0,000	117,600 0,000
44	Цена	Стоимость изоляции для труб д=45	m2	30,0000	5,300 0,000	159,000 0,000
45	Цена	Стоимость изоляции для труб д=57	m2	46,0000	7,800 0,000	358,800 0,000
46	Цена	Стоимость изоляции для труб д=76	m2	16,0000	22,000 0,000	352,000 0,000
47		Магистральные трубопроводы к блокам	маш.-ч	0,0000	0,000 0,000	0,000 0,000
48	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm Труба эл/св д=57x2,5	m	136,0000	112,949 43,107	15 361,118 5 862,606
49	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm Труба эл/св д=76x2,8	m	260,0000	149,517 50,467	38 874,472 13 121,472

1	2	3	4	5	6	7
50	IE03C	Efectuarea probei de etanșitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plintă, etc.) având diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m	396,0000	7,734 6,834	3 062,704 2 706,304
51	RpID11A	Montarea robinetului din fontă și alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Автоматический воздушный клапан d=15	buc	6,0000	119,463 9,463	716,776 56,776
52	RpIF09D K=1.5	Izolarea conductelor cu manșoane de izolație specială, introduse pe conducte, având diametrul și grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция толщ. 30мм	m	136,0000	40,216 40,216	5 469,383 5 469,383
53	Цена	Стоимость изоляции для труб d=57	m2	34,0000	7,800 0,000	265,200 0,000
54	Цена	Стоимость изоляции для труб d=76	m2	102,0000	22,000 0,000	2 244,000 0,000
55	RpIF09D	Izolarea conductelor cu manșoane de izolație specială, introduse pe conducte, având diametrul și grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм d=57	m	102,0000	26,811 26,811	2 734,691 2 734,691
56	RpIF09D	Izolarea conductelor cu manșoane de izolație specială, introduse pe conducte, având diametrul și grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм d=76	m	158,0000	26,811 26,811	4 236,091 4 236,091
		<i>Total</i>	Lei			453 291,789
		<b>Total Сантехработы Inclusiv salariu</b>				<b>453 291,789 97 753,286</b>

		Total	Lei	453 289
		Asigurarea medicală și socială	22,5 %	21 994
		Transportarea	4 %	14 180
		Total		489 463
		Cheltuieli de regie	10 %	48 946
		Total		538 409
		Beneficiu de deviz	4 %	21 536
		Total		559 945

1	2	3	4	5	6	7
		TVA	20 %			111 989
		<b>Total deviz:</b>				<b>671 934</b>
		<b>Inclusiv salariu</b>				<b>97 751</b>

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Reparatia capitala a sistemului  
de incalzire a blocului  
administrativ din bd. Stefan cel  
Mare si Sfint, nr. 75, mun.  
Chisinau**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse**

**Reparatia capitala a sistemului de incalzire a blocului administrativ din bd. Stefan  
cel Mare si Sfint, nr. 75, mun. Chisinau**

**Valoarea de deviz 671 934 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 № :				

**Manopera :**

1.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1 098,2680	52,57	57 735,950
2.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	761,2200	52,57	40 017,336
<b>Total manopera</b>						<b>97 751</b>

**Materiale:**

1.	12	Стоимость секций	sectie	1 642,0000	130,00	213 460,000
2.	141	Стоимость изоляции для труб д=25	m2	4,0000	3,50	14,000
3.	142	Стоимость изоляции для труб д=32	m2	10,0000	4,20	42,000
4.	143	Стоимость изоляции для труб д=38	m2	28,0000	4,20	117,600
5.	144	Стоимость изоляции для труб д=45	m2	30,0000	5,30	159,000
6.	145	Стоимость изоляции для труб д=57	m2	80,0000	7,80	624,000
7.	1450336200168	Grafit flotat	kg	0,1200	5,00	0,600
8.	146	Стоимость изоляции для труб д=76	m2	118,0000	22,00	2 596,000
9.	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,1200	5,00	0,600
10.	1714227322940	Cinera fuior	kg	8,2309	25,00	205,773
11.	2121147308475	Carton triplex 70 x 100	kg	0,1034	10,00	1,034
12.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	39,4360	10,00	394,360
13.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	96,2300	8,00	769,840
14.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,1600	30,00	4,800
15.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	15,8617	15,00	237,925
16.	25212167010002 0	Труба эл/св д=25x2,2	m	8,1200	30,00	243,600
17.	25212167010002 1	Труба эл/св д=32x2,2	m	20,3000	38,00	771,400
18.	25212167010002 2	Труба эл/св д=38x2,5	m	56,8400	43,00	2 444,120
19.	25212167010002 3	Труба эл/св д=45x2,5	m	60,9000	56,00	3 410,400
20.	25212167010002 4	Труба эл/св д=57x2,5	m	93,3800	64,00	5 976,320
21.	25212167010002 5	Труба эл/св д=76x2,8	m	59,8850	92,00	5 509,420
22.	25212167010004 8	Труба эл/св д=57x2,5	m	138,0400	64,00	8 834,560
23.	25212167010004 9	Труба эл/св д=76x2,8	m	263,9000	92,00	24 278,800
24.	25212167100001 7	Труба из металлопласта д=16x2	m	119,4800	25,00	2 987,000
25.	25212167100001 8	Труба из металлопласта д=20x2	m	136,9900	28,00	3 835,720
26.	25212167100001	Труба из металлопласта д=26x3	m	421,2700	34,00	14 323,180

	9					
27.	2521216710000199	Труба из металлопласта д=32x3	m	32,9600	65,00	2 142,400
28.	2682117323463	Garnituri din fire de azbest grafitate d=5-9 mm	kg	0,1040	15,00	1,560
29.	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	3,1670	14,00	44,338
30.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	22,7840	14,00	318,976
31.	2874115801760	Suruburi cap hexagonal M16x60	buc	32,0000	2,50	80,000
32.	2874115840559	Piulita M16	buc	32,0000	1,50	48,000
33.	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	82,0500	20,00	1 641,000
34.	287527412350016	Резьбовая пробка 1027209	buc	20,0000	12,00	240,000
35.	287527440320030	Фланцы д=50	buc	8,0000	105,00	840,000
36.	291312450315310	Кран шаровый д=50	buc	4,0000	380,00	1 520,000
37.	2913124503191128	Robinet HERZ 1421703 д=25	buc	3,0000	168,00	504,000
38.	291312450319113	Robinet HERZ 1421702 д=20	buc	17,0000	145,00	2 465,000
39.	291312450319114	Robinet HERZ 1411513 д=25	buc	3,0000	168,00	504,000
40.	29131245031911421	Robinet HERZ 1411512 д=20	buc	17,0000	145,00	2 465,000
41.	291312450319115	Сливной вентиль 1027009	buc	20,0000	62,00	1 240,000
42.	29131245031913	Автоматический клапан д=15	buc	5,0000	115,00	575,000
43.	29131245031914	Клапан 400201112 д=15	buc	104,0000	108,00	11 232,000
44.	29131245031915	Клапан 40120132 д=15	buc	104,0000	108,00	11 232,000
45.	29131245031916	Головка термостатическая 40270400	buc	104,0000	198,00	20 592,000
46.	29131245031917	Автоматический воздушный клапан д=15	buc	27,0000	110,00	2 970,000
47.	29131245031918	Кран шаровый д=25	buc	2,0000	72,00	144,000
48.	33205173522331	Изоляция толщ.10мм труб д=16	m	125,4540	2,80	351,271
49.	33205173522332	Изоляция толщ.10мм труб д=20	m	35,6895	3,20	114,206
50.	33205173522333	Изоляция толщ.10мм труб д=26	m	442,3335	3,80	1 680,867
51.	332051735223333	Изоляция толщ.10мм труб д=32	m	34,6080	9,10	314,933
		<b>Total materiale de construcții</b>				<b>354 502</b>

**Utilaje de construcții:**

1.	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	67,8600	15,00	1 017,900
2.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	1,2000	15,00	18,000
		<b>Total utilaje de construcții</b>				<b>1 036</b>

Total	Lei	453 289
Asigurarea medicala si sociala	22,5 %	21 994
Transportarea	4 %	14 180
Total		489 463
Cheltuieli de regie	10 %	48 946
Total		538 409
Beneficiu de deviz	4 %	21 536
Total		559 945
TVA	20 %	111 989

**Total deviz:**

**671 934**

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Obiect** Reparatia capitala a sistemului de incalzire a blocului administrativ din bd. Stefan cel Mare si Sfint, nr. 75, mun. Chisinau

**Investitor**

### Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ 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. Сантехработы</b>				
1	IB01A	Radiatoare din fonta cu coloane libere si sectiune circulara sau coloane unite si sectiune eliptica Радиатор Summer	m2			22,296 21,028
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	52,57	21,03
	2121147308475	Carton triplex 70 x 100	kg	0,0003	10,00	0,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0230	25,00	0,58
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0460	15,00	0,69
2	Preti din firma	Стоимость секций	sectie			130,000 0,000
	12	Стоимость секций	sectie	1,0000	130,00	130,00
3	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Автоматический клапан д=15	buc			124,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	29131245031913	Автоматический клапан д=15	buc	1,0000	115,00	115,00
4	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Клапан 400201112 д=15	buc			117,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	29131245031914	Клапан 400201112 д=15	buc	1,0000	108,00	108,00
5	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Клапан 40120132 д=15	buc			117,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	29131245031915	Клапан 40120132 д=15	buc	1,0000	108,00	108,00
6	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Головка термостатическая 40270400	buc			207,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	29131245031916	Головка термостатическая 40270400	buc	1,0000	198,00	198,00
7	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Автоматический воздушный клапан д=15	buc			119,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	29131245031917	Автоматический воздушный клапан д=15	buc	1,0000	110,00	110,00
8	RpID11B	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/4"-1" "HERZ 1421703 д=25	buc			184,822 16,822
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3200	52,57	16,82
	2913124503191128	Робинет HERZ 1421703 д=25	buc	1,0000	168,00	168,00
9	RpID11B	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/4"-1" "HERZ 1411513 д=25	buc			184,822 16,822
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3200	52,57	16,82
	291312450319114	Робинет HERZ 1411513 д=25	buc	1,0000	168,00	168,00
10	RpID11B	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/4"-1" Кран шаровый д=25	buc			88,823 16,823
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3200	52,57	16,82
	29131245031918	Кран шаровый д=25	buc	1,0000	72,00	72,00
11	RpID10C	Montarea robinetului de retinere, cu clapa, drept, din fonta, cu flanse, Pn 10 at, cu diametrul de 1 1/2"-2" Кран шаровый д=50	buc			486,288 73,598

1	2	3	4	5	6	7
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,4000	52,57	73,60
	291312450315310	Кран шаровый д=50	buc	1,0000	380,00	380,00
	2682117323463	Garnituri din fire de azbest grafitate d=5-9 mm	kg	0,0260	15,00	0,39
	1542126108945	Ulei de in sicitivat	kg	0,0300	5,00	0,15
	1450336200168	Grafit flotat	kg	0,0300	5,00	0,15
	2874115801760	Suruburi cap hexagonal M16x60	buc	8,0000	2,50	20,00
	2874115840559	Piulita M16	buc	8,0000	1,50	12,00
12	RpID11B	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/4"-1" "HERZ 1421702 d=20	buc			161,822 16,822
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3200	52,57	16,82
	291312450319113	Robinet HERZ 1421702 d=20	buc	1,0000	145,00	145,00
13	RpID11B	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/4"-1" "HERZ 1411512 d=20	buc			161,822 16,822
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3200	52,57	16,82
	291312450319114 21	Robinet HERZ 1411512 d=20	buc	1,0000	145,00	145,00
14	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Сливной вентиль 1027009	buc			71,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	291312450319115	Сливной вентиль 1027009	buc	1,0000	62,00	62,00
15	RpIC30A	Busonarea conductelor de otel , pentru instalatia de incalzire, in vederea desfiintarii sau reparatiilor cu diametrul de 3/8"-3/4" Резьбовая пробка 1027209	buc			16,821 4,206
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,0800	52,57	4,21
	287527412350016	Резьбовая пробка 1027209	buc	1,0000	12,00	12,00
	1714227322940	Синера fuior	kg	0,0150	25,00	0,38
	2430116103294	Yopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0080	30,00	0,24
16	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv. Труба из металлпласта д=16x2	m			41,521 15,771
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	52,57	15,77
	252121671000017	Труба из металлпласта д=16x2	m	1,0300	25,00	25,75
17	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv. Труба из металлпласта д=20x2	m			44,611 15,771
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	52,57	15,77
	252121671000018	Труба из металлпласта д=20x2	m	1,0300	28,00	28,84
18	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm. Труба из металлопласта д=26x3	m			53,420 18,400
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	52,57	18,40
	252121671000019	Труба из металлопласта д=26x3	m	1,0300	34,00	35,02
19	IC36C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm. Труба из металлопласта д=32x3	m			87,978 21,028
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	52,57	21,03
	252121671000019 9	Труба из металлопласта д=32x3	m	1,0300	65,00	66,95
20	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" Труба эл/св д=25x2,2	m			56,776 25,234
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4800	52,57	25,23
	252121670100020	Труба эл/св д=25x2,2	m	1,0150	30,00	30,45
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0640	8,00	0,51
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	14,00	0,24
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	14,00	0,04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	10,00	0,30
21	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal	m			69,455

1	2	3	4	5	6	7
		pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" Труба эл/св д=32x2,2				29,439
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	52,57	29,44
	252121670100021	Труба эл/св д=32x2,2	m	1,0150	38,00	38,57
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0860	8,00	0,69
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	14,00	0,34
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	14,00	0,04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	10,00	0,38
22	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" Труба эл/св д=38x2,5	m			78,040 32,593
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6200	52,57	32,59
	252121670100022	Труба эл/св д=38x2,5	m	1,0150	43,00	43,65
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1050	8,00	0,84
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0300	14,00	0,42
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	14,00	0,04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	10,00	0,50
23	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" Труба эл/св д=45x2,5	m			91,235 32,593
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6200	52,57	32,59
	252121670100023	Труба эл/св д=45x2,5	m	1,0150	56,00	56,84
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1050	8,00	0,84
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0300	14,00	0,42
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	14,00	0,04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	10,00	0,50
24	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm Труба эл/св д=57x2,5	m			112,949 43,107
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8200	52,57	43,11
	252121670100024	Труба эл/св д=57x2,5	m	1,0150	64,00	64,96
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0480	10,00	0,48
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1210	8,00	0,97
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0260	14,00	0,36
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	14,00	0,07
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	20,00	3,00
25	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm Труба эл/св д=76x2,8	m			149,517 50,467
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,9600	52,57	50,47
	252121670100025	Труба эл/св д=76x2,8	m	1,0150	92,00	93,38
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0680	10,00	0,68
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1700	8,00	1,36
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0400	14,00	0,56
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	14,00	0,07
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	20,00	3,00
26	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m			5,331 4,731
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0900	52,57	4,73
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0400	15,00	0,60
27	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m			6,533 5,783

1	2	3	4	5	6	7
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1100	52,57	5,78
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0500	15,00	0,75
28	IE03C	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m			7,734 6,834
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1300	52,57	6,83
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0600	15,00	0,90
29	RpIC25B	Montarea flanselor rotunde, plate sau ovale, la conducte din teava neagra, pentru instalatii, avind presiunea nominala de 6-10 sau 16 at si diametrul de 40-50 mm Фланцы д=50	buc			146,678 39,428
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,7500	52,57	39,43
	287527440320030	Фланцы д=50	buc	1,0000	105,00	105,00
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	15,00	2,25
30	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция толщ.10мм труб д=16	m			25,108 22,079
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	52,57	22,08
	33205173522331	Изоляция толщ.10мм труб д=16	m	1,0300	2,80	3,03
31	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция толщ.10мм труб д=20	m			25,540 22,079
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	52,57	22,08
	33205173522332	Изоляция толщ.10мм труб д=20	m	1,0300	3,20	3,46
32	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция толщ.10мм труб д=26	m			26,189 22,079
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	52,57	22,08
	33205173522333	Изоляция толщ.10мм труб д=26	m	1,0300	3,80	4,11
33	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция толщ.10мм труб д=32	m			31,921 22,079
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	52,57	22,08
	332051735223333	Изоляция толщ.10мм труб д=32	m	1,0300	9,10	9,84
34	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=25	m			26,811 26,811
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	52,57	26,81
35	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=32	m			26,811 26,811
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	52,57	26,81
36	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=38	m			26,811 26,811
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	52,57	26,81
37	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=45	m			26,811 26,811
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	52,57	26,81
38	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=57	m			26,811 26,811

1	2	3	4	5	6	7
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	52,57	26,81
39	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=76	m			26,811 ----- 26,811
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	52,57	26,81
40	RpIF09D K=1.5	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция толщ. 30мм	m			40,216 ----- 40,216
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	52,57	40,22
41	Цена	Стоимость изоляции для труб д=25	m2			3,500 ----- 0,000
	141	Стоимость изоляции для труб д=25	m2	1,0000	3,50	3,50
42	Цена	Стоимость изоляции для труб д=32	m2			4,200 ----- 0,000
	142	Стоимость изоляции для труб д=32	m2	1,0000	4,20	4,20
43	Цена	Стоимость изоляции для труб д=38	m2			4,200 ----- 0,000
	143	Стоимость изоляции для труб д=38	m2	1,0000	4,20	4,20
44	Цена	Стоимость изоляции для труб д=45	m2			5,300 ----- 0,000
	144	Стоимость изоляции для труб д=45	m2	1,0000	5,30	5,30
45	Цена	Стоимость изоляции для труб д=57	m2			7,800 ----- 0,000
	145	Стоимость изоляции для труб д=57	m2	1,0000	7,80	7,80
46	Цена	Стоимость изоляции для труб д=76	m2			22,000 ----- 0,000
	146	Стоимость изоляции для труб д=76	m2	1,0000	22,00	22,00
47		Магистральные трубопроводы к блокам	маш.-ч			0,000 ----- 0,000
48	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm Труба эл/св д=57x2,5	m			112,949 ----- 43,107
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8200	52,57	43,11
	252121670100048	Труба эл/св д=57x2,5	m	1,0150	64,00	64,96
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0480	10,00	0,48
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1210	8,00	0,97
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0260	14,00	0,36
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	14,00	0,07
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	20,00	3,00
49	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm Труба эл/св д=76x2,8	m			149,517 ----- 50,467
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,9600	52,57	50,47
	252121670100049	Труба эл/св д=76x2,8	m	1,0150	92,00	93,38
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0680	10,00	0,68
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1700	8,00	1,36
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0400	14,00	0,56
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	14,00	0,07
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	20,00	3,00
50	IE03C	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m			7,734 ----- 6,834
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1300	52,57	6,83
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0600	15,00	0,90

1	2	3	4	5	6	7
51	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Автоматический воздушный клапан д=15	buc			119,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	29131245031917	Автоматический воздушный клапан д=15	buc	1,0000	110,00	110,00
52	RpIF09D K=1.5	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция толщ. 30мм	m			40,216 40,216
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	52,57	40,22
53	Цена	Стоимость изоляции для труб д=57	m2			7,800 0,000
	145	Стоимость изоляции для труб д=57	m2	1,0000	7,80	7,80
54	Цена	Стоимость изоляции для труб д=76	m2			22,000 0,000
	146	Стоимость изоляции для труб д=76	m2	1,0000	22,00	22,00
55	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=57	m			26,811 26,811
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	52,57	26,81
56	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=76	m			26,811 26,811
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	52,57	26,81

**APROBAT:**

**Intocmit**

**VALDCONGRUP SRL**

(functia, semnatura, numele, prenumele)

**Investitor**

(functia, semnatura, numele, prenumele)



L.S.

**Reparatia capitala a sistemului  
de incalzire a blocului  
administrativ din bd. Stefan cel  
Mare si Sfint, nr. 75, mun.  
Chisinau**

(denumirea obiectivului)

## DEVIZ LOCAL

**Reparatia capitala a sistemului de incalzire a blocului administrativ din bd. Stefan  
cel Mare si Sfint, nr. 75, mun. Chisinau**

Valoarea de deviz 8 508 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. Сантехработы</b>				
1	RpID10C	Montarea robinetului de retinere, cu clapa, drept, din fonta, cu flanse, Pn 10 at, cu diametrul de 1 1/2"-2" Вентиль стальной фланцевый д=40	buc	2,0000	291,288 73,598	582,576 147,196
2	RpID10B	Montarea robinetului de retinere, cu clapa, drept, din fonta, cu flanse, Pn 10 at, cu diametrul de 1"-1 1/4" Кран шаровый фл. д=25	buc	3,0000	157,606 53,621	472,819 160,864
3	RpIC25B	Montarea flanselor rotunde, plate sau ovale, la conducte din teava neagra, pentru instalatii, avind presiunea nominala de 6-10 sau 16 at si diametrul de 40-50 mm Фланцы д=40	buc	4,0000	136,678 39,428	546,710 157,710
4	RpIC25A	Montarea flanselor rotunde, plate sau ovale, la conducte din teava neagra, pentru instalatii, avind presiunea nominala de 6-10 sau 16 at si diametrul de 10-32 mm Фланцы д=25	buc	6,0000	65,939 29,439	395,635 176,635

1	2	3	4	5	6	7
5	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Автоматический воздушный клапан д=15	buc	2,0000	117,463 9,463	234,925 18,925
6	RpID11C	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 2"-2 1/2" Грязевик д=40	buc	1,0000	160,234 25,234	160,234 25,234
7	TfD02A	Montarea pe conducta a termometrului	buc	2,0000	407,010 93,049	814,020 186,098
8	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Кран 11618бк д=15	buc	4,0000	93,463 9,463	373,850 37,850
9	SD20B	Racord olandez si cot cu racord olandez, zincat, cu etansare plana, avind filet interior-exterior, cu diametrul 3/4" - 1" Труба со штуцером	buc	4,0000	29,104 11,040	116,415 44,159
10	TfD01A	Montarea pe conducta a manometrului	buc	2,0000	385,410 83,061	770,820 166,122
11	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" Труба эл/св д=32x2,2	m	16,0000	69,455 29,439	1 111,283 471,027
12	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	16,0000	5,331 4,731	85,301 75,701
		<i>Total</i>	Lei			5 664,588
		<b>Total Сантехработы Inclusiv salariu</b>				<b>5 664,588 1 667,521</b>

	Total	Lei	5 665
	Asigurarea medicala si sociala	22,5 %	375
	Transportarea	4 %	157
	Total		6 197
	Cheltuieli de regie	10 %	620
	Total		6 817



1	2	3	4	5	6	7
		Beneficiu de deviz	4 %			273
		Total				7 090
		TVA	20 %			1 418
		<b>Total deviz:</b>				<b>8 508</b>
		<b>Inclusiv salariu</b>				<b>1 668</b>



Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Reparatia capitala a sistemului  
de incalzire a blocului  
administrativ din bd. Stefan cel  
Mare si Sfint, nr. 75, mun.  
Chisinau**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse**

**Reparatia capitala a sistemului de incalzire a blocului administrativ din bd. Stefan  
cel Mare si Sfint, nr. 75, mun. Chisinau**

**Valoarea de deviz 8 508 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 № :				

**Manopera :**

1.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,8400	52,57	44,159
2.	7136040011700	Instalator incalzire centrala	h-om	0,9400	52,57	49,416
3.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	10,4000	52,57	546,728
4.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	13,7800	52,57	724,414
5.	7212030022700	Sudor	h-om	2,8800	52,57	151,402
6.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	2,8800	52,57	151,402
		<b>Total manopera</b>				<b>1 668</b>

**Materiale:**

1.	1450336200168	Grafit flotat	kg	0,1200	5,00	0,600
2.	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,1050	5,00	0,525
3.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1,4320	10,00	14,320
4.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	1,7880	8,00	14,304
5.	2513206621870	Placa marsit 3 mm	kg	0,1280	2,00	0,256
6.	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,2100	2,00	0,420
7.	25212167010001	Труба эл/св д=32x2,2	m	16,2400	38,00	617,120
8.	2682117323463	Garnituri din fire de azbest grafitate d=5-9 mm	kg	0,0940	15,00	1,410
9.	2682117345344	Snur azbest cu ins. pt. garn. tipa, b, 6-9 mm	kg	0,0480	15,00	0,720
10.	2721204122300	Труба со штуцером 1"	buc	4,0000	18,00	72,000
11.	2722103209487	Teava const f.s. A /22 x 3/ OLT 35	m	0,7800	5,00	3,900
12.	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0480	14,00	0,672
13.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,3840	14,00	5,376
14.	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,2640	30,00	7,920
15.	2874115801148	Suruburi cap hexagonal M 12x50 mm	buc	24,0000	1,20	28,800
16.	2874115801760	Suruburi cap hexagonal M16x60	buc	16,0000	2,50	40,000
17.	2874115840559	Piulita M16	buc	16,0000	1,50	24,000
18.	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,50	36,000
19.	2874117302562	Armatura pt. termometru cu mufa+niplu pt. fixare pe cond.	buc	2,0000	98,00	196,000

20.	2875274036019	Racord olandez Pn=100 Dn=20 G3/4 j	buc	8,0000	45,00	360,000
21.	2875274201614	Robinet trecere ventil mufa alama PN10-80 C.S.A83-1/2	buc	2,0000	62,00	124,000
22.	287527440320025	Фланец д=25	buc	6,0000	35,00	210,000
23.	287527440320030	Фланцы д=40	buc	4,0000	95,00	380,000
24.	29131245031531	Вентиль стальной фланцевый д=40	buc	2,0000	185,00	370,000
25.	29131245031532	Кран шаровый фл. д=25	buc	3,0000	82,00	246,000
26.	29131245031916	Грязевик д=40	buc	1,0000	135,00	135,000
27.	29131245031918	Кран 116186к д=15	buc	4,0000	84,00	336,000
28.	29131245031919	Автоматический воздушный клапан д=15	buc	2,0000	108,00	216,000
29.	3320517355000	Termometru	buc	2,0000	110,00	220,000
30.	3320527328000	Manometru	buc	2,0000	135,00	270,000
31.	4100116202820	Apa potabila	m3	0,1440	1,00	0,144
<b>Total materiale de construcții</b>						<b>3 931</b>

**Utilaje de construcții:**

1.	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0180	15,00	0,270
2.	2912340002512	Motocompresor mobil de joasa presiune 2,0-3,9 mc/min	h-ut	0,0180	15,00	0,270
3.	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,6400	15,00	9,600
4.	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,8720	20,00	37,440
5.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	1,2000	15,00	18,000
<b>Total utilaje de construcții</b>						<b>66</b>

Total	Lei	5 665
Asigurarea medicala si sociala	22,5 %	375
Transportarea	4 %	157
Total		6 197
Cheltuieli de regie	10 %	620
Total		6 817
Beneficiu de deviz	4 %	273
Total		7 090
TVA	20 %	1 418

**Total deviz:**

**8 508**

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Obiect** Reparatia capitala a sistemului de incalzire a blocului administrativ din bd. Stefan cel Mare si Sfint, nr. 75, mun. Chisinau

**Investitor**

### Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ 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. Сантехработы</b>				
1	RpID10C	Montarea robinetului de retinere, cu clapa, drept, din fonta, cu flanse, Pn 10 at, cu diametrul de 1 1/2"-2" Вентиль стальной фланцевый д=40	buc			291,288 73,598
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,4000	52,57	73,60
	29131245031531	Вентиль стальной фланцевый д=40	buc	1,0000	185,00	185,00
	2682117323463	Garnituri din fire de azbest grafitate d=5-9 mm	kg	0,0260	15,00	0,39
	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	0,0300	5,00	0,15
	1450336200168	Grafit flotat	kg	0,0300	5,00	0,15
	2874115801760	Suruburi cap hexagonal M16x60	buc	8,0000	2,50	20,00
	2874115840559	Piulita M16	buc	8,0000	1,50	12,00
2	RpID10B	Montarea robinetului de retinere, cu clapa, drept, din fonta, cu flanse, Pn 10 at, cu diametrul de 1"-1 1/4" Кран шаровый фл. д=25	buc			157,606 53,621
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,0200	52,57	53,62
	29131245031532	Кран шаровый фл. д=25	buc	1,0000	82,00	82,00
	2682117323463	Garnituri din fire de azbest grafitate d=5-9 mm	kg	0,0140	15,00	0,21
	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	0,0150	5,00	0,07
	1450336200168	Grafit flotat	kg	0,0200	5,00	0,10
	2874115801148	Suruburi cap hexagonal M 12x50 mm	buc	8,0000	1,20	9,60
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	8,0000	1,50	12,00
3	RpIC25B	Montarea flanselor rotunde, plate sau ovale, la conducte din teava neagra, pentru instalatii, avind presiunea nominala de 6-10 sau 16 at si diametrul de 40-50 mm Фланцы д=40	buc			136,678 39,428
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,7500	52,57	39,43
	287527440320030	Фланцы д=40	buc	1,0000	95,00	95,00
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	15,00	2,25
4	RpIC25A	Montarea flanselor rotunde, plate sau ovale, la conducte din teava neagra, pentru instalatii, avind presiunea nominala de 6-10 sau 16 at si diametrul de 10-32 mm Фланцы д=25	buc			65,939 29,439
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5600	52,57	29,44
	287527440320025	Фланец д=25	buc	1,0000	35,00	35,00
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1000	15,00	1,50
5	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Автоматический воздушный клапан д=15	buc			117,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	29131245031919	Автоматический воздушный клапан д=15	buc	1,0000	108,00	108,00
6	RpID11C	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 2"-2 1/2" Грязевик д=40	buc			160,234 25,234
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4800	52,57	25,23
	29131245031916	Грязевик д=40	buc	1,0000	135,00	135,00
7	TfD02A	Montarea pe conducta a termometrului	buc			407,010 93,049
	7136040011700	Instalator incalzire centrala	h-om	0,1700	52,57	8,94
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,8000	52,57	42,06
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	52,57	42,06
	3320517355000	Termometru	buc	1,0000	110,00	110,00
	2875274036019	Racord olandez Pn=100 Dn=20 G3/4 j	buc	2,0000	45,00	90,00
	2682117345344	Snur azbest cu ins. pt. garn. tipa, b, 6-9 mm	kg	0,0240	15,00	0,36
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0660	30,00	1,98

1	2	3	4	5	6	7
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2060	10,00	2,06
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0360	1,00	0,04
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0630	2,00	0,13
	2874117302562	Armatura pt. termometru cu mufa+niplu pt. fixare pe cond.	buc	1,0000	98,00	98,00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1030	8,00	0,82
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,5220	20,00	10,44
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	15,00	0,14
8	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Кран 116186к д=15	buc			93,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	29131245031918	Кран 116186к д=15	buc	1,0000	84,00	84,00
9	SD20B	Racord olandez si cot cu racord olandez, zincat, cu etansare plana, avind filet interior-exterior, cu diametrul 3/4" - 1" Труба со штуцером	buc			29,104 11,040
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2100	52,57	11,04
	2721204122300	Труба со штуцером 1"	buc	1,0000	18,00	18,00
	2513206621870	Placa marsit 3 mm	kg	0,0320	2,00	0,06
10	TfD01A	Montarea pe conducta a manometrului	buc			385,410 83,061
	7136040011700	Instalator incalzire centrala	h-om	0,3000	52,57	15,77
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,6400	52,57	33,65
	7212030022700	Sudor	h-om	0,6400	52,57	33,65
	3320527328000	Manometru	buc	1,0000	135,00	135,00
	2722103209487	Teava const f.s. A /22 x 3/ OLT 35	m	0,3900	5,00	1,95
	2875274036019	Racord olandez Pn=100 Dn=20 G3/4 j	buc	2,0000	45,00	90,00
	2875274201614	Robinet trecere ventil mufa alama PN10-80 C.S.A83-1/2	buc	1,0000	62,00	62,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0660	30,00	1,98
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2060	10,00	2,06
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0360	1,00	0,04
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0420	2,00	0,08
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1030	8,00	0,82
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,4140	20,00	8,28
	2912340002512	Motocompresor mobil de joasa presiune 2,0-3,9 mc/min	h-ut	0,0090	15,00	0,14
11	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" Труба эл/св д=32x2,2	m			69,455 29,439
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	52,57	29,44
	252121670100011	Труба эл/св д=32x2,2	m	1,0150	38,00	38,57
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0860	8,00	0,69
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	14,00	0,34
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	14,00	0,04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	10,00	0,38
12	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m			5,331 4,731
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0900	52,57	4,73
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0400	15,00	0,60

**APROBAT:**



**Intocmit**  
**VALDCONGRUP SRL**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Reparatia capitala a sistemului  
de incalzire a blocului  
administrativ din bd. Stefan cel  
Mare si Sfint, nr. 75, mun.  
Chisinau**

(denumirea obiectivului)

## DEVIZ LOCAL

**Reparatia capitala a sistemului de incalzire a blocului administrativ din bd. Stefan  
cel Mare si Sfint, nr. 75, mun. Chisinau**

Valoarea de deviz 208 051 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. Сантехработы</b>				
1	IB01A	Radiatoare din fonta cu coloane libere si sectiune circulara sau coloane unite si sectiune eliptica Радиатор Summer	m2	98,4900	22,296 21,028	2 195,932 2 071,048
2	Preti din firma	Стоимость секций	sectie	469,0000	130,000 0,000	60 970,000 0,000
3	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Воздушный клапан д=15	buc	45,0000	119,463 9,463	5 375,817 425,817
4	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Клапан 400201112 д=15	buc	45,0000	117,463 9,463	5 285,817 425,817
5	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Клапан 40120132 д=15	buc	45,0000	117,463 9,463	5 285,817 425,817
6	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Головка термостатическая 40270400	buc	45,0000	207,463 9,463	9 335,817 425,817

1	2	3	4	5	6	7
7	IC40A	Bratară pentru fixarea conductelor din oțel pentru instalația de încălzire centrală sau gaze, montată prin dibluri până la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de cărămidă Зажимы для труб 16	buc	90,0000	38,414 10,514	3 457,260 946,260
8	RpID01D	Montarea teului de reglare cu diametrul 3/8"-3/4" Тройник d=16	buc	90,0000	59,336 27,336	5 340,276 2 460,276
9	RpID11A	Montarea robinetului din fontă și alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Автоматический воздушный клапан d=15	buc	4,0000	119,463 9,463	477,850 37,850
10	RpID11A	Montarea robinetului din fontă și alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Вентиль HERZ 1421701 D=15	buc	3,0000	124,463 9,463	373,388 28,388
11	RpID11A	Montarea robinetului din fontă și alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Вентиль HERZ 1411511 D=15	buc	3,0000	124,463 9,463	373,388 28,388
12	RpID11B	Montarea robinetului din fontă și alama, cu mufa cu diametrul de 3/4"-1" "HERZ 1421702 d=20	buc	3,0000	161,822 16,822	485,467 50,467
13	RpID11B	Montarea robinetului din fontă și alama, cu mufa cu diametrul de 3/4"-1" "HERZ 1411512 d=20	buc	3,0000	161,822 16,822	485,467 50,467
14	RpID11A	Montarea robinetului din fontă și alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Сливной вентиль 1027009	buc	16,0000	71,463 9,463	1 143,402 151,402
15	RpIC30A	Busonarea conductelor de oțel, pentru instalația de încălzire, în vederea desființării sau reparațiilor cu diametrul de 3/8"-3/4" Резьбовая пробка 1027209	buc	16,0000	16,821 4,206	269,130 67,290
16	IC36A	Teava din polietilenă armată de înaltă densitate sau polipropilenă armată sau nearmată, montată în coloane la instalații de încălzire centrală, având diametrul exterior de până la 20,0 mm, inclusiv. Труба из металлопласта d=16x2	m	108,0000	41,521 15,771	4 484,268 1 703,268
17	IC36A	Teava din polietilenă armată de	m	130,0000	44,611	5 799,430

1	2	3	4	5	6	7
		inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv. Труба из металлпласта д=20х2			15,771	2 050,230
18	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm. Труба из металлопласта д=26х2	m	94,0000	53,419 18,399	5 021,433 1 729,553
19	IC36C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm. Труба из металлопласта д=32х3	m	16,0000	87,978 21,028	1 407,648 336,448
20	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" Труба эл/св д=25х2,2	m	15,0000	56,776 25,234	851,634 378,504
21	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" Труба эл/св д=32х2,2	m	2,0000	69,455 29,439	138,910 58,878
22	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" Труба эл/св д=38х2,5	m	12,0000	78,040 32,593	936,485 391,121
23	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire	m	20,0000	91,235 32,593	1 824,708 651,868



1	2	3	4	5	6	7
		centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" Труба эл/св д=45x2,5				
24	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm Труба эл/св д=57x2,5	m	2,0000	112,950 43,108	225,899 86,215
25	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	347,0000	5,331 4,731	1 849,961 1 641,761
26	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	52,0000	6,533 5,783	339,700 300,700
27	RpID11B	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/4"-1" "HERZ 1421703 d=25	buc	2,0000	181,822 16,823	363,645 33,645
28	RpID11B	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/4"-1" "HERZ 1411513 d=25	buc	2,0000	181,822 16,823	363,645 33,645
29	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция толщ.10мм труб д=16	m	72,0000	25,108 22,079	1 807,747 1 589,717
30	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция толщ.10мм труб д=20	m	130,0000	25,540 22,079	3 320,226 2 870,322
31	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane	m	94,0000	26,811	2 520,206

1	2	3	4	5	6	7
		de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=25			26,811	2 520,206
32	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция толщ.10мм труб д=32	m	16,0000	31,921 22,079	510,736 353,270
33	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=25	m	13,0000	26,811 26,811	348,539 348,539
34	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=32	m	2,0000	26,811 26,811	53,621 53,621
35	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=38	m	12,0000	26,811 26,811	321,728 321,728
36	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=45	m	20,0000	26,811 26,811	536,214 536,214
37	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=57	m	2,0000	26,811 26,811	53,621 53,621
38	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=76	m	16,0000	26,811 26,811	428,971 428,971

1	2	3	4	5	6	7
39	RpIF09D K=1.5	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция толщ. 30мм	m	128,0000	40,216 40,216	5 147,654 5 147,654
40	Цена	Стоимость изоляции для труб д=25	m2	13,0000	3,500 0,000	45,500 0,000
41	Цена	Стоимость изоляции для труб д=32	m2	19,0000	4,200 0,000	79,800 0,000
42	Цена	Стоимость изоляции для труб д=38	m2	44,0000	4,200 0,000	184,800 0,000
43	Цена	Стоимость изоляции для труб д=45	m2	28,0000	5,300 0,000	148,400 0,000
44	Цена	Стоимость изоляции для труб д=57	m2	22,0000	7,800 0,000	171,600 0,000
45	Цена	Стоимость изоляции для труб д=76	m2	2,0000	22,000 0,000	44,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			140 185,557
		<b>Total Сантехработы Inclusiv salariu</b>				<b>140 185,557 31 214,803</b>

		Total	Lei	140 186
		Asigurarea medicala si sociala	22,5 %	7 023
		Transportarea	4 %	4 344
		Total		151 553
		Cheltuieli de regie	10 %	15 155
		Total		166 708
		Beneficiu de deviz	4 %	6 668
		Total		173 376
		TVA	20 %	34 675
		<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>		<b>208 051 31 215</b>

Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele )

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Reparatia capitala a sistemului  
de incalzire a blocului  
administrativ din bd. Stefan cel  
Mare si Sfint, nr. 75, mun.  
Chisinau**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse**

**Reparatia capitala a sistemului de incalzire a blocului administrativ din bd. Stefan  
cel Mare si Sfint, nr. 75, mun. Chisinau**

**Valoarea de deviz 208 051 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 № :				

**Manopera :**

1.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	234,8460	52,57	12 345,854
2.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	358,9300	52,57	18 868,949
		<b>Total manopera</b>				<b>31 215</b>

**Materiale:**

1.	12	Стоимость секций	sectie	469,0000	130,00	60 970,000
2.	141	Стоимость изоляции для труб д=25	m2	13,0000	3,50	45,500
3.	142	Стоимость изоляции для труб д=32	m2	19,0000	4,20	79,800
4.	143	Стоимость изоляции для труб д=38	m2	44,0000	4,20	184,800
5.	144	Стоимость изоляции для труб д=45	m2	28,0000	5,30	148,400
6.	145	Стоимость изоляции для труб д=57	m2	22,0000	7,80	171,600
7.	146	Стоимость изоляции для труб д=76	m2	2,0000	22,00	44,000
8.	1714227322940	Cinera fuior	kg	2,5053	25,00	62,632
9.	2121147308475	Carton triplex 70 x 100	kg	0,0295	10,00	0,295
10.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	2,2220	10,00	22,220
11.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	4,7340	8,00	37,872
12.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,1280	30,00	3,840
13.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	4,5305	15,00	67,957
14.	252121670100020	Труба эл/св д=25x2,2	m	15,2250	30,00	456,750
15.	252121670100021	Труба эл/св д=32x2,2	m	2,0300	38,00	77,140
16.	252121670100022	Труба эл/св д=38x2,5	m	12,1800	43,00	523,740
17.	252121670100023	Труба эл/св д=45x2,5	m	20,3000	56,00	1 136,800
18.	252121670100024	Труба эл/св д=57x2,5	m	2,0300	64,00	129,920
19.	252121671000017	Труба из металлопласта д=16x2	m	111,2400	25,00	2 781,000
20.	252121671000018	Труба из металлопласта д=20x2	m	133,9000	28,00	3 749,200
21.	252121671000019	Труба из металлопласта д=26x2	m	96,8200	34,00	3 291,880
22.	2521216710000191	Труба из металлопласта д=32x3	m	16,4800	65,00	1 071,200
23.	2524906720949	Diblu din PVC cu D= 8	buc	90,0000	0,70	63,000
24.	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,1570	14,00	2,198

25.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	1,3150	14,00	18,410
26.	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	4,5000	15,00	67,500
27.	2874115837161	Suruburi pentru lemn cu cap inecat crestet 5 x 50 F1	buc	90,0000	0,15	13,500
28.	2874125881241	Saibe uzuale, plate M 10	buc	90,0000	0,80	72,000
29.	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,3000	20,00	6,000
30.	28752741140208	Тройник д=16	buc	90,0000	32,00	2 880,000
31.	287527412350016	Резьбовая пробка 1027209	buc	16,0000	12,00	192,000
32.	287527420400077	Зажимы для труб 16	buc	90,0000	24,00	2 160,000
33.	2913124503191111	Вентиль HERZ 1411511 D=15	buc	3,0000	115,00	345,000
34.	291312450319112	Вентиль HERZ 1421701 D=15	buc	3,0000	115,00	345,000
35.	291312450319113	Robinet HERZ 1421702 d=20	buc	3,0000	145,00	435,000
36.	29131245031911327	Robinet HERZ 1421703 d=25	buc	2,0000	165,00	330,000
37.	291312450319114	Robinet HERZ 1411512 d=20	buc	3,0000	145,00	435,000
38.	29131245031911428	Robinet HERZ 1411513 d=25	buc	2,0000	165,00	330,000
39.	291312450319115	Сливной вентиль 1027009	buc	16,0000	62,00	992,000
40.	29131245031913	Воздушный клапан д=15	buc	45,0000	110,00	4 950,000
41.	29131245031914	Клапан 400201112 д=15	buc	45,0000	108,00	4 860,000
42.	29131245031915	Клапан 40120132 д=15	buc	45,0000	108,00	4 860,000
43.	29131245031916	Головка термостатическая 40270400	buc	45,0000	198,00	8 910,000
44.	29131245031917	Автоматический воздушный клапан д=15	buc	4,0000	110,00	440,000
45.	33205173522331	Изоляция толщ.10мм труб д=16	m	77,8680	2,80	218,030
46.	3320517352233132	Изоляция толщ.10мм труб д=32	m	17,3040	9,10	157,466
47.	33205173522332	Изоляция толщ.10мм труб д=20	m	140,5950	3,20	449,904
<b>Total materiale de constructii</b>						<b>108 589</b>

**Utilaje de constructii:**

1.	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	16,4800	15,00	247,200
2.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	9,0000	15,00	135,000
<b>Total utilaje de constructii</b>						<b>382</b>

Total	Lei	140 186
Asigurarea medicala si sociala	22,5 %	7 023
Transportarea	4 %	4 344
Total		151 553
Cheltuieli de regie	10 %	15 155
Total		166 708
Beneficiu de deviz	4 %	6 668
Total		173 376
TVA	20 %	34 675

**Total deviz:**

**208 051**

Intocmit

VALDCONGRUP SRL  
(funcția, semnătura, nume, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, nume, prenumele)



**Obiect** Reparatia capitala a sistemului de incalzire a blocului administrativ din bd. Stefan cel Mare si Sfint, nr. 75, mun. Chisinau

**Investitor**

### Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ 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. Сантехработы</b>				
1	IB01A	Radiatoare din fonta cu coloane libere si sectiune circulara sau coloane unite si sectiune eliptica Радиатор Summer	m2			22,296 21,028
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	52,57	21,03
	2121147308475	Carton triplex 70 x 100	kg	0,0003	10,00	0,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0230	25,00	0,58
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0460	15,00	0,69
2	Preti din firma	Стоимость секций	sectie			130,000 0,000
	12	Стоимость секций	sectie	1,0000	130,00	130,00
3	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Воздушный клапан д=15	buc			119,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	29131245031913	Воздушный клапан д=15	buc	1,0000	110,00	110,00
4	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Клапан 400201112 д=15	buc			117,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	29131245031914	Клапан 400201112 д=15	buc	1,0000	108,00	108,00
5	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Клапан 40120132 д=15	buc			117,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	29131245031915	Клапан 40120132 д=15	buc	1,0000	108,00	108,00
6	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Головка термостатическая 40270400	buc			207,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	29131245031916	Головка термостатическая 40270400	buc	1,0000	198,00	198,00
7	IC40A	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri pina la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de caramida Зажимы для труб 16	buc			38,414 10,514
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2000	52,57	10,51
	287527420400077	Зажимы для труб 16	buc	1,0000	24,00	24,00
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	15,00	0,75
	2524906720949	Diblu din PVC cu D= 8	buc	1,0000	0,70	0,70
	2874115837161	Suruburi pentru lemn cu cap inecat crestet 5 x 50 F1	buc	1,0000	0,15	0,15
	2874125881241	Saibe uzuale, plate M 10	buc	1,0000	0,80	0,80
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1000	15,00	1,50
8	RpID01D	Montarea teului de reglare cu diametrul 3/8"-3/4" Тройник д=16	buc			59,336 27,336
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5200	52,57	27,34
	28752741140208	Тройник д=16	buc	1,0000	32,00	32,00
9	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Автоматический воздушный клапан д=15	buc			119,463 9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	29131245031917	Автоматический воздушный клапан д=15	buc	1,0000	110,00	110,00
10	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Вентиль	buc			124,463

1	2	3	4	5	6	7
		HERZ 1421701 D=15				9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	291312450319112	Вентиль HERZ 1421701 D=15	buc	1,0000	115,00	115,00
11	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Вентиль HERZ 1411511 D=15	buc			124,463
						9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	291312450319111	Вентиль HERZ 1411511 D=15	buc	1,0000	115,00	115,00
	1					
12	RpID11B	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/4"-1" "HERZ 1421702 d=20	buc			161,822
						16,822
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3200	52,57	16,82
	291312450319113	Robinet HERZ 1421702 d=20	buc	1,0000	145,00	145,00
13	RpID11B	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/4"-1" "HERZ 1411512 d=20	buc			161,822
						16,822
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3200	52,57	16,82
	291312450319114	Robinet HERZ 1411512 d=20	buc	1,0000	145,00	145,00
14	RpID11A	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/8"-1/2" Сливной вентиль 1027009	buc			71,463
						9,463
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	52,57	9,46
	291312450319115	Сливной вентиль 1027009	buc	1,0000	62,00	62,00
15	RpIC30A	Busonarea conductelor de otel , pentru instalatia de incalzire, in vederea desfiintarii sau reparatiilor cu diametrul de 3/8"-3/4" Резьбовая пробка 1027209	buc			16,821
						4,206
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,0800	52,57	4,21
	287527412350016	Резьбовая пробка 1027209	buc	1,0000	12,00	12,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	25,00	0,38
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0080	30,00	0,24
16	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv. Труба из металлпласта д=16x2	m			41,521
						15,771
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	52,57	15,77
	252121671000017	Труба из металлпласта д=16x2	m	1,0300	25,00	25,75
17	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv. Труба из металлпласта д=20x2	m			44,611
						15,771
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	52,57	15,77
	252121671000018	Труба из металлпласта д=20x2	m	1,0300	28,00	28,84
18	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm. Труба из металлопласта д=26x2	m			53,419
						18,399
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	52,57	18,40
	252121671000019	Труба из металлопласта д=26x2	m	1,0300	34,00	35,02
19	IC36C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm. Труба из металлопласта д=32x3	m			87,978
						21,028
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	52,57	21,03
	252121671000019	Труба из металлопласта д=32x3	m	1,0300	65,00	66,95
	1					
20	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" Труба эл/св д=25x2,2	m			56,776
						25,234
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4800	52,57	25,23
	252121670100020	Труба эл/св д=25x2,2	m	1,0150	30,00	30,45
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0640	8,00	0,51
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	14,00	0,24

1	2	3	4	5	6	7
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	14,00	0,04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	10,00	0,30
21	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" Труба эл/св д=32x2,2	m			69,455 29,439
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	52,57	29,44
	252121670100021	Труба эл/св д=32x2,2	m	1,0150	38,00	38,57
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0860	8,00	0,69
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	14,00	0,34
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	14,00	0,04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	10,00	0,38
22	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" Труба эл/св д=38x2,5	m			78,040 32,593
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6200	52,57	32,59
	252121670100022	Труба эл/св д=38x2,5	m	1,0150	43,00	43,65
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1050	8,00	0,84
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0300	14,00	0,42
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	14,00	0,04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	10,00	0,50
23	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" Труба эл/св д=45x2,5	m			91,235 32,593
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6200	52,57	32,59
	252121670100023	Труба эл/св д=45x2,5	m	1,0150	56,00	56,84
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1050	8,00	0,84
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0300	14,00	0,42
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	14,00	0,04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	10,00	0,50
24	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm Труба эл/св д=57x2,5	m			112,950 43,108
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8200	52,57	43,11
	252121670100024	Труба эл/св д=57x2,5	m	1,0150	64,00	64,96
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0480	10,00	0,48
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1210	8,00	0,97
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0260	14,00	0,36
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	14,00	0,07
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	20,00	3,00
25	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m			5,331 4,731
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0900	52,57	4,73
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0400	15,00	0,60
26	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m			6,533 5,783
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1100	52,57	5,78
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0500	15,00	0,75
27	RpID11B	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/4"-1" "HERZ 1421703 d=25	buc			181,822 16,823
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3200	52,57	16,82
	291312450319113 27	Robinet HERZ 1421703 d=25	buc	1,0000	165,00	165,00



1	2	3	4	5	6	7
28	RpID11B	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 3/4"-1" "HERZ 1411513 d=25	buc			181,822 ----- 16,823
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3200	52,57	16,82
	291312450319114 28	Robinet HERZ 1411513 d=25	buc	1,0000	165,00	165,00
29	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция толщ.10мм труб д=16	m			25,108 ----- 22,079
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	52,57	22,08
	33205173522331	Изоляция толщ.10мм труб д=16	m	1,0300	2,80	3,03
30	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция толщ.10мм труб д=20	m			25,540 ----- 22,079
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	52,57	22,08
	33205173522332	Изоляция толщ.10мм труб д=20	m	1,0300	3,20	3,46
31	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=25	m			26,811 ----- 26,811
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	52,57	26,81
32	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция толщ.10мм труб д=32	m			31,921 ----- 22,079
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	52,57	22,08
	332051735223313 2	Изоляция толщ.10мм труб д=32	m	1,0300	9,10	9,84
33	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=25	m			26,811 ----- 26,811
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	52,57	26,81
34	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=32	m			26,811 ----- 26,811
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	52,57	26,81
35	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=38	m			26,811 ----- 26,811
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	52,57	26,81
36	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=45	m			26,811 ----- 26,811
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	52,57	26,81
37	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=57	m			26,811 ----- 26,811
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	52,57	26,81
38	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изоляция труб толщ.20мм д=76	m			26,811 ----- 26,811
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	52,57	26,81
39	RpIF09D K=1.5	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind	m			40,216 -----

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm Изолация толщ. 30мм				40,216
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	52,57	40,22
40	Цена	Стоимость изоляции для труб д=25	m2			3,500 0,000
	141	Стоимость изоляции для труб д=25	m2	1,0000	3,50	3,50
41	Цена	Стоимость изоляции для труб д=32	m2			4,200 0,000
	142	Стоимость изоляции для труб д=32	m2	1,0000	4,20	4,20
42	Цена	Стоимость изоляции для труб д=38	m2			4,200 0,000
	143	Стоимость изоляции для труб д=38	m2	1,0000	4,20	4,20
43	Цена	Стоимость изоляции для труб д=45	m2			5,300 0,000
	144	Стоимость изоляции для труб д=45	m2	1,0000	5,30	5,30
44	Цена	Стоимость изоляции для труб д=57	m2			7,800 0,000
	145	Стоимость изоляции для труб д=57	m2	1,0000	7,80	7,80
45	Цена	Стоимость изоляции для труб д=76	m2			22,000 0,000
	146	Стоимость изоляции для труб д=76	m2	1,0000	22,00	22,00

**APROBAT:**

**Intocmit**

**VALDCONGRUP SRL**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**L.S.**

S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.  
C/f: 1009600000374  
Email: valdcongrup@gmail.com  
Tel: 0 22 428393; 0 78 664664  
Fax: 0 22 428062  
Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chişinău, Republica Moldova



## FORMULARUL F3.7

### FORMULAR INFORMATIV DESPRE OFERTANT

1. Denumirea/numele VALDCONGRUP S.R.L.
2. Codul Fiscal: 1009600000374
3. Adresa sediului central: str. Uzinelor 171/2, mun. Chişinău, Republica Moldova
4. Telefon: 0 22 428393; 0 78 664664
- Fax: 0 22 428062
- E-mail: valdcongrup@gmail.com
5. Certificatul de înregistrare: MD 0086878 din 03.02.2009  
(numărul, data înregistrării)  
Camera de înregistrare de stat  
(instituția emitentă)
6. Obiectul de activitate, pe domenii: Construcții de clădiri și construcții ingineresti, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții.  
(în conformitate cu prevederile din statutul propriu)  
Seria A MMII Nr. 037657 din 25.02.2009, emisă de Camera de Licențiere  
(numărul, data, instituția emitentă, genurile de activitate)
7. Autorizație (certificat)
8. Birourile filialelor/sucursalelor locale, dacă este cazul: Nu sunt  
(adresa completă, telefon/telex/fax, certificate de înregistrare)
9. Principala piață de afaceri: Republica Moldova
10. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani:

Nr. d/o	Anul	Cifra de afaceri anuală la 31 decembrie, lei
1	2016	20 779 121
2	2017	36 819 113
3	2018	34 375 245
Media anuală:		30 657 826

Data completării:

Semnat:

28 august 2019

(semnătura)

Nume:

Denis ȚURCAN

Funcția în cadrul firmei:

Director

Denumirea firmei și sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.  
C/f: 1009600000374  
Email: valdcongrup@gmail.com  
Tel: 0 22 428393; 0 78 664664  
Fax: 0 22 428062  
Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chișinău, Republica Moldova



FORMULARUL F3.5

## GRAFIC DE EXECUȚIE A LUCRĂRILOR

Lucrări de reparație capitală a sistemului de încălzire a blocului administrativ din bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, nr. 75,  
mun. Chișinău

(denumirea lucrărilor)

Nr. d/o	Nr. Deviz	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	Anul 2019			
			I Lună			
			1	3	4	5
		<b>Organizare de santier</b>				
1		<b>Reparatia capitala a sistemului de incalzire a blocului administrativ din bd. Stefan cel Mare si Sfint, nr. 75, mun. Chisinau</b>				

Termenul de îndeplinire a lucrărilor:

**1 (una) luni** din momentul emiterii dispoziției de începere a lucrărilor

Semnat:

(semnătura)

Nume:

Denis ȚURCAN

Funcția în cadrul întreprinderii:

Director

Denumirea firmei și sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.



NOTĂ: "Valdcongrup" SRL va începe executarea lucrărilor din momentul înregistrării contractului de antrepriză la Trezoreria Regională, conform art. 70, alin. (10) din LP131/15

S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.  
C/Ń: 1009600000374  
Email: valdcongrup@gmail.com  
Tel: 0 22 428393; 0 78 664664  
Fax: 0 22 428062  
Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chişinău, Republica Moldova



FORMULARUL F3.9

EXPERIENŢĂ SIMILARĂ

1. Denumirea și obiectul contractului:

Reabilitarea energetică a clădirii Instituția Publică  
Gimnaziul Mircea Bologa din s. Parcova, r-nul Edineț

2. Numărul și data contractului:

Nr. 50 din 27.07.2016

3. Denumirea/numele beneficiarului

Primăria comunei Parcova

4. Adresa beneficiarului:

s.Parcova, r-nul Edineț

5. Ţara:

Republica Moldova

6. Calitatea în care a participat la  
îndeplinirea contractului:

antreprenorul

antreprenor asociat

subantreprenor

7. Valoarea contractului:	Exprimată în moneda în care s-a încheiat contractul (lei)	Exprimată în echivalent dolari SUA
a) inițială (la data semnării contractului)	1 221 294,00	61 064,70
b) finală (la data finalizării contractului)	1 221 294,00	61 064,70

8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare: \_\_\_\_\_ Nu au fost

9. Perioada de execuție a lucrării (luni):

a) Contractată:

5 luni

b) Efectiv realizată:

30 luni

c) Motivul de decalar a termenului contractului (dacă este cazul), care va si susținut pe baza de acte adiționale încheiate cu beneficiarul:

Lipsa finațării obiectului din partea beneficiarului

10. Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor: Nr.1 din 12 februarie 2019

11. Principalele remedieri și completări care au fost înscrise în procesul verbal:

nu au fost

12. Alte aspecte relevante prin care ofertantul își susține experiența similară, cu referire în mod special la suprafețe sau volumele fizice ale principalelor capacități și categorii de lucrări prevăzute în contract: nu sunt

Nume:

Denis ŢURCAN

Funcția în cadrul companiei:

Director

Semnat

(semnătura)

Denumirea firmei și sigiliu

VALDCONGRUP S.R.L.





majorarea sau reducerea acesteia, părțile se vor conforma prevederilor actelor normative cu incidență în domeniul achizițiilor publice ce reglementează modalitățile de ajustare a valorii contractelor de achiziții publice.

## 6. Antreprenorul general și subantreprenorii de specialitate

- 6.1. Antreprenorul general este obligat să execute toate lucrările, prevăzute în contract, în termenele stabilite prin graficul general de realizare a lucrărilor și graficul de executare și de calitate corespunzătoare prevederilor actelor normative în vigoare și prezentului contract.
- 6.2. În cazul în care părțile din lucrarea ce se contractează se execută în subantrepriză, Antreprenorul general trebuie să prezinte beneficiarului, lista subantreprenorilor de specialitate și lucrările pe care aceștia le vor executa.
- 6.3. Pe parcursul executării lucrărilor, Antreprenorul general este obligat să comunice, la cererea Beneficiarului, datele de recunoaștere ale subantreprenorilor de specialitate.
- 6.4. Angajarea forței de muncă pe bază de acord nu este considerată ca fiind obiectul unei subcontractări.

## 7. Drepturile și obligațiile antreprenorului general și ale beneficiarului

- 7.1. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor contractate se pune de către Beneficiar la dispoziția Antreprenorului general în trei exemplare, în termenele stabilite în contract, prin graficul general de realizare a lucrărilor publice.
- 7.2. Antreprenorul general are obligația să execute lucrarea, în termenele stabilite în contract, pe proprie răspundere. Pentru aceasta el este obligat să respecte proiectul, documentația de executare și prevederile actelor normative în vigoare în construcții. De asemenea, are obligația de a conduce executarea lucrării contractate și de a veghea asupra menținerii ordinii la locul unde se desfășoară activitatea.
- 7.3. Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului general se repartizează astfel:
  - a) un exemplar integral al documentației se prevede pentru completarea cărții tehnice;
  - b) două exemplare rămân la dispoziția Antreprenorului general dintre care un exemplar se păstrează la șantier, iar altul va fi ținut de către acesta la dispoziție pentru consultare de către Inspekția de Stat în Construcții, precum și de către alte persoane autorizate, inclusiv responsabilul tehnic atestat;
  - c) Desenele, calculele, verificările calculelor, caetele de măsurări (atașamentele) și alte documente, pe care Beneficiarul sau Antreprenorul general trebuie să le întocmească și sînt cerute de subantreprenorul proiectant, vor fi puse la dispoziția acestuia de către Beneficiar sau Antreprenorul general, după caz, la cererea și în termenele precizate în anexele contractelor. Documentele respective nu pot fi publicate, multiplicare sau folosite în alte scopuri decît cele stabilite în contract și trebuie să fie restituite la cerere, dacă nu s-a convenit altfel.
- 7.4. Oferta adjudecată face parte integrantă din contract. Ea trebuie să fie corectă și completă. Prețurile stabilite vor acoperi toate obligațiile din contract și toate operațiunile pentru terminarea și întrerucerea corespunzătoare a lucrărilor. După acceptarea ofertei sale, Antreprenorul general va prezenta Beneficiarului, spre aprobare, graficul de esalonare valorică a mijloacelor financiare necesare executării lucrărilor, corelate cu graficul de executare a lucrărilor, conform ordinii tehnologice de executare.
- 7.5. Dacă Beneficiarul nu emite în timp util dispoziții suplimentare care să conțină instrucțiuni sau aprobări, ordine, directive, sau detalii, Antreprenorul general va notifica Beneficiarul prin senzori, de cîte ori este posibil, că acesta pot să provoace întârzieri sau intreruperi în desfășurarea lucrărilor. Notificarea va conține detaliile sau dispozițiile ce se cer și va specifica data la care acestea au fost necesare, precum și întârzierile sau intreruperile ce

survin datorită lipsei acestor documente.

7.7. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor de subantrepriză va fi pusă la dispoziția subantreprenorilor de către Antreprenorul general, fără plată, în două exemplare, în termenele din subcontracte (contracte de subantrepriză), stabilite prin gra., al de executare.

7.8. Antreprenorul general va executa și va întreține toate lucrările, va asigura forța de muncă, materialele, utilajele de construcții și obiectele cu caracter provizoriu pentru executarea lucrărilor. Acesta își asumă întreaga responsabilitate pentru executarea și prezentarea șantier și pentru procedeele de executare utilizate.

7.9. Forma de garanție bancară agreată de Beneficiar este 10200/00 (Zece mii două sute, 00) lei în cuantum de 1% din valoarea contractului atribuit.

7.10. Antreprenorul general, prin adjudecarea ofertei în favoarea sa, se angajează să obțină garanția din partea unei bănci, pentru o sumă care reprezintă garanția de bună executare a contractului, în cuantum de % din valoarea contractului atribuit, sau în cazul în care forma de garanție bancară agreată de Beneficiar este reținerea succesivă din facturile parțiale pentru situațiile de lucrări, în cuantum de % din valoarea lunară a acestora pînă la atingerea unui procent de % din valoarea contractului. Aceste rețineri vor fi efectuate pînă la completarea garanției de bună execuție. Sumele astfel reținute vor fi comunicate în bancă, aleasă de ambele părți. Antreprenorul general și Beneficiar – și se vor depune pe un cont special. În acest scop transferul va fi efectuat în cel mult 10 zile lucrătoare de la efectuarea reținerii. Beneficiarul trebuie să dispună ca banca să înștiințeze Antreprenorul general de transferul efectuat, precum și de destinația lui.

7.11. Garanția de bună executare se va restitui Antreprenorului general în baza notificării Beneficiarului către agentul bancar. Notificarea se va face după semnarea procesului-verbal de recepție finală.

7.12. Beneficiarul trebuie să restituie Antreprenorului general garanția la termenul fixat, cel tîrziu la expirarea duratei de bună executare, dacă acesta nu a înaintat pînă la acea dată Beneficiarul poate reține o parte corespunzătoare din valoarea garanției, în limitele preiudiciului cauzat.

7.13. Antreprenorul general garantează că, la data recepției, lucrarea executată are calitățile stipulate în contract, corespunde reglementărilor tehnice în vigoare și nu este afectată de vicii normale de folosare sau chiar anula valoarea sau posibilitatea de utilizare, conform condițiilor rezultate la care se fac încercări, se consideră calitatea probei îndeplinită alina timp cît rezultatele se însen în limitele admise prin reglementările tehnice în vigoare.

7.14. La lucrările la care se fac încercări, se consideră calitatea probei îndeplinită alina timp cît rezultatele se însen în limitele admise prin reglementările tehnice în vigoare.

7.15. Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabilii tehnici atestați. Acestora li se va asigura accesul la locul de muncă, în achiere, depozite și oriunde se desfășoară activități legate de realizarea obligatiilor contractuale. La cerere, trebuie să se pună la dispoziție desenele și documentația de executare pentru examinare și să se dea toate lămuririle, condiția fiind ca prin aceasta să nu se divulgeze taine ale Antreprenorului general. Informațiile secrete, precum și documentațiile secrete vor fi considerate de Beneficiar drept confidentiale.

7.16. Beneficiarul este autorizat să emită dispozițiile pe care le consideră necesare executării lucrărilor, cu respectarea drepturilor Antreprenorului general. Dispozițiile se adresează în principiu numai Antreprenorului general și directorului șantier, cu excepția cazurilor în care trebuie de intervenit împotriva unui proces tehnologic defectat. Beneficiarul trebuie să se comunice numele dirigintelui de șantier, precum și al responsabilului profesional, care va dirijona executarea lucrărilor și va verifica calitatea lucrărilor în parte a Antreprenorului general.

7.17. Dacă Antreprenorul general consideră că dispozițiile Beneficiarului sînt nejustificate sau inoportune, el poate indica obiectul, dar nu îl poate anula sau modifica. Beneficiarul trebuie să respecte dispozițiile legale. Dacă părțile executarea dispozițiilor în afara cazului în care ele contravin părții de interes a beneficiarului.



Beneficiarului se creează dificultăți în executare, care generează cheltuieli suplimentare, acestea vor fi suportate de către Beneficiar.

7.18. Trasarea axelor principale, bornelor de referință, căilor de circulație și limitelor terenului pus la dispoziția Antreprenorului general, precum și materializarea cotelor de nivel în imediata apropiere a terenului, sînt obligații ale Beneficiarului.

7.19. Pentru verificarea traserii de către Beneficiar sau proiectant, Antreprenorul general este obligat să protejeze și să păstreze toate reperete, bornele sau alte obiecte folosite la trasarea lucrărilor.

7.20. Ridicările de teren, trasările și cotele de nivel, precum și alte documente puse la dispoziția Antreprenorului general de către Beneficiar pentru executarea contractului sînt hotărîtoare. Antreprenorul general este obligat să verifice documentele primite și să înștiințeze Beneficiarul cu privire la erorile și inexactitățile constatate sau presupuse.

7.21. Antreprenorul general are obligația să stabilească toate relațiile care reglementează raporturile cu subcontractorii de specialitate și este răspunzător față de Beneficiar pentru respectarea de către subcontractorii de specialitate a prevederilor și obligațiilor legale și profesionale.

7.22. Beneficiarul are obligația să-și procure toate autorizațiile și avizele prevăzute de actele normative, precum și regulamentele (documentele) care să-i permită executarea lucrărilor în cauză.

7.23. Pe parcursul execuției lucrărilor, Beneficiarul are dreptul să dispună în scris:

- îndepărtarea de pe șantier a oricăror materiale care sînt calitativ necorespunzătoare;
- înlocuirea materialelor necorespunzătoare calitativ cu altele corespunzătoare;
- îndepărtarea sau reținererea oricărui lucrări sau părți de lucrare necorespunzătoare din punct de vedere calitativ.

7.24. În cazul necesității de către Antreprenor a dispozitiilor din punctul 7.23., Beneficiarul poate opri lucrările, îngaja și plăti alți antreprenori pentru executarea acestor lucrări, punînd în mișcare în acest sens Antreprenorul, care va fi obligat, în condițiile legii, să compenseze cheltuielile aferente suportate de beneficiar în legătură cu faptul necesității.

7.25. În cazul în care, la timpul executării lucrărilor, pe amplasamente se descoperă valori istorice, artistice sau științifice, Antreprenorul general este obligat să oprească executarea lucrărilor în zona respectivă și să comunice Beneficiarului, organelor de poliție sau organelor competente acest fapt.

7.26. În timpul destășării lucrărilor, Antreprenorul general are obligația să mențină căile de acces libere, să rețină utilitățile, să îndeparteze surplusurile de materiale, deșeurii și lucrări provizorii de orice fel, care nu sînt necesare, iar la terminarea lucrărilor, Antreprenorul general va evada de pe șantier toate utilitățile de construcție, surplusurile de materiale, deșeurile și lucrările provizorii.

7.27. Antreprenorul general trebuie să obțină, pe propria cheltuială, toate avizele și aprobările și să plătească toate taxele necesare legate de executarea lucrărilor, precum și pentru bunuri sau drepturi afectate sau care pot fi afectate de executarea lucrărilor. Beneficiarul va restitui Antreprenorului general toate aceste sume în urma confirmării de către acesta.

## 8. Forța de muncă

8.1. Antreprenorul general și subcontractorii vor îndeplini toate formalitățile necesare angajării întregii forțe de muncă pentru realizarea lucrărilor contractate în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

## 9. Materialele și executarea lucrărilor propriu-zise

9.1. Materialele vor fi de calitate prevăzută în documentația de executare, urmînd a fi supuse perioadă de destins, testări de către proiectantul sau Beneficiarul ce le va solicita.

Antreprenorul general va asigura, la cerere, forța de muncă, instrumentele, utilajul și materialele necesare pentru examinarea, măsurarea și testarea lucrărilor.

9.2. Costul probelor și încercărilor va fi suportat de Antreprenorul general, dacă acesta este prevăzut în documentație, în caz contrar cheltuielile vor fi suportate de Beneficiar.

9.3. Probele neprevăzute și comandate de Beneficiar pentru verificarea unor lucrări și materiale puse în operă vor fi suportate de Antreprenorul general, dacă se dovedește că materialele nu sînt corespunzător calitative sau manopera nu este în conformitate cu prevederile contractului. În caz contrar, Beneficiarul va suporta aceste cheltuieli.

9.4. Beneficiarul, proiectantul sau orice altă persoană autorizată de acesta au acces tot timpul la lucrări pe șantier și în locurile unde se pregătește lucrarea, în depozite de materiale prefabricate etc.

9.5. Lucrările care devin ascunse nu vor fi acoperite fără aprobarea responsabilului tehnic atestat și, după caz, a proiectantului. Antreprenorul general asigurînd posibilitatea acestora să examineze și să urmărească orice lucrare care urmează să fie ascunsă. Antreprenorul general va asigura responsabilitatea tehnică atestată, proiectantul ori de cîte ori astfel de lucrări, inclusiv fundatiile clădirii, sînt gata pentru a fi examinate. Responsabilul tehnic atestat și proiectantul vor participa la examinarea și măsurarea lucrărilor de mai sus.

9.6. Antreprenorul general va dezveli orice parte sau părți de lucrare la dispoziția Beneficiarului și va reface această parte sau părți de lucrare, dacă este cazul. Dacă se constată că lucrările au fost de calitate corespunzătoare și realizate conform documentației de executare, dezechetarea, reținererea și/sau repararea vor fi suportate de Beneficiar, iar în caz contrar, de Antreprenorul general.

9.7. Beneficiarul trebuie să pună la dispoziția Antreprenorului general, în cazul în care nu s-a convenit altfel, plăți:

- suprastructurile de teren necesare pentru depozite și locuri de muncă pe șantier;
- căile de acces rutier și racordurile de cale ferată;
- racordurile pentru utilități (apă, gaz, energie, canalizare etc.) pînă la limita amplasamentului șantierului.

9.8. Costurile pentru consumul de utilități, precum și cel al contoarelor sau al altor aparate de măsurat se suportă de către Antreprenorul general. În cazul mai multor antreprenori, costurile se suportă proporțional de către aceștia.

9.9. Lucrările executate de Antreprenorul general în afara celor prevăzute în contract sau fără dispoziția Beneficiarului, precum și cele care nu respectă prevederile contractului, fără a exista în acest sens o dispoziție expresă a Beneficiarului, nu vor fi plătite Antreprenorului general. Antreprenorul general trebuie să înlăture aceste lucrări, în termenul stabilit de Beneficiar. De asemenea, el răspunde în fața Beneficiarului de toate pagubele pe care le-a provocat acestuia. Lucrările respective vor fi plătite Antreprenorului general numai dacă se dovedește a fi necesare și se presupune că ele corespund voinței Beneficiarului, în care caz vor fi notificate imediat.

9.10. Lucrările vor începe după 10 zile de la semnarea și înregistrarea contractului în modul corespunzător și primirea ordinului de executare.

## 10. Perioada de garanție și remedieri în perioada de garanție

10.1. Perioada de garanție pentru lucrările prevăzute la art. 3 al prezentului contract-model este de 7 ani.

10.2. Perioada de garanție curge de la data rîndirii la termenul de expirarea termenului prevăzut la punctul 10.1 din prezentul articol.

10.3. Antreprenorul general are obligația ca în perioada de garanție să raporteze toate defectele și din deosebită atenție clauzelor contractuale și să transmită datele necesare pentru repararea sau lipsă de reparare a defectelor.

10.4. Dacă defectele nu se datorează neîndeplinirii sau lipsă de reparare a defectelor, Antreprenorul general,





lucrările fiind executate de către acesta, conform prevederilor contractului, costul remedierilor va fi evaluat și plătit ca lucrări suplimentare.

## 11. Răspunderea părților

- 11.1. Părțile de contract răspund, fiecare, pentru greșelile proprii, precum și pentru cele ale reprezentanților lor legali și ale persoanelor fizice și juridice pe care le utilizează pentru îndeplinirea obligațiilor ce le revin.
- 11.2. Dacă în legătură cu executarea lucrărilor de construcții se produce o daună unui terț, părțile contractante răspund solidar, conform prevederilor legale. Pentru stabilirea între părți a cuantumului răspunderii pentru dauna provocată se va ține seama de gradul de vinovăție a fiecărui partener în producerea acesteia, dacă în clauzele contractuale nu s-a prevăzut altfel. Dacă prejudiciul cauzat terței persoane este urmare a unei măsuri dispuse de beneficiar în forma în care a fost aplicată, atunci acesta poartă singur răspunderea, numai dacă Antreprenorul general l-a înștiințat în prealabil de pericolul legat de executarea dispoziției.
- 11.3. Antreprenorul general este obligat, conform prevederilor legale, la plata daunelor pentru încălcarea sau deteriorarea drumurilor de acces sau a rețelelor de utilități, a terenurilor limitrofe prin depozitarea de pământ, materiale sau alte obiecte, precum și ca urmare a unor îngrijări sau limitări din proprie vină.
- 11.4. În cazul în care Antreprenorul general are dubii cu privire la modul de executare a lucrării, la modul de asigurare împotriva accidentelor, la calitatea materialelor sau părților de construcție, utilaje tehnologice etc., livrate de Beneficiar, precum și cu privire la lucrările executate de alți agenți economici, atunci el trebuie să-i comunice obiectiv, în scris, Beneficiarului, imediat și pe cât posibil, înainte de începerea lucrărilor. Beneficiarul rămâne răspunzător pentru informațiile, dispozițiile și livrările sale.
- 11.5. Antreprenorul general trebuie să asigure lucrările executate și dotările pe care le are la dispoziție împotriva degradării și furturilor până la predarea lucrărilor către Beneficiar. El trebuie să ia măsuri de protecție contra degradării lucrării datorită acțiunilor atmosferice și a apei și să îndepărteze zăpada și gheața.
- 11.6. Dacă nerespectarea de către Antreprenorul general a prevederilor oricărui regulament sau hotărâri ale autorităților administrației publice locale sau ale altor organe locale, legal constituite, și care au caracter obligatoriu la executarea lucrărilor, provoacă pagube pentru Beneficiar, acesta va fi despăgubit de Antreprenorul general în mărimea sumei prejudiciului.
- 11.7. Dacă motivele constringeri sau ale întreruperii sînt imputabile uneia dintre părțile contractante, atunci egalitățile poate emite pretenții privind despăgubirea pentru daunele intervenite și care pot fi dovedite.
- 11.8. Pentru refuzul de a executa lucrările prevăzute în prezentul Contract, se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 7.9, în caz contrar Antreprenorul suportă o penalitate în valoare de \_\_\_\_\_% [indicată procentajul] din suma totală a contractului.
- 11.9. Pentru executarea cu întârziere a lucrărilor, Antreprenorul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma lucrărilor, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de \_\_\_\_\_% [indicată procentajul] din suma totală a prezentului Contract. În cazul în care întârzierea depășește \_\_\_\_\_ zile, se consideră că fiind refuz de a executa lucrările prevăzute în prezentul Contract și Antreprenorul i se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 7.9.
- 11.10. Pentru achitarea cu întârziere, Beneficiarul poartă răspundere materială în valoare de \_\_\_\_\_% [indicată procentajul] din suma lucrărilor, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de \_\_\_\_\_% [indicată procentajul] din suma totală a prezentului contract.
- 11.11. Beneficiarul nu va fi responsabil pentru nici un fel de daune – interes, compensații plătită conform prevederilor legale, în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus unui muncitor sau altei persoane angajate de Antreprenorul general, cu excepția unui

accident sau prejudiciu rezultind din vina Beneficiarului, a agenților sau a angajaților acestora.

## 12. Soluționarea litigiilor

12.1. În cazul litigiilor privind calitatea și proprietățile materialelor de construcție, procedurile de verificare, corectitudinea efectuării probelor, a utilajelor de construcție folosite, fiecare parte poate, după o înștiințare prealabilă a celeilalte părți, să ceară efectuarea unor cercetări de către o instituție publică de cercetare. Costurile cercetărilor efectuate se suportă de partea a cărei culpă a fost dovedită.

## 13. Rezilierea contractului

- 13.1. Antreprenorul general poate cere rezilierea contractului, dacă:
- a) Beneficiarul nu și îndeplinește o obligație care este în sarcina sa și prin aceasta pune pe Antreprenorul general în situația de a nu putea executa lucrarea;
  - b) Beneficiarul nu onorează o plată scadentă mai mult de 3 luni;
  - c) Beneficiarul notifică antreprenorul general că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice îi este imposibil să continue îndeplinirea obligațiilor contractuale.
- 13.2. Beneficiarul poate cere rezilierea contractului, dacă:
- a) Antreprenorul general a fost declarat falit, intră în lichidare în vederea fuzionării sau are o ipotecă pe capital;
  - b) Antreprenorul general a abandonat contractul;
  - c) Antreprenorul general nu începe lucrările fără să aibă un motiv justificat sau nu reia lucrările suspendate, în termen rezonabil de la primirea dispoziției scrise de reîncepere a lucrărilor;
  - d) Antreprenorul general nu a îndepărtat materialele necorespunzătoare de pe șantier sau nu a reînceput o lucrare în termenul stabilit prin prezentul contract.
- 13.3. Cererea de reziliere a contractului pentru motivele menționate la punctele 13.1. și 13.2. din prezentul articol se va comunica în scris părții contractante cu cel puțin 15 zile lucrătoare anterior datei solicitate de reziliere.
- 13.4. Beneficiarul, în caz de reziliere a contractului, va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativă a lucrărilor executate.
- 13.5. În cazul rezilierii contractului, Beneficiarul va înocmi situația lucrărilor efectiv executate, inventarul materialelor, utilajelor și lucrărilor provizorii, după care se vor stabili sumele care urmează să le plătească în conformitate cu prevederile contractului, precum și daunele pe care trebuie să le suporte Antreprenorul general din vina cărui s-a reziliat contractul.
- 13.6. Plata garanției de bună executare se va efectua numai după expirarea perioadei de garanție (după efectuarea recepției finale), iar în cazurile prevăzute la literale c) și d) punctul 13.2. din prezentul articol după rezilierea contractului.
- 13.7. După rezilierea contractului, Beneficiarul poate continua executarea lucrărilor cu respectarea prevederilor legale.

## 14. Dispoziții finale

- 14.1. Următoarele documente (anexe la prezentul contract) vor fi interpretate și interpretate fiind parte integrantă a prezentului contract:
- a. prezentul formular de contract completat și semnat;
  - b. oferta, formularul de ofertă și anexa la oferta;
  - c. listele cu cantități de lucrări și utilaje, devizul și listele cu constituirea de resurse







**PROCES-VERBAL  
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRIILOR**  
Nr. 1 din 12 februarie 2019

Privind lucrarea "Reabilitarea energetică a clădirii I.P. Gimnaziul « Mirecea Bologa »" în cadrul contractului nr. 50 din 27.07.2016 încheiat între Primăria comunei Parcova, r-nul E.dinei și "VALDCONGRUP" S.R.L. pentru lucrările de reabilitare energetică a clădirii gimnaziului.

1. Lucrările au fost executate în baza autorizației Nr. -- din -- 2018, eliberată de -- cu valabilitate până la --
2. Comisia de recepție și-a desfășurat activitatea în data de 12 februarie 2019 fiind formată din:

<b>Președinte:</b>	1. SNEGUR Marcel	Primarul comunei Parcova
<b>Membrii comisiei:</b>	2. LUPĂȘCU Larisa	Contabil șef primăria Parcova
	3. CUCCOARĂ Anatoli	Secretarul consiliul local Parcova
	4. CIOIAC Ludmila	Specialist (OC), primăria Parcova
	5. ROTARI Mariana	Specialist (PF), primăria Parcova
	6. PROȘII Anatolie	Responsabil tehnic
3. Au mai participat la recepție:	TURCAN Denis	Director "VALDCONGRUP" S.R.L.

4. Constatările comisiei de recepție:

- 1) din documentația scrisă și desenată, care trebuia prezentată, au lipsit sau sunt incomplete pusele cuprinse în lista-anexă nr. 1;
- 2) lucrările cuprinse în lista-anexă nr. 2 nu au fost executate;
- 3) în lucrările cuprinse în lista-anexă nr. 3, nu s-au respectat prevederile proiectului.
5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune:

a) de recepționat obiectul la terminarea lucrărilor.

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin:

a) Finalizarea lucrărilor conform documentației tehnice.

7. Comisia de recepție recomandă următoarele:

a) Recepționarea lucrărilor executate și exploatarea obiectului conform destinației.

8. Concluzia Agenției pentru Supraveghere Tehnică:

9. Prezentul proces-verbal, conținând 2 fișe și 3 anexe numerotate, cu un total de 5 fișe, a fost încheiat astăzi **12 februarie 2019** în 5 exemplare.

Comisia de recepție:

Specialiști:



**Președinte:** 1. SNEGUR Marcel

**Membrii comisiei:** 2. LUPĂȘCU Larisa

3. CUCCOARĂ Anatoli

4. CIOIAC Ludmila

5. ROTARI Mariana

6. PROȘII Anatolie

*Marcel Snegur*  
semnătura

*Larisa Lupășcu*  
semnătura

*Anatoli Cuccoară*  
semnătura

*Ludmila Cioiac*  
semnătura

*Mariana Rotari*  
semnătura

*Anatolie Proșii*  
semnătura

Lucrarea: "Reabilitarea energetică a clădirii I.P. Gimnaziul « Mirecea Bologa »" este

TRANSMISĂ:  
LA PRIMĂRIA COMUNELI PARCOVA  
la data de 12 februarie 2019



PRIMITĂ:  
INVESTITORUL:  
"12" februarie 2019



Lista lucrărilor efectuate

Observațiile comisiei de recepție la terminarea lucrărilor

Obiectii la obiectul nominalizat  
comisia de recepție la  
terminarea lucrărilor  
nu a depistat.

Comisia de recepție:

Specialiști:

Președinte: 1. SNEGUR Marcel





Membrii comisiei: 2. LUPAȘCU Larisa

3. CUCOARĂ Anatoli

4. CIOLAC Iudmila

5. ROTARI Mariana

6. PRUSII Anatolie



Comisia de recepție:

Specialiști:

Președinte: 1. SNEGUR Marcel

Membrii comisiei: 2. LUPAȘCU Larisa

3. CUCOARĂ Anatoli

4. CIOLAC Iudmila

5. ROTARI Mariana

6. PRUSII Anatolie



Constatările comisiei de recepție la terminarea lucrărilor

Constatarea nu s-a făcut.

Comisia de recepție:

Președinte: 1. SNEGUR Marcel

Membrii comisiei: 2. LUPĂȘCU Larisa

3. CUCOARĂ Anatoli

4. CIOBAC Iudmila

5. ROTARI Mariana

6. PROȘII Anatolie

Specialiști:

*ec. Romuș*  
(semnătură)

*Stef*  
(semnătură)

*Președinte*  
(semnătură)

*Stef*  
(semnătură)

