

# Contract de antrepriză Nr. 61

«09» 03 2021

mun. Chișinău

„CHIȘINĂU-GAZ” S.R.L., cu adresa juridica în mun. Chișinău, str. Albișoara, 38, tel.+373 (22) 578-700, +373 (22) 578-703, fax (+373 22) 22-32-70 cod fiscal: 1003600066037, cod TVA 0600427, cod IBAN MD31ML000000022516092081, deschis la B.C. „MOLDINDCONBANK” S.A, codul băncii MOLDMD2X, reprezentată de către Directorul Oleg TETEREA, care activează în baza Statutului, denumit în continuare Client, pe de o parte, și

“TECHNOLOGY SYSTEM” S.R.L., cu adresa juridica în mun. Chișinău, str. Transnistria 4, tel.(+373)22476164, cod fiscal 1016600010445, cod TVA 0405288, cod IBAN: MD09VI02224140000109MDL, deschis la BC «Victoriabank» SA, fil. 14 Chișinău codul băncii VICBMD2X446, reprezentată de către Directorul Vadim AGACHI, care activează în baza Statutului, denumit în continuare Antreprenor, pe de altă parte. Ambii (*denumiți în continuare, Părți*) au încheiat prezentul Contract, cu următoarele clauze:

## I. OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1. În baza prezentului contract Antreprenorul asigură executarea lucrărilor de modernizare și instalare a sistemelor de telemetrie la SPRG (stație principală reglare gaze) și SRG (stație reglare gaze) – “Sistem automatizat de monitorizare a parametrilor tehnici a stațiilor de reglare a presiunii”, la obiectele menționate în Anexa nr. 1 a prezentului contract, care este parte integrală a contractului, execută lucrări de deservire tehnică reglementată a sistemelor automatizate montate anterior – la obiectele menționate în anexa nr. 3, sau la solicitarea Clientului, și execută lucrări de reparații în conformitate cu solicitările Clientului în rezultatul deservirii tehnice.

1.2. ”Sistemul automatizat de monitorizare a parametrilor tehnici a stațiilor de reglare a presiunii” – cuprind:

- soft pentru asigurarea funcționalității serverului și a blocurilor de monitorizare:
  - \* soft a serverului;
  - \* soft de asigurare a blocurilor de microprocesare a monitoringului;
  - \* soft pentru vizualizarea datelor, preinstalat la computerile utilizatorului;
  - \* soft pentru vizualizarea datelor pe sistem ANDROID;
- un bloc ethnic de monitorizare, care se montează la obiectul monitorizat, cuprind:
  - \* memorie flash 8Mb;
  - \* microprocessor SL6087;
  - \* ceas timp real;
  - \* port RS 232/485;
  - \* baterie accumulator;
  - \* modem GSM 900/1800;
  - \* dispozitiv/indicator de măsurare a presiunii 0-16 bar;
  - \* dispozitiv/indicator a ușii (închis/deschis);

Cerințele tehnice, față de ”Sistemul automatizat de monitorizare a parametrilor SRG” sunt descrise în anexa nr. 2 a prezentului contract, care este parte integrală a contractului.

Cerințele tehnice față de deservirea reglementată a sistemelor automatizate sunt descrise în anexa nr. 4 a prezentului contract.

Alte servicii/lucrări de reparații în baza prezentului contract se îndeplinesc contra plată adăugătoare, în baza solicitărilor Clientului final:

*Cernei*

- reparația utilajului – la comanda Clientului final;
- elaborarea și includerea funcțiilor adăugătoare în sistemul automatizat, în softul de bază – la comanda Clientului final;

1.2. „Antreprenorul” declară și garantează „Clientului” că posedă toate autorizațiile, licențele de stat necesare pentru executarea lucrarilor sus-menționate și se obligă să le mențină valabile (prin reînnoire sau prelungire) pe perioada derulării Contractului.

1.3. „Clientul” se obligă, la rândul său, să recepționeze și să achite lucrările executate de către „Antreprenor”.

## **II. TERMENII ȘI PROCESUL OPERAȚIONAL**

2.1 Antreprenorul va îndeplini/executa lucrările și da în exploatare obiectele în termen de 150 de zile din momentul semnării contractului.

2.2. Pentru îndeplinirea lucrarilor ce formează obiectul prezentului contract, „Antreprenorul” se obligă să utilizeze materialele certificate și calitative.

2.3. Documentația de însoțire a lucrarilor include:

- Factura fiscală;
- Proces Verbal de îndeplinire a lucrarilor.

2.4. Originalele documentelor prevăzute în punctul 2.4. se vor prezenta „Clientului” după executarea lucrarilor.

2.5. Executarea lucrarilor se consideră realizată după semnarea de către „Client” a actului de îndeplinire a lucrarilor. Actul urmează a fi semnat în termen de 10 (zece) zile de la data primirii acestuia, sau motivat prin scrisoare oficială refuzul semnării lui cu indicarea expresă a remarcilor în acest sens, în caz contrar actul de îndeplinire a lucrarilor se consideră aprobat.

## **III. PREȚUL ȘI CONDIȚIILE DE PLATĂ**

3.1. Prețul lucrarilor, conform prezentului Contract este stabilit în lei moldovenești (MDL).

3.2. Metoda și condițiile de plată efectuate de către Client vor fi:

20% - avans din suma contractului, restul sumei în termen de 30 zile calendaristice din data semnării facturii fiscale și a proceselor verbale de predare – primire emise de „Antreprenor” și înregistrate la „Client”.

3.3. Costul total a lucrarilor de modernizare și instalare a sistemelor de telemetrie la SPRG (stație principală reglare gaze) și SRG (stație reglare gaze), a serviciilor de deservire a sistemelor montate anterior conform prezentului contract este de 2 297 806,09 lei inclusiv TVA (două milioane două sute nouăzeci șișapte mii opt sute șase lei 09 bani inclusiv TVA). Este determinat în baza costurilor per fiecare obiect specificat în anexa nr. 1 și Anexa nr. 3 a prezentului contract, după criteriul:

<b>Denumire lucrări / servicii:</b>	<b>Cantitate</b>	<b>cost lei unitate cu TVA</b>	<b>cost lei total fără TVA</b>
* sistem telemetrie SRG - 2 dispozitive (sensori) cu 220 V	3	77 633,38	<b>232 900,14</b>
* sistem telemetrie SRG - 2 dispozitive (sensori) fără 220 V	5	83 042,81	<b>415 214,05</b>
* sistem telemetrie SRG - 1 dispozitiv (sensori) fără 220 V	6	70 141,37	<b>420 848,22</b>

*Cernei C.*

<b>Valoarea achiziției montare sisteme telemetrie:</b>	x	x	<b>1 068 962,41</b>
Deservire sistem telemetrie montat anterior	344	3 572,22	<b>1 228 843,68</b>
<b>Valoarea achiziției deservire sisteme:</b>	x	x	<b>1 228 843,68</b>
<b>Valoarea achiziției (total per contract cu TVA)</b>			<b>2 297 806,09</b>

Costul reparațiilor în rezultatul deservirii reglementate a unui obiect de telemetrie montat anterior va fi determinat în baza costurilor de bază a prezentului contract, în baza devizelor prezentate de antreprenor.

#### IV. GARANȚII ȘI CONDIȚII DE CONFORMITATE

- 4.1. Lucrările se consideră executate de către "Antreprenor" și recepționate de către "Client" dacă tipul și volumele lucrărilor corespund Devizelor (părți componente a prezentului contract), iar calitatea corespunde cerințelor actelor normative în vigoare ce reglementează executarea lucrărilor, totodată și cerințele operatorului de rețea a sistemului de distribuție a gazelor naturale în raza căruia se efectuează lucrările.
- 4.2. Lucrările executate în baza contractului vor respecta cerințele stabilite de actele normative în vigoare, în special, reglementările din domeniul certificării, standardizării, protecției, evaluării calității etc.
- 4.3. Termenul de garanție a lucrărilor ce formează obiectul prezentului Contract este de 2 ani, din momentul semnării procesului verbal de îndeplinire a lucrărilor.
- 4.4. În cazul în care nu este menționat nici un standard sau reglementare aplicabilă se vor respecta standardele sau alte reglementări autorizate în Republica Moldova.
- 4.5. Documentația tehnică se prezintă conform cerințelor operatorului de rețea de distribuție a gazelor în raza executării lucrărilor, și se execută din contul Antreprenorului.
- 4.6. Sistemele de telemetrie montate în baza prezentului Contract, devin proprietatea a Beneficiarului final.

#### V. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIILE PĂRȚILOR

##### 5.1. Drepturile „Clientului”:

- a. să solicite „Antreprenorului” îndeplinirea în mod corespunzător obligațiile asumate de acesta;
- b. să monitorizeze procesul executării și respectarea termenelor limită de îndeplinire/executare a lucrărilor;
- c. să verifice conformitatea lucrărilor cu condițiile stipulate în prezentul Contract, Anexe;
- d. să solicite înlăturarea deficiențelor / neajunsurilor, precum și compensarea daunelor materiale cauzate pentru neîndeplinirea necorespunzătoare a obligațiilor contractuale ale "Antreprenorului".
- e. să inițieze fără motiv procedura de rezoluțune a contractului în conformitate cu prevederile legislației în vigoare și a termenilor prevăzuți de contract.

##### 5.1.1. Obligațiile “Clientului”:

- a. să asigure accesul la obiectul de executare a lucrărilor;
- b. să achite plata pentru lucrările executate conform pct. 3.2. al prezentului Contract;
- c. să recepționeze lucrările executate de către "Antreprenor".

Cernei G.  


## 5.2 Drepturile "Antreprenorului":

- a. să solicite semnarea la timp a actului/procesului verbal de îndeplinire a lucrarilor;
- b. să solicite executarea obligației de plată pentru îndeplinirea/executarea lucrarilor în termenul indicat de prezentul Contract.

### 5.2.1. Obligațiile "Antreprenorului":

- a. să primească obiectul pentru efectuarea lucrarilor;
- b. să utilizeze materialele economic și prudent;
- c. să execute în termen lucrările și serviciile ce constituie obiectul prezentului Contract;
- d. să transmită "Clientului" lucrările libere de orice viciu material sau juridic;
- e. să informeze "Clientul" în scris, despre orice circumstanțe intervenite, care împiedică sau fac dificilă executarea lucrarilor sau care duc la depășirea termenului de executare;
- f. să păstreze curătenia la obiectivul de construcție în cadrul procesului de executare/îndeplinire a lucrarilor;
- g. să răspundă cu promptitudine cerințelor Clientului pe perioada de valabilitate a contractului;

## VI. DAREA ÎN EXPLOATARE

6. Darea în exploatare a obiectului se efectuează în conformitate cu cerințele Legii privind calitatea în construcții nr. 721 din 02.02.1996, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 285 din 23.05.1996 cu privire la aprobatarea Regulamentului de recepție a construcțiilor și instalațiilor aferente, documentația de proiectare și estimare, alte reglementări aplicabile.

## VII. CLAUZA PENALĂ

7.1. În cazul neexecuțării obligațiilor prevăzute de capitolul II al prezentului Contract, Antreprenorul se obligă să achite o penalitate de 0,1% din costul serviciilor din cererea înaintate pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 5% din suma Contractului.

7.2. În cazul neexecuțării obligației de plată în termen, conform pct. 3.2 din prezentul Contract Clientul se obligă să achite o penalitate de 0,1% din costul serviciilor pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 5% din suma Contractului.

## VIII. CONFIDENTIALITATEA

8. Fiecare Parte se obligă față de celalătă Parte să păstreze în regim de confidențialitate strictă orice informații, date, materiale, documente, etc. primite de la celalătă Parte sau altfel cunoscute în legătură cu prezentul Contract, și indiferent dacă caracterul secret al acestor informații este menționat expres sau nu pe purtătorii lor („*Informații Confidențiale*”). În continuare, Partea care va primi de la celalătă Parte sau altfel va lua cunoștință în baza prezentului Contract de oricare Informații Confidențiale va asigura ca oricare persoane fizice ori juridice (inclusiv, subantreprenori, subcontractanți, liber profesioniști, salariați, membri ai organelor de conducere etc.) cărora le va fi

Cernei C.  


permis accesul la Informațiile Confidențiale ale celeilalte Părți își vor asuma o obligație identică față de oricare dintre Părți.

## **IX. RĂSPUNDEREA PĂRȚILOR**

9. Pentru neîndeplinirea sau îndeplinirea necorespunzătoare a angajamentelor stipulate în prezentul contract Părțile contractante poartă răspundere conform legislației în vigoare a Republicii Moldova

## **X. REZOLUȚIUNEA**

**10.1.** Contractul poate fi rezolvit prin acordul părților în conformitate cu legislația în vigoare.

**10.2.** Părțile pot iniția rezoluționarea contractului în temeiurile prevăzute de acesta, a prevederilor legislației în vigoare, precum și în cazul neexecuției obligațiunilor contractuale.

**10.3.** Partea interesată în rezoluționarea Contractului, este obligată să notifice, cu 20 de zile în prealabil, cealaltă parte. Preavizul v-a fi expediat în scris și își v-a produce efectele începând cu momentul recepționării de cealaltă Parte.

**10.4.** Cu acordul ambelor părți contractante, rezoluționarea Contractului se efectuează printr-un acord bilateral, care prevede:

a) volumul și costul lucrărilor de construcție, efectiv, realizate de către „Antreprenor”;

b) lista documentelor executive transferate „Antreprenorului”;

**10.5.** Contractul poate fi rezolvit de către „Client” în mod unilateral dacă:

a) „Antreprenorul” a efectuat, în mod repetat, lucrări nelegalitative conform obiectului prezentului contract;

## **XI. SOLUȚIONAREA LITIGIILOR ȘI APLICAREA LEGII**

**11.1** Părțile vor depune toate eforturile pentru a soluționa pe cale amiabilă litigiile și divergențele apărute pe parcursul derulării prezentului Contract, în legătura cu el sau în rezultatul realizării lui.

**11.2** În cazul în care divergențele și litigiile nu pot fi soluționate pe cale amiabilă, prin tratative și consultații, ele vor fi rezolvate de către instanțele judecătoarești competente ale Republicii Moldova.

**11.3** Drepturile și obligațiile Părților, neprevăzute în prezentul Contract, sunt reglementate de prevederile legislației în vigoare a Republicii Moldova.

## **XII. CLAUZA DE IMPEDIMENT**

**12.1.** Părțile sunt exonerate de răspundere pentru neexecutarea totală sau parțială a obligațiilor contractuale, în măsura în care demonstrează un impediment în afara controlului acestora și/sau nu puteau să evite sau să depășească impedimentul ori consecințele acestuia.

**12.2.** În cazul în care impedimentul justificator este doar temporar, justificarea produce efecte pe durata existenței impedimentului, iar cazul în care impedimentul justificator este permanent, obligația se stinge. Totuși, dacă întîrzierea capătă trăsăturile neexecuției esențiale, partea interesată poate să recurgă la mijloacele juridice de apărare intemeiate pe o asemenea neexecutare.

**12.3.** Partea care invocă impedimentul, are obligația de a asigura ca cealaltă parte să primească o notificare despre impediment și efectele lui asupra capacitatii de a executa, într-un termen de 3 zile după ce partea care invocă, a cunoscut sau trebuia să cunoască aceste circumstanțe. Partea nedreptățită are dreptul la despăgubiri pentru orice prejudiciu rezultat din neprimirea respectivei notificări.

## **XIII. MODIFICAREA CONTRACTULUI**

**13.** Orice modificări ale prezentului contract se fac cu acordul părților prin acord adițional; orice înțelegeri verbale nu produc niciun fel de efecte juridice dacă nu sunt consemnate în scris.

Cernei C.  


#### XIV. DISPOZIȚII FINALE

14.1. Contractul intră în vigoare la data semnării lui de către Părți și este valabil pînă la 31 decembrie 2021.

În partea executării obligațiunilor scadente, contractul încețează odată cu executarea reciprocă a acestora de către părți.

14.2. În cazul în care cerințele legislative și tehnice, formulate de organele competente, vor impune Părților obligații suplimentare pe lângă cele prevăzute de Contract, Părțile își rezervă dreptul de a revizui condițiile Contractului, reieșind din noile circumstanțe. Revizuirea va avea la bază principiul proporționalității.

14.3. În caz de reorganizare, schimbare a adresei, numerelor de telefoane, faxurilor și a altor date indicate în prezentul Contract. Partea la care a survenit schimbările indicate este obligată să notifice cealaltă parte în scris, în decurs de 5 (cinci) zile lucrătoare din momentul apariției schimbărilor.

14.4. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al ambelor Părți și este semnat în 2 exemplare identice cu aceiași putere juridică și caracter confidențial.

#### XV. Datele juridice, poștale și bancare a Părților:

"CLIENT": „CHIȘINĂU-GAZ” S.R.L., cu adresa juridică în Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Albișoara, 38, tel.+373 (22) 578-700, +373 (22) 578-703, fax (+373 22) 22-32-70 cod fiscal: 1003600066037, cod TVA 0600427, cod IBAN MD31ML000000022516092081, deschis la B.C. „MOLDINDCONBANK” S.A, codul băncii MOLDMD2X:

Diretor  Oleg TETEREA

"ANTREPRENOR": "TECHNOLOGY SYSTEM" SRL, cu adresa juridica în Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Transnistria 4, tel (+373)22476064, cod fiscal 1016600010445, cod TVA 0405288, cod IBAN: MD09VI022241400001095MDL, deschis la BC «Victoriabank» SA, fil. 14 Chișinău codul băncii VICBMD2X446

Diretor  Vadim AGACHI

**Atenție!** Documentul conține date cu caracter personal prelucrate în cadrul sistemului de evidență nr.0000595-002, înregistrat în Registrul de evidență al operatorilor de date cu caracter personal [www.registru.datepersonale.md](http://www.registru.datepersonale.md). Prelucrarea ulterioară a acestor date poate fi efectuată numai în condițiile prevăzute de Legea nr.133 din 08.07.2011 privind protecția datelor cu caracter personal.

Cernei C.  

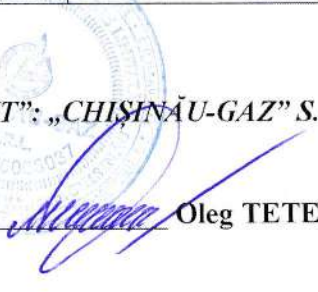

«09.» 03 2021

mun. Chișinău

„CHIȘINĂU-GAZ” S.R.L., cu adresa juridica în mun. Chișinău, str. Albișoara, 38, cod fiscal: 1003600066037, reprezentată de către Directorul Oleg TETEREA, care activează în baza Statutului, denumit în continuare Client, pe de o parte, și „TECHNOLOGY SYSTEM” S.R.L., cu adresa juridica în mun. Chișinău, str. Transnistria 4, cod fiscal 1016600010445, reprezentată de către Directorul Vadim AGACHI, care activează în baza Statutului, denumit în continuare Antreprenor, pe de altă parte, Ambii (denumiți în continuare, Părți) au încheiat prezenta anexă cu determinarea obiectelor pentru executarea lucrărilor de modernizare și instalare a sistemelor de telemetrie la SPRG (stație principală reglare gaze) și SRG (stație reglare gaze) - ”Sistem automatizat de monitorizare a parametrilor tehnici a stațiilor de reglare a presiunii”.

nr d/o	Denumirea obiectelor	Cantitate sensori	Prezenta 220V
1	2		
1	Sisteme de telemetrie la SRG - SRL ”Edineț-gaz”		
	SRG s. Zabriceni, r-l Edineț	2	-
	SRG s. Chetroșica, r-l Edineț	2	-
	SRG s. Terebna, r-l Edineț	2	+
	SRG s. Gașpar, r-l Edineț	2	+
	SRG s. Berlinți, r-l Edineț	2	+
2	Sisteme de telemetrie la SRG - SRL ”Ialoveni-gaz”		
	SRG s. Tătărăști, r-l Strășeni	1	-
	SRG s. Greblești, r-l Strășeni	1	-
	SRG s. Țigănești, r-l Strășeni	1	-
	SRG s. Onești, r-l Strășeni	1	-
	SRG s. Roșcani, r-l Strășeni	1	-
3	Sisteme de telemetrie la SRG - SRL ”Cahul-gaz”		
	SRG or. Cahul, str. M Spătaru, r-l Cahul	2	-
	SRG s. Borceag, r-l Cahul	2	-
	SRG s. Chiselia Mare, r-l Cahul	2	-
	SRG s. Brînza, r-l Cahul	1	-

”CLIENT”: „CHIȘINĂU-GAZ” S.R.L.:

Director  Oleg TETEREA



”ANTREPRENOR”: ”TECHNOLOGY SYSTEM” S.R.L.

Director  Vadim AGACHI

**Atenție!** Documentul conține date cu caracter personal prelucrate în cadrul sistemului de evidență nr.0000595-002, înregistrat în Registrul de evidență al operatorilor de date cu caracter personal [www.registrul.datepersonale.md](http://www.registrul.datepersonale.md). Prelucrarea ulterioară a acestor date poate fi efectuată numai în condițiile prevăzute de Legea nr.133 din 08.07.2011 privind protecția datelor cu caracter personal.

Cernei C.

«03» 03 2021

mun. Chișinău

„CHIȘINĂU-GAZ” S.R.L., cu adresa juridica în mun. Chișinău, str. Albișoara, 38, cod fiscal: 1003600066037, reprezentată de către Directorul Oleg TETEREA, care activează în baza Statutului, denumit în continuare Client, pe de o parte, și „TECHNOLOGY SYSTEM” S.R.L., cu adresa juridica în mun. Chișinău, str. Transnistria 4, cod fiscal 1016600010445, reprezentată de către Directorul Vadim AGACHI, care activează în baza Statutului, denumit în continuare Antreprenor, pe de altă parte, Ambii (*denumiți în continuare, Părți*) au încheiat prezenta anexă cu privire la cerințele tehnice, față de ”Sistemul automatizat de monitorizare a parametrilor SRG”:

### *Автоматизированная Система Мониторинга Параметров газораспределительного пункта.*

#### 1. Наименование, область применения и назначение.

*Автоматизированная Система Мониторинга Параметров газораспределительного пункта* предназначена для контроля состояния технологического процесса газоснабжения на ГРП или ШГРП Республики Молдова.

#### 2. Назначение разработки.

Оборудование и программное обеспечение АСМП устанавливается на газораспределительных пунктах и в диспетчерском пункте (ДП) и служит для сбора информации о состоянии технологического процесса газоснабжения, ее передачи и отображения.

#### 3. Технические требования.

##### 3.1. Характеристика объекта контроля.

3.1.1. Объектом контроля является газораспределительный пункт (ГРП или ШГРП). Он представляет собой либо капитальное строение, либо железный шкаф, внутри которого расположено основное оборудование газоснабжения и относится к классу - взрывоопасный. Главным параметром, характеризующим объект контроля, является отсутствие энергоснабжения.

##### 3.2. Требования к функциональным характеристикам.

3.2.1. Аппаратные и программные средства системы, устанавливаемые на объектах должны обеспечить:

- 3.2.1.1. Контроль значений основных параметров ГРП.
  - Давление газа на выходе из ГРП.
- 3.2.1.2. Контроль вспомогательных параметров ГРП.
  - Положение дверей (Открыто/Закрыто).
- 3.2.1.3. Фиксацию факта и времени выхода контролируемых параметров за установленные границы и возврата их в нормальное состояние.
- 3.2.1.4. Передачу данных, перечисленных в п. 3.2.1.1-3.2.1.3. на ДП (время дискретизации задается пользователем).
- 3.2.1.5. Передачу аварийных SMS сообщений (до 5-ти номеров).
- 3.2.1.6. Возможность передачи информации по каналу связи:
  - Основной канал – GSM/GPRS модем.
- 3.2.1.7. Создание локальных архивов контролируемых параметров объекта (время дискретизации и глубина архива задается пользователем).
- 3.2.1.8. Контроль и коррекцию часов устройства.
- 3.2.1.9. Автономность работы до 3-х лет.
- 3.2.1.10. Индикацию разряда АКБ.

Cernei C.

**3.2.2. Аппаратные и программные средства системы, установленные в Диспетчерском Пункте должны обеспечить:**

- 3.2.2.1. Прием данных, перечисленных в п. 3.2.1.1-3.2.1.3. по каналам связи.
- 3.2.2.2. Отображение аварийных ситуаций на газораспределительном пункте в диспетчерской.
- 3.2.2.3. Хранение ретроспективных значений параметров до 5-и лет.
- 3.2.2.4. Возможность просмотра архивов и их распечатку по требуемым параметрам.

**3.3. Требования к составу и параметрам технических средств.**

**3.3.1. В состав системы должны входить:**

**3.3.1.1. На объектах контроля:**

- 3.3.1.1.1. Контроллер сбора данных должен отвечать следующим параметрам:
  - 1 порт RS232/RS485 (для настройки и считывания информации).
  - Встроенный GSM/GPRS модуль.
  - 1 канал измерения (точность измерения  $\pm 0,05\%$ ).
  - 1 канал сигнализации (вход - сухой контакт).
  - Аккумуляторная батарея (см. п. 3.2.1.9.).

3.3.1.1.2. Для измерения давления использовать датчик давления (1,2 МПа) со стандартным выходным сигналом (4-20 или 3-5 В), взрывозащищенного исполнения.

3.3.1.1.3. Для контроля доступа использовать датчик СМК взрывозащищенного исполнения.

**3.3.1.2. На Диспетчерском Пункте:**

- 3.3.1.2.1. Программное обеспечение, отображающее как общее состояние всех объектов, так и каждого объекта в отдельности.
- 3.3.1.2.2. Стенд для ремонта, настройки и регулировки контроллера.
- 3.3.1.2.3. Программное обеспечение для настройки и регулировки контроллера.

**3.4. Требования к условиям эксплуатации.**

3.4.1. Оборудование должно соответствовать требованиям, предъявляемым к оборудованию, устанавливаемому на необслуживаемых объектах и предназначенному для круглосуточной работы. Исполнение IP 64, категория взрывозащитные IEx d [ib] II B T5.

3.4.2. Температурный диапазон работы – 20...50<sup>0</sup>С.

**3.5. Требования к размещению оборудования на объектах.**

- 3.5.1. Датчик давления, датчик сигнализации, контроллер, батарея питания должны иметь возможность установки в основном (взрывоопасном) помещении.
- 3.5.2. Перед датчиком давления должно быть установлено отключающее устройство.
- 3.5.3. Все датчики и провода, расположенные в основном помещении ГРП, должны иметь взрывобезопасное и искробезопасное исполнение.
- 3.5.4. Газоотводящие трубы должны быть отделены от датчиков при помощи изолирующих фланцев, расположенных в основном помещении.
- 3.5.5. Устойчивая работа при атмосферных электрических разрядах (молниезащитное исполнение).

**3.6. Требования к технической документации.**

- 3.6.1. Техническое задание.
- 3.6.2. Проектная документация.
- 3.6.3. Акт пуско-наладочных работ.
- 3.6.4. Акт ввода в эксплуатацию.
- 3.6.5. Руководство пользователя (оператора) - программная документация (описание программного обеспечения).
- 3.6.6. Руководство администратора.
- 3.6.7. Руководство по настройке системы.
- 3.6.8. Монтажные и принципиальные схемы установленного оборудования.

### 3.7. Требования к программному обеспечению.

- 3.7.1. Программное обеспечение должно в максимальной степени использовать стандартные технологии создания систем контроля и управления технологическими процессами.
- 3.7.2. Программное обеспечение, устанавливаемое в ДП, должно работать под управлением следующих ОС: Windows XP, Windows7, Windows10.
- 3.7.3. Возможность отображения информации, хранящейся в ДП, при помощи технологии ИНТЕРНЕТ на любом созданном Рабочем Месте.
- 3.7.4. В комплект поставки должен входить дистрибутив (исходное программное обеспечение) Системного и прикладного Программного Обеспечения и соответствующие руководства (ГОСТ19504-79, ГОСТ19.508-79, ГОСТ 1910177).

"CLIENT": „CHIȘINAU-GAZ” S.R.L.:

Director

Oleg TETREA



"ANTREPRENOR": "TECHNOLOGY SYSTEM" SRL:

Director

Vadim AGACHI



**Atentie!** Documentul conține date cu caracter personal prelucrate în cadrul sistemului de evidență nr.0000595-002, înregistrat în Registrul de evidență al operatorilor de date cu caracter personal www.registru.datepersonale.md. Prelucrarea ulterioară a acestor date poate fi efectuată numai în condițiile prevăzute de Legea nr.133 din 08.07.2011 privind protecția datelor cu caracter personal.

Cernei C.

«09» 03 2021

„CHIȘINĂU-GAZ” S.R.L., cu adresa juridica în mun. Chișinău, str. Albișoara, 38, cod fiscal: 1003600066037, reprezentată de către Directorul Oleg TETEREA, care activează în baza Statutului, denumit în continuare Client, pe de o parte, și „TECHNOLOGY SYSTEM” S.R.L., cu adresa juridica în mun. Chișinău, str. Transnistria 4, cod fiscal 1016600010445, reprezentată de către Directorul Vadim AGACHI, care activează în baza Statutului, denumit în continuare Antreprenor, pe de altă parte, Ambii (*denumiți în continuare, Părți*) au încheiat prezenta anexă cu determinarea obiectelor planificate pentru deservirea reglementată a sistemelor automatizate montate anterior:

**ООО "Единец-газ"**

- 1 ГРП - с. Михэлэшень, р-н Окница
- 2 ГРП - с. Дынженъ, р-н Окница
- 3 ГРП - с. Гринэуць - гая, р-н Окница
- 4 ГРП - с. Гырбова, р-н Окница
- 5 ГРП - с. Каларашовка, р-н Окница
- 6 ГРП - с. Клокушна, р-н Окница
- 7 ГРП - с. Ленкауць, р-н Окница
- 8 ГРП - г. Окница, ул. Медичилор, р-н Окница
- 9 ГРП - с. Окница, р-н Окница
- 10 ГРП - г. Отач, р-н Окница
- 11 ГРП - с. Бырлэдень, р-н Окница
- 12 ГРП - с. Тырнова, р-н Дондушень
- 13 ГРП - с. Фрасин, р-н Дондушень
- 14 ГРП - с. Барабой, р-н Дондушень
- 15 ГРП - г. Дондушень, р-н Дондушень
- 16 ГРП - с. Цаул, р-н Дондушень
- 17 ГРП - с. Коликэуць, р-н Бриченъ
- 18 ГРП - г. Бриченъ, ул. Индепенденцей 1, р-н Бриченъ
- 19 ГРП - с. Липкань, р-н Бриченъ
- 20 ГРП - с. Коржеуць, р-н Бриченъ
- 21 ГРП - г. Единец, ул. Флорар 107, р-н Единец
- 22 ГРП - г. Купчин, ул. Ливезилор 4А, р-н Единец
- 23 ГРП - с. Тринка, р-н Единец
- 24 ГРП - с. Столничаны, р-н Единец
- 25 ГРП - с. Заиканы, р-н Единец
- 26 ГРП - г. Купчин, ул. Кишиневская, р-н Единец

**ООО "Тараклия-газ"**

- 1 ГРПШ - с. Салчия, р-н Тараклия
- 2 ГРПШ - с. Самурза, р-н Тараклия
- 3 ГРПШ - с. Мусант, р-н Тараклия
- 4 ГРПШ - с. Мирное, р-н Тараклия
- 5 ГГРП - с. Виноградное (СГУ Чумай), р-н Тараклия
- 6 ГГРП - с. Кайраклия, р-н Тараклия
- 7 ГГРП - с. Твардица, р-н Тараклия
- 8 ГГРП - с. Верхняя Албота, р-н Тараклия
- 9 ГГРП - с. Нижняя Албота, р-н Тараклия
- 10 ГГРП - с. Новоселовка, р-н Тараклия
- 11 ГРП №1 - ул. Фонтанная, г. Тараклия, р-н Тараклия

Cernei C.  


- 12 ГРП №2 - ул. 28 июня, г. Тараклия, р-н Тараклия
- 13 ГРП №3 - ул. Котовского, г. Тараклия, р-н Тараклия

**ООО "Флорешть-газ"**

- 1 ГРП №1 - г. Сорока, р-н Сорока
- 2 ГРП №2 - с. Рубленица, р-н Сорока
- 3 ГРП №3 - г. Сорока, р-н Сорока
- 4 ГРП №4 - с. Застынка, р-н Сорока
- 5 ГРП №5 - с. Рубленица, р-н Сорока
- 6 ГРП №1 - г. Дрокия, р-н Дрокия
- 7 ГРП №2 - с. Первомайск, р-н Дрокия
- 8 ГРП №3 - с. Цариград, р-н Дрокия
- 9 ГРП №4 - с. Мичурино, р-н Дрокия
- 10 ГРП №5 - с. Никорень, р-н Дрокия
- 11 ГРП №6 - с. Окюл Алб, р-н Дрокия
- 12 ГРП №7 - с. София, р-н Дрокия
- 13 ГРП №8 - с. Грибова, р-н Дрокия
- 14 ГРП №9 - с. Шури, р-н Дрокия
- 15 ГРП №10 - с. Попештий де Сус, р-н Дрокия
- 16 ГРП №11 - с. Попештий де Жос, р-н Дрокия
- 17 ГРП №12 - с. Фынтыница, р-н Дрокия
- 18 ГРП №13 - с. Петренъ, р-н Дрокия
- 19 ГРП №14 - с. Антоновка, р-н Дрокия
- 20 ГРП №15 - с. Згурица, р-н Дрокия
- 21 ГРП №1 - г. Флорешть, р-н Флорешть
- 22 ГРП №2 - с. Вэдень, р-н Флорешть
- 23 ГРП №3 - г. Гиндешть, р-н Флорешть
- 24 ГРП №4 - с. Алексеевка, р-н Флорешть
- 25 ГРП №5 - с. Рэделуний Векъ, р-н Флорешть
- 26 ГРП №6 - с. Кунича, р-н Флорешть
- 27 ГРП №7 - с. Сэнэтэука, р-н Флорешть
- 28 ГРП №8 - с. Домулженъ, р-н Флорешть
- 29 ГРП №9 - с. Продэнешть, р-н Флорешть
- 30 ГРП №10 - с. Гура Каменчий, р-н Флорешть
- 31 ГРП №11 - с. Мэркулешть, р-н Флорешть
- 32 ГРП №12 - с. Лунга, р-н Флорешть
- 33 ГРП №13 - с. Нападова, р-н Флорешть
- 34 ГРП №14 - с. Жапка, р-н Флорешть
- 35 ГРП №15 - с. Зэлучень, р-н Флорешть
- 36 ГРП №16 - с. Вертуожень, р-н Флорешть
- 37 ГРП №17 - с. Тыргул Вертуожень, р-н Флорешть
- 38 ГРП №18 - с. Трифэнешть, р-н Флорешть
- 39 ГРП №19 - с. Ивановка, р-н Флорешть
- 40 ГРП №20 - с. Гура Кэинарулуй, р-н Флорешть
- 41 ГРП №21 - с. Бахринешть, р-н Флорешть
- 42 ГРП №22 - с. Чирипкэу, р-н Флорешть

**ООО "Штефан Водэ-газ"**

- 1 ГРП - г. Штефан Водэ, р-н Штефан Водэ

- 2 ГРП - г. Кэушень, р-н Кэушень
- 3 ГРП - с. Ермоклия, р-н Штефан Водэ
- 4 ГРП - с. Чебурчиу, р-н Штефан Водэ
- 5 ГРП - с. Талмаза, р-н Штефан Водэ
- 6 ГРП - с. Фештелица, р-н Штефан Водэ
- 7 ГРП - с. Волинтирь, р-н Штефан Водэ
- 8 ГРП - с. Олэнешть, р-н Штефан Водэ
- 9 ГРП - с. Копчак, р-н Штефан Водэ
- 10 ГРП - с. Заим, р-н Кэушень
- 11 ГРП - с. Григорьевка, р-н Кэушень
- 12 ГРП - с. Хагимус, р-н Кэушень
- 13 ГРП - с. Фырлэдень, р-н Кэушень
- 14 ГРП - с. Сэлкуца, р-н Кэушень
- 15 ГРП - с. Грэдиница, р-н Кэушень
- 16 ГРП - с. Опач, р-н Кэушень
- 17 ГРП №1- г. Штефан Водэ, р-н Штефан Водэ
- 18 ГРП №2- г. Штефан Водэ, р-н Штефан Водэ
- 19 ГРП №1 - г. Кэушень, р-н Кэушень
- 20 ГРП №2 - г. Кэушень, р-н Кэушень
- 21 ГРП №3 - г. Кэушень, р-н Кэушень
- 22 ГРП №5 - г. Кэушень, р-н Кэушень
- 23 ГРП - с. Тараклия, р-н Кэушень
- 24 ГРП - с. Токуз, р-н Кэушень
- 25 ГРП - с. Пуркарь, р-н Штефан Водэ
- 26 ГРП - с. Штефэнешть, р-н Штефан Водэ
- 27 ГРП - с. Попяска, р-н Штефан Водэ

#### **ООО "Яловень-газ"**

- 1 ГГРП - г. Анений Ной, р-н Анений Ной
- 2 ГГРП - с. Бэлцата, р-н Анений Ной
- 3 ГГРП - с. Бэлэбэнешть, р-н Анений Ной
- 4 ГГРП - с. Делакэу, р-н Анений Ной
- 5 ГГРП - с. Долиное, р-н Анений Ной
- 6 ГГРП - с. Кобуска Ноуэ, р-н Анений Ной
- 7 ГГРП - с. Максимовка, р-н Анений Ной
- 8 ГГРП - с. Бульбоака, р-н Анений Ной
- 9 ГГРП - с. Мерений Ной, р-н Анений Ной
- 10 ГГРП - с. Пухэченъ, р-н Анений Ной
- 11 ГГРП - с. Флорень, р-н Анений Ной
- 12 ГГРП - с. Чимишень, р-н Анений Ной
- 13 ГРП №2 - г. Анений Ной пер. Безимянный, р-н Анений Ной
- 14 ГРП - с. Бульбоака, р-н Анений Ной
- 15 ГРП №1 - г. Анений Ной, ул. Тихий, р-н Анений Ной
- 16 ГРП - с. Кетросу Бык, р-н Анений Ной
- 17 ГРП - с. Кетросу Нямц, р-н Анений Ной
- 18 ГРП - с. Салчия, р-н Анений Ной
- 19 ГРП - с. Максимовка, р-н Анений Ной
- 20 ГРП - с. Жямэна, р-н Анений Ной
- 21 ГРП - с. Рошкань, р-н Анений Ной

Cernei C  


- 22 ГРП - с. Русень, р-н Анений Ной  
23 ГРП - с. Кирка, р-н Анений Ной  
24 ГРП - с. Цынцэрень, р-н Анений Ной  
25 ГРП - с. Балмаз, р-н Анений Ной  
26 УУ - с. Дубэсарий Векъ, р-н Анений Ной  
27 ГГРП - г. Криулень, р-н Криулень  
28 ГГРП - с. Порумбень, р-н Криулень  
29 ГГРП - с. Бошкань, р-н Криулень  
30 ГГРП - с. Жеврень, р-н Криулень  
31 ГГРП - с. Зэикана, р-н Криулень  
32 ГГРП - с. Мэгдэчешть, р-н Криулень  
33 ГГРП - с. Оницкань, р-н Криулень  
34 ГГРП - с. Круглик, р-н Криулень  
35 ГГРП - с. Кошерница, р-н Криулень  
36 ГРП - с. Миклешть, р-н Криулень  
37 ГРП - с. Хыртопул Маре, р-н Криулень  
38 ГРП - с. Слобозия Душка, р-н Криулень  
39 ГРП - с. Хрушево, р-н Криулень  
40 ГРП - с. Охринча, р-н Криулень  
41 ГРП - с. Ишновец, р-н Криулень  
42 ГРП - с. Стецкань, р-н Криулень  
43 ГРП - с. Рышкова, р-н Криулень  
44 ГРП - с. Ракулешть, р-н Криулень  
45 УУ - с. Пересечина, р-н Криулень  
46 ГРП - с. Ратуш, р-н Криулень  
47 ГГРП - с. Дороцкая, р-н Дубэсарь  
48 ГГРП - с. Моловата, р-н Дубэсарь  
49 ГГРП - с. Оксентя, р-н Дубэсарь  
50 ГГРП - с. Пырыта, р-н Дубэсарь  
51 ГГРП - с. Кошница, р-н Дубэсарь  
52 ГГРП - с. Холеркань, р-н Дубэсарь  
53 ГГРП - с. Стрэшень, р-н Стрэшень  
54 ГГРП - с. Гэлешть, р-н Стрэшень  
55 ГГРП - с. Кириянка, р-н Стрэшень  
56 ГГРП - с. Кожушна, р-н Стрэшень  
57 ГГРП - с. Ромэнешть, р-н Стрэшень  
58 ГГРП - с. Сирець, р-н Стрэшень  
59 ГГРП - с. Цыгэнешть, р-н Стрэшень  
60 ШГРП - с. Лозово, р-н Стрэшень  
61 ГРП - с. Кодрянка, р-н Стрэшень  
62 ГРП - с. Кэприяна, р-н Стрэшень  
63 ГРП - с. Микэуць, р-н Стрэшень  
64 ГГРП №1 - г. Яловень, ул. Ал. Чел Бун ПОЗ, р-н Яловень  
65 ГГРП №2 - г. Яловень, ул. Яловень, р-н Яловень  
66 ГГРП - с. Зымбрень, р-н Яловень  
67 ГГРП - с. Костешть, р-н Яловень  
68 ГГРП - с. Молешть, р-н Яловень  
69 ГГРП - с. Цыпала, р-н Яловень  
70 ГГРП - с. Чигырлень, р-н Яловень

- 71 ГГРП - с. Милештий Мичь, р-н Яловень
- 72 ГГРП - с. Пятра Албэ, р-н Яловень
- 73 ГРП - г. Яловень, ул. Пэчий, р-н Яловень
- 74 ГРП - г. Яловень, ул. Александру чел Бун 5, р-н Яловень
- 75 ГРП - г. Яловень, ул. Молдова, р-н Яловень
- 76 ГРП - с. Хорэшть, р-н Яловень
- 77 ГРП - с. Резень, р-н Яловень
- 78 ГРП - с. Кэрбуна, р-н Яловень

#### **ООО "Чимишлия-газ"**

- 1 ГРП - г. Чимишлия, ул. Михай Витязу 1, р-н Чимишлия
- 2 ШГРП - г. Чимишлия, ул. Б. Лэутару 6, р-н Чимишлия
- 3 ГРП - с. Гура Галбеней, ул. Матеевич, р-н Чимишлия
- 4 ШГРП - г. Басарабяска, ул. Вокзальная 1, р-н Басарабяска
- 5 ГРП - с. Садаклия, р-н Басарабяска
- 6 ГРП - с. Башкалия, ул. Шт. чel Mare, р-н Басарабяска
- 7 ГРП - с. Абаклия, ул. Секриеру, р-н Басарабяска
- 8 ГРП - г. Леова, ул. Кымпиилор, р-н Леова

#### **ООО "Унгень-газ"**

- 1 ГГРП № 1 - мун. Унгень
- 2 ГГРП № 2 - мун. Унгень
- 3 ГРП - с. Пырлица, р-н Унгень
- 4 ГГРП № 1 - г. Каларашиб
- 5 ГРП - с. Сипотень, р-н Каларашиб
- 6 ГГРП №1 - г. Ниспорень

#### **ООО "Гагауз-газ"**

- 1 ГРП-1 - г. Вулканешты, ул. 1 Мая, р-н Вулканешты
- 2 ГРП-4 - г. Вулканешты, ул. Ананьевца, р-н Вулканешты
- 3 ГГРП - с. Чишмикиой, р-н Вулканешты
- 4 ГГРП - с. Етулия, р-н Вулканешты
- 5 УУРГ - с. Карболия, р-н Вулканешты
- 6 ГГРП - г. Комрат, р-н Комрат
- 7 ГРП № 1 - г. Комрат, ул. Гоголя, р-н Комрат
- 8 ГРП № 2 - г. Комрат, ул. Новая, р-н Комрат
- 9 ГРП № 3 - г. Комрат, пер. Мирный, р-н Комрат
- 10 ГГРП - с. Конгаз, р-н Комрат
- 11 ГГРП - с. Кирсово, р-н Комрат
- 12 ГГРП - с. Бешалма, р-н Комрат
- 13 ГГРП - с. Садык, р-н Комрат
- 14 ГГРП - с. Чок-Майдан, р-н Комрат
- 15 ГГРП - с. Конгазчик верхний, р-н Комрат
- 16 ГСГО - на входе в с. Русская Кисилия, р-н Комрат
- 17 ГСГО - на входе в с. Котовское, р-н Комрат
- 18 ГСГО - на входе в с. Авдарма, р-н Комрат
- 19 ГСГО - на входе в с. Ферапонтьевка, р-н Комрат
- 20 ГСГО - на входе в с. Дезгинжа, р-н Комрат
- 21 ГСГО - на входе в с. Буджак, р-н Комрат

- 22 УУРГ - п.Светлый, р-н Комрат
- 23 ГРПШ КХП - г. Комрат
- 24 ГГРП - с. Валя Пержей, р-н Чадыр-Лунга
- 25 ГГРП - с. Кириет-Лунга, р-н Чадыр-Лунга
- 26 ГРП № 1 - г. Чадыр-Лунга, ул. Советская, р-н Чадыр-Лунга
- 27 ГРП № 2 - г. Чадыр-Лунга, ул. Матросова, р-н Чадыр-Лунга
- 28 ГРП № 3 - г. Чадыр-Лунга, ул. К.Маркса, р-н Чадыр-Лунга
- 29 ГГРП - с. Гайдары, р-н Чадыр-Лунга
- 30 ГГРП - с. Бешгиоз, р-н Чадыр-Лунга
- 31 ГГРП - с. Томай, р-н Чадыр-Лунга
- 32 ГГРП - с. Баурчи, р-н Чадыр-Лунга
- 33 ГГРП - с. Казаклия, р-н Чадыр-Лунга
- 34 ГГРП - с. Копчак, р-н Чадыр-Лунга
- 35 ГГРП - с. Джолтай, р-н Чадыр-Лунга
- 36 ГГРП - с. Кортен, р-н Чадыр-Лунга

#### **ООО "Кахул-газ"**

- 1 ГГРП - с. А.И.Куза, р-н Кахул
- 2 ГГРП - с. Бурлаку, р-н Кахул
- 3 ГГРП - г.Кахул, р-н Кахул
- 4 ГГРП - с. Гэвэноаса, р-н Кахул
- 5 ГГРП - с. Джурджулешть, р-н Кахул
- 6 ГРП № 1 - г. Кахул, р-н Кахул
- 7 ГРП № 2 - г. Кахул, р-н Кахул
- 8 ГРП № 4 - г. Кахул, р-н Кахул
- 9 ГРП № 5 - г. Кахул, р-н Кахул
- 10 ГРП № 6 - г. Кахул, р-н Кахул
- 11 ГРП № 7 - г. Кахул, р-н Кахул
- 12 ГГРП - с. Слобозия Маре, р-н Кахул
- 13 ГГРП - с. Вадул луй Исак, р-н Кахул
- 14 ГГРП - г. Кантемир, р-н Кантемир
- 15 ГГРП - с. Коцулия, р-н Кантемир
- 16 ГГРП промежуточный - с.Слобозия Маре, р-н Кахул
- 17 ГГРП - с. Колибаш, р-н Кахул
- 18 ГГРП - с. Московей, р-н Кахул
- 19 ГГРП - с. Урсоая, р-н Кахул
- 20 ГГРП - с. Александрфельд, р-н Кахул
- 21 ГГРП - с. Киркань, р-н Кахул
- 22 ГГРП - с. Кышлица, р-н Кахул
- 23 ГГРП - с. Кукоара, р-н Кахул
- 24 ГГРП - с. Лопацика, р-н Кахул
- 25 ГГРП - с. Тэтэрэшть, р-н Кахул
- 26 ГГРП - с. Кания, р-н Кантемир
- 27 ГГРП - с. Вишневка, р-н Кантемир
- 28 ГГРП - с. Ларга Ноуэ, р-н Кахул
- 29 ГГРП - с. Тартаул де Салчие, р-н Кахул
- 30 ГГРП - с. Вэлень, р-н Кахул
- 31 ГГРП - с. Готешть, р-н Кантемир
- 32 ГГРП - с. Лэргуца, р-н Кантемир

**ООО "Бэлць-газ"**

- 1 ГРП № 1 - г. Бэлць
- 2 ГРП № 2 - г. Бэлць
- 3 ГРП № 5 - г. Бэлць
- 4 ГРП № 6 - г. Бэлць
- 5 ГРП - с. Реча, р-н Рышкань
- 6 ГРП - с. Кошкодень, р-н Сынжерей
- 7 ГРП - с. Костюженый Мичь, р-н Сынжерей
- 8 ГРП - с. Хечул Векъ, р-н Сынжерей
- 9 ГРП НГЧ - р-н Бэлць
- 10 ГРП - с. Фэлештий Ной, р-н Фэлешть
- 11 ГРП - с. Хилиуць, р-н Фэлешть
- 12 ГГРП - с. Рамазань, р-н Рышкань
- 13 ГГРП - с. Малиновское, р-н Рышкань
- 14 ГГРП - с. Белеуць, р-н Фэлешть
- 15 ГГРП - с. Натальевка, р-н Фэлешть
- 16 ГГРП - с. Хечул Ноу, р-н Сынжерей
- 17 ГГРП - с. Рэдоая, р-н Сынжерей
- 18 ГГРП - с. Ильичевка, р-н Флорешть
- ✓ 19 ГГРП - с. Моара де Пятрэ, р-н Дрокия
- 20 ГГРП - с. Яблоана, р-н Глодень
- 21 ГГРП - с. Хыждиень, р-н Глодень
- 22 ГРП - с. Садовое, р-н Бэлць
- 23 ГРП - с. Иленуца, р-н Фэлешть
- 24 ГРП - с. Пыржота, р-н Рышкань
- 25 ГРП - г. Глодень
- 26 ГРП - с. Дану, р-н Глодень
- 27 ГРП - с. Душмань, р-н Глодень
- 28 ГРП - с. Пеления, р-н Рышкань
- 29 ГРП - с. Сингуренъ, р-н Рышкань
- 30 ГРП - с. Костешть, р-н Рышкань
- 31 ГРП - г. Фэлешть
- 32 ГРП - с. Рэуцел, р-н Фэлешть
- 33 ГРП - с. Марандень, р-н Фэлешть
- 34 ГРП - с. Пырлица, р-н ФэлешТЬ
- 35 ГРП - г. Сынжерей
- 36 ГРП - с. Мэринешть, р-н ФэлешТЬ
- 37 ГРП - с. Добружа, р-н Сынжерей

**ООО "Орхей-газ"**

- 1 ГГРП на входе в г. Шолдэнешть, р-н Шолдэнешть
- 2 ГРП на входе в с. Шестачь, р-н Шолдэнешть
- 3 ГРП на входе в с. Шипка, р-н Шолдэнешть
- 4 ГРП на входе в с. Мигуленъ, р-н ШолдэнешТЬ
- 5 ГРП на входе в с. Кобыля, р-н ШолдэнешТЬ
- 6 ГРП на входе в с. Котюженый-Марь, р-н ШолдэнешТЬ
- 7 ГРП на входе в с. Гэузенъ, р-н ШолдэнешТЬ

Cernei C.



- 8 ГРП на входе в с.Рэспопень, р-н Шолдэнешть  
 9 ГГРП на входе в населённый пункт с. Пеливан, р-н Орхей  
 10 ГГРП на входе в населённый пункт с. Зориле, р-н Орхей  
 11 ГГРП на входе в населённый пункт с. Миток, р-н Орхей  
 12 ГГРП на входе в населённый пункт с. Чёылтень, р-н Орхей  
 13 ГГРП на входе в населённый пункт г. Орхей (Слобозия), р-н Орхей  
 14 ГГРП на входе в населённый пункт с. Селиште, р-н Орхей  
 15 ГГРП № 1 на входе в населённый пункт с. Пересечина, р-н Орхей  
 16 ГГРП № 2 на входе в населённый пункт с. Пересечина, р-н Орхей  
 17 ГГРП на входе в населённый пункт с. Иванча, р-н Орхей  
 18 ГГРП № 1 на входе в населённый пункт с. Березложь, р-н Орхей  
 19 ГГРП на входе в населённый пункт с. Суслень, р-н Орхей  
 20 ГГРП на входе в населённый пункт с. Жора де мижлок, р-н Орхей  
 21 ГГРП на входе в населённый пункт с. Киперченъ, р-н Орхей  
 22 ГГРП на входе в населённый пункт с. Сирота, р-н Орхей  
 23 ГГРП на входе в населённый пункт г. Теленешть, р-н Теленешть  
 24 ШГРП на входе в населённый пункт с.Мындрешть, р-н Теленешть  
 25 ГРП на входе в населённый пункт с.Вережень, р-н Теленешть  
 26 ГРП на входе в населённый пункт с.Ратуш, р-н Теленешть  
 27 ГРП на входе в населённый пункт с.Сэрэтений-Векъ, р-н Теленешть  
 28 ГРП на входе в населённый пункт с.Киштельница, р-н Теленешть  
 29 ШГРП на входе в населённый пункт с.Скорценъ, р-н Теленешть  
 30 ГГРП г.Резина-Вест на входе в населённый пункт г. Резина ул. Дософей  
 31 ГГРП с/местность на газопроводе высокого давления к сельской  
 местности (поле) с. Цареука (Автотрасса Резина-Кишинэу P20), р-н Резина  
 32 ГРП на входе в населённый пунктс. Цареука, р-н Резина  
 33 ГРП на входе в населённый пункт с. Цахнэуцъ, р-н Резина  
 34 ГРП на входе в населённый пункт с. Припичень, р-н Резина  
 35 ГРП на входе в населённый пункт с. Чинишеуцъ, р-н Резина  
 36 ГРП на входе в населённый пункт с. Игнэцей, р-н Резина  
 37 ГРП на входе в населённый пункт с. Солончень, р-н Резина  
 38 ГРПШ на входе в населённый пункт с. Пэпэуцъ, р-н Резина

"CLIENT": "CHIŞINĂU-GAZ" S.R.L.:

Director  Oleg TETEREA

"ANTREPRENOR": "TECHNOLOGY SYSTEM" SRL:

Director  Vadim AGACHI

**Atenție!** Documentul conține date cu caracter personal prelucrate în cadrul sistemului de evidență nr.0000595-002, înregistrat în Registrul de evidență al operatorilor de date cu caracter personal www.registru.datepersonale.md. Prelucrarea ulterioară a acestor date poate fi efectuată numai în condițiile prevăzute de Legea nr.133 din 08.07.2011 privind protecția datelor cu caracter personal.

Cernei C

«09» 03 2021

„CHIȘINĂU-GAZ” S.R.L., cu adresa juridica în mun. Chișinău, str. Albișoara, 38, cod fiscal: 1003600066037, reprezentată de către Directorul Oleg TETEREA, care activează în baza Statutului, denumit în continuare Client, pe de o parte, și „TECHNOLOGY SYSTEM” S.R.L., cu adresa juridica în mun. Chișinău, str. Transnistria 4, cod fiscal 1016600010445, reprezentată de către Directorul Vadim AGACHI, care activează în baza Statutului, denumit în continuare Antreprenor, pe de altă parte, Ambii (denumiți în continuare, Părți) au încheiat prezenta anexă, cu privire la cerințele tehnice, față de deservirea reglementată a sistemelor automatizate montate anterior:

Техническое обслуживание автоматизированной системы мониторинга параметров ГРП DTS GAZ Т/М выполняется на объектах газораспределительных предприятий системы, на основе заявки Бенефициара.

- Техническое обслуживание включает в себя осуществление обязательных регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту Системы, в том числе:

№	Перечень работ	Норма
1	Проверка батареи часов RTC	2.5 - 3 В
2	Проверка Li-ion аккумулятора	3.8 - 4.2 В
3	Обслуживание контактных соединений клеммников и разъемов (Затяжка болтовых соединений, чистка и обезжиривание разъемов)	--/--
4	Калибровка измерительных каналов при токах:	4 mA 6 mA 15 mA
5	Проверка напряжения ионистора	2.5 - 4 В
6	Проверка датчиков давления	4 – 20 mA
7	Проверка датчика двери на открытие	1 - 10 Ом 2.5 – 5 В
8	Проверка датчика двери на закрытие	1 - 10 Ом 2.5 – 5 В
8	Измерение тока потребления контроллера и зарядного тока Li-ion аккумулятора	60 – 1500 mA (режим 12 В) 3 – 5 mA (режим АКБ) 60 – 2000 mA (ток заряда)
9	Проверка блока питания	11,2 - 13 В
	Проверка ограничителя перенапряжения	248 - 255 В
10	Проверка солнечной батареи	U xx 15 – 24 В I кз 1,5 – 3,5 A
11	обновление программного обеспечения микроконтроллера Atmega48	Не ниже 404 версии

“CLIENT”: „CHIȘINĂU-GAZ” S.R.L.:

Director  Oleg TETEREA

“ANTREPRENOR”: “TECHNOLOGY SYSTEM” S.R.L.

Director  Vadim AGACHI



**Atenție!** Documentul conține date cu caracter personal prelucrate în cadrul sistemului de evidență nr.0000595-002, înregistrat în Registrul de evidență al operatorilor de date cu caracter personal [www.registru.datepersonale.md](http://www.registru.datepersonale.md). Prelucrarea ulterioară a acestor date poate fi efectuată numai în condițiile prevăzute de Legea nr.133 din 08.07.2011 privind protecția datelor cu caracter personal.