

## Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Denumirea achiziției publice: valoare mică

Denumirea bunurilor/serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
2	3	4	5	6	7	8
<b>Servicii de întreținere a centralelor termice</b>						
<b>Lot 1 Servicii de întreținere a centralelor termice.</b>						
<p>Agencia Națională pentru Sănătate Publică, (mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67 A, Cosmescu 3)</p> <p>Centrul Național de Management în sănătate (mun. Chișinău, str. Cosmescu, 3).</p>				<p>model Strebel 750 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea / verificarea / reglarea arzătorului, a duzei flăcării de veghe sau a arzătorului pilot, verificarea / reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare, verificarea termocuplei.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal, verificarea ventilatorului / suflantei / exhaustorului și curățarea acestuia, verificarea și eventual reglarea presostatului de aer care</li> </ul>	<p>model Strebel 750 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea și verificarea arzătorului</li> <li>- Verificarea și reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal.</li> <li>-Verificarea ventilatorului și curățarea acestuia.</li> <li>-Verificarea și eventual reglarea presostatului de aer.</li> <li>-Curatareaa prizelor de</li> </ul>	

			<p>supraveghează funcționarea în parametrii a ventilatorului, a prizelor de măsură, a furtunelor de legătură, a tubului venturi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare etanșeitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala (filtrul din aparat pentru centralele termice) verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> <li>- verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificare alimentare cu tensiune electrică și a existenței împământării electrice.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> </ul>	<p>măsură, a furtunelor de legătură.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare etanșeitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala.</li> <li>-Verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> <li>- Verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea</li> </ul>	
--	--	--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșeitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacăra, la lipsa apa (daca este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșeitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacăra, la lipsa apa (daca este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	
Centrul de Sănătate Publică Chișinău (mun. Chișinău, str. A. Hașdeu, 49)				<p>model Eresan 290 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea / verificarea / reglarea arzătorului, a duzei flăcării de veghe sau a arzătorului pilot, verificarea / reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare, verificarea termocuplei.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal, verificarea ventilatorului / suflantei / exhaustorului și curățarea acestuia, verificarea și eventual reglarea presostatului de aer care supraveghează funcționarea</li> </ul>	<p>model Eresan 290 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea și verificarea arzătorului</li> <li>- Verificarea și reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal.</li> <li>-Verificarea ventilatorului și curățarea acestuia.</li> <li>-Verificarea și eventual reglarea presostatului de aer.</li> <li>-Curatareaa prizelor de măsură, a furtunelor de</li> </ul>	

			<p>în parametrii a ventilatorului, a prizelor de măsură, a furtunelor de legatură, a tubului venturi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare etanșeitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala (filtrul din aparat pentru centralele termice) verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> <li>- verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificare alimentare cu tensiune electrică și a existenței împământării electrice.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării</li> </ul>	<p>legatură.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare etanșeitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala.</li> <li>-Verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> <li>- Verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> </ul>	
--	--	--	---	--	--

				<p>corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanseitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacara, la lipsa apa (daca este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare etanseitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacara, la lipsa apa (daca este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	
<p>Centrul de Sănătate Publică Chișinău (r-nul Ialoveni, str. Alexandru cel Bun, 19)</p>				<p>model Thermona 50 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea / verificarea / reglarea arzătorului, a duzei flăcării de veghe sau a arzătorului pilot, verificarea / reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare, verificarea termocuplei.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal, verificarea ventilatorului / suflantei / exhaustorului și curățarea acestuia, verificarea și eventual reglarea presostatului de aer care supraveghează funcționarea în parametri a</li> </ul>	<p>model Thermona 50 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea si verificarea arzătorului</li> <li>- Verificarea si reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal.</li> <li>-Verificarea ventilatorului și curățarea acestuia.</li> <li>-Verificarea și eventual reglarea presostatului de aer.</li> <li>-Curatareaa prizelor de măsură, a furtunelor de legatură.</li> </ul>	

				<p>ventilatorului, a prizelor de măsură, a furtunelor de legătură, a tubului venturi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare etanșeitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala (filtrul din aparat pentru centralele termice) verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> <li>- verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificare alimentare cu tensiune electrică și a existenței împământării electrice.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare etanșeitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala.</li> <li>-Verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> <li>- Verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșeitate.</li> </ul>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>electronice/panoului de automatizare.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacăra, la lipsa apa (daca este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacăra, la lipsa apa (daca este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.t.</li> </ul>	
<p>Centrul de Sănătate Publică Chișinău Strășeni (r-nul Strășeni, str. Ștefan cel Mare, 107)</p>				<p>Model Baxi 24 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea / verificarea / reglarea arzătorului, a duzei flăcării de veghe sau a arzătorului pilot, verificarea / reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare, verificarea termocuplei.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal, verificarea ventilatorului / suflantei / exhaustorului și curățarea acestuia, verificarea și eventual reglarea presostatului de aer care supraveghează funcționarea în parametrii a ventilatorului, a prizelor de</li> </ul>	<p>Model Baxi 24 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea și verificarea arzătorului</li> <li>- Verificarea și reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal.</li> <li>-Verificarea ventilatorului și curățarea acestuia.</li> <li>-Verificarea și eventual reglarea presostatului de aer.</li> <li>-Curatareaa prizelor de măsură, a furtunelor de legatură.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> </ul>	

			<p>măsură, a furtunelor de legătură, a tubului venturi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala (filtrul din aparat pentru centralele termice) verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> <li>- verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificare alimentare cu tensiune electrică și a existenței împământării electrice.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala.</li> <li>-Verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> <li>- Verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea</li> </ul>	
--	--	--	---	---	--



				<p>automatizare.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacăra, la lipsa apa (daca este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	<p>presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare protecție la lipsa flacăra, la lipsa apa (daca este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	
<p>Centrul de Sănătate Publică Chișinău (r-nul Criuleni, str. Bulevardul Biruinței, 1)</p>				<p>model Ariston 60 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea / verificarea / reglarea arzătorului, a duzei flăcării de veghe sau a arzătorului pilot, verificarea / reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare, verificarea termocuplei.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal, verificarea ventilatorului / suflantei / exhaustorului și curățarea acestuia, verificarea și eventual reglarea presostatului de aer care supraveghează funcționarea în parametrii a ventilatorului, a prizelor de măsură, a furtunelor de</li> </ul>	<p>model Ariston 60 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea și verificarea arzătorului</li> <li>- Verificarea și reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal.</li> <li>- Verificarea ventilatorului și curățarea acestuia.</li> <li>- Verificarea și eventual reglarea presostatului de aer.</li> <li>- Curățarea prizelor de măsură, a furtunelor de legătură.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de</li> </ul>	

			<p>legătură, a tubului venturi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala (filtrul din aparat pentru centralele termice) verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> <li>- verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificare alimentare cu tensiune electrică și a existenței împământării electrice.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> </ul>	<p>intrare a apei reci în centrala.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> <li>- Verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz</li> </ul>	
--	--	--	---	---	--

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacăra, la lipsa apă (dacă este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	<p>(intrare, minim, maxim).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare protecție la lipsa flacăra, la lipsa apă (dacă este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	
Centrul de Sănătate Publică Ungheni (str.Cosmescu 5)				<p>model Sime 55 kWt model Sime 70 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea / verificarea / reglarea arzătorului, a duzei flăcării de veghe sau a arzătorului pilot, verificarea / reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare, verificarea termocuplei.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal, verificarea ventilatorului / suflantei / exhaustorului și curățarea acestuia, verificarea și eventual reglarea presostatului de aer care supraveghează funcționarea în parametrii a ventilatorului, a prizelor de măsură, a furtunelor de</li> </ul>	<p>model Sime 55 kWt model Sime 70 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea și verificarea arzătorului</li> <li>- Verificarea și reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal.</li> <li>-Verificarea ventilatorului și curățarea acestuia.</li> <li>-Verificarea și eventual reglarea presostatului de aer.</li> <li>-Curățarea prizelor de măsură, a furtunelor de legătură.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de</li> </ul>	

			<p>legătură, a tubului venturi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala (filtrul din aparat pentru centralele termice) verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> <li>- verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificare alimentare cu tensiune electrică și a existenței împământării electrice.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> </ul>	<p>intrare a apei reci în centrala.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> <li>- Verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz</li> </ul>	
--	--	--	---	---	--

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacăra, la lipsa apă (dacă este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	<p>(intrare, minim, maxim).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare protecție la lipsa flacăra, la lipsa apă (dacă este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	
Centrul de Sănătate Publică Ungheni (r-nul Călărași, str. Bujolia, 2)				<p>model Termona 60 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea / verificarea / reglarea arzătorului, a duzei flăcării de veghe sau a arzătorului pilot, verificarea / reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare, verificarea termocuplei.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal, verificarea ventilatorului / suflantei / exhaustorului și curățarea acestuia, verificarea și eventual reglarea presostatului de aer care supraveghează funcționarea în parametrii a ventilatorului, a prizelor de măsură, a furtunelor de legătură, a tubului venturi.</li> </ul>	<p>model Termona 60 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea și verificarea arzătorului</li> <li>- Verificarea și reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal.</li> <li>- Verificarea ventilatorului și curățarea acestuia.</li> <li>- Verificarea și eventual reglarea presostatului de aer.</li> <li>- Curățarea prizelor de măsură, a furtunelor de legătură.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în</li> </ul>	

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala (filtrul din aparat pentru centralele termice) verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> <li>- verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificare alimentare cu tensiune electrică și a existenței împământării electrice.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>-Curățarea/verificarea</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>centrala.</li> <li>-Verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> <li>- Verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> </ul>	
--	--	--	--	---	---	--

				<p>sondei de temperatura.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanseitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacara, la lipsa apa (daca este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare protecție la lipsa flacara, la lipsa apa (daca este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	
<p>Centrul de Sănătate Publică Bălți (r-nul Glodeni, str. Suveranității, 29)</p>				<p>model CSG 60 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea / verificarea / reglarea arzătorului, a duzei flăcării de veghe sau a arzătorului pilot, verificarea / reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare, verificarea termocuplei.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal, verificarea ventilatorului / suflantei / exhaustorului și curățarea acestuia, verificarea și eventual reglarea presostatului de aer care supraveghează funcționarea în parametrii a ventilatorului, a prizelor de măsură, a furtunelor de legatură, a tubului venturi.</li> <li>- Verificare etanseitate.</li> </ul>	<p>model CSG 60 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea și verificarea arzătorului</li> <li>- Verificarea și reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal.</li> <li>- Verificarea ventilatorului și curățarea acestuia.</li> <li>- Verificarea și eventual reglarea presostatului de aer.</li> <li>- Curățarea prizelor de măsură, a furtunelor de legatură.</li> <li>- Verificare etanseitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala.</li> </ul>	

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala (filtrul din aparat pentru centralele termice) verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> <li>- verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificare alimentare cu tensiune electrică și a existenței împământării electrice.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> <li>- Verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la</li> </ul>	
--	--	--	--	---	---	--



				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanseitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacara, la lipsa apa (daca este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	lipsa flacara, la lipsa apa (daca este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.	
Centrul de Sănătate Publică Bălți (or. Fălești, str.Toma Ciorba 3)				<p>model Heatline NKB-124 24 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea / verificarea / reglarea arzătorului, a duzei flăcării de veghe sau a arzătorului pilot, verificarea / reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare, verificarea termocuplei.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal, verificarea ventilatorului / suflantei / exhaustorului și curățarea acestuia, verificarea și eventual reglarea presostatului de aer care supraveghează funcționarea în parametrii a ventilatorului, a prizelor de măsură, a furtunelor de legatură, a tubului venturi.</li> <li>- Verificare etanseitate.</li> </ul>	<p>model Heatline NKB-124 24 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea si verificarea arzătorului</li> <li>- Verificarea si reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal.</li> <li>-Verificarea ventilatorului și curățarea acestuia.</li> <li>-Verificarea și eventual reglarea presostatului de aer.</li> <li>-Curatareaa prizelor de măsură, a furtunelor de legatură.</li> <li>- Verificare etanseitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala.</li> </ul>	

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala (filtrul din aparat pentru centralele termice) verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> <li>- verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificare alimentare cu tensiune electrică și a existenței împământării electrice.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> <li>- Verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la</li> </ul>	
--	--	--	---	---	--

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanseitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacara, la lipsa apa (daca este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	lipsa flacara, la lipsa apa (daca este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.	
Centrul de Sănătate Publică Bălți (or. Rîșcani, str.Șevenco 2)				<p>model Bogdan 50 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea / verificarea / reglarea arzătorului, a duzei flăcării de veghe sau a arzătorului pilot, verificarea / reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare, verificarea termocuplei.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal, verificarea ventilatorului / suflantei / exhaustorului și curățarea acestuia, verificarea și eventual reglarea presostatului de aer care supraveghează funcționarea în parametrii a ventilatorului, a prizelor de măsură, a furtunelor de legatură, a tubului venturi.</li> <li>- Verificare etanseitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de</li> </ul>	<p>model Bogdan 50 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea si verificarea arzătorului</li> <li>- Verificarea si reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal.</li> <li>-Verificarea ventilatorului și curățarea acestuia.</li> <li>-Verificarea și eventual reglarea presostatului de aer.</li> <li>-Curatareaa prizelor de măsură, a furtunelor de legatură.</li> <li>- Verificare etanseitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala.</li> <li>-Verificarea și dacă e</li> </ul>	

				<p>intrare a apei reci în centrala (filtrul din aparat pentru centralele termice) verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificare alimentare cu tensiune electrică și a existenței împământării electrice.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare</li> </ul>	<p>cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacără, la lipsa apă</li> </ul>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>centrala la atingerea temperaturii stabilite.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare etanseitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacără, la lipsa apă (daca este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	<p>(daca este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</p>	
<p>Centrul de Sănătate Publică Soroca (r-nul Soroca, str. Alexandru cel Bun, 42)</p>				<p>Model SimeRX26-35 kWt Model Bereta 35 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea / verificarea / reglarea arzătorului, a duzei flăcării de veghe sau a arzătorului pilot, verificarea / reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare, verificarea termocuplei.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal, verificarea ventilatorului / suflantei / exhaustorului și curățarea acestuia, verificarea și eventual reglarea presostatului de aer care supraveghează funcționarea în parametrii a ventilatorului, a prizelor de măsură, a furtunelor de legătură, a tubului venturi.</li> <li>- Verificare etanseitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de</li> </ul>	<p>Model SimeRX26-35 kWt Model Bereta 35 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea și verificarea arzătorului</li> <li>- Verificarea și reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal.</li> <li>- Verificarea ventilatorului și curățarea acestuia.</li> <li>- Verificarea și eventual reglarea presostatului de aer.</li> <li>- Curățarea prizelor de măsură, a furtunelor de legătură.</li> <li>- Verificare etanseitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala.</li> </ul>	

				<p>intrare a apei reci în centrala (filtrul din aparat pentru centralele termice) verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificare alimentare cu tensiune electrică și a existenței împământării electrice.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> <li>- Verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la</li> </ul>	
--	--	--	--	--	---	--

				<p>centrala la atingerea temperaturii stabilite.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare etanseitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacără, la lipsa apă (dacă este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	<p>lipsa flacără, la lipsa apă (dacă este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</p>	
<p>Centrul de Sănătate Publică Soroca (r-nul Drochia, str. Serghei Lazo, 9)</p>				<p>model Digifel 40 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea / verificarea / reglarea arzătorului, a duzei flăcării de veghe sau a arzătorului pilot, verificarea / reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare, verificarea termocuplei.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal, verificarea ventilatorului / suflantei / exhaustorului și curățarea acestuia, verificarea și eventual reglarea presostatului de aer care supraveghează funcționarea în parametrii a ventilatorului, a prizelor de măsură, a furtunelor de legătură, a tubului venturi.</li> <li>- Verificare etanseitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în</li> </ul>	<p>model Digifel 40 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea și verificarea arzătorului</li> <li>- Verificarea și reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal.</li> <li>- Verificarea ventilatorului și curățarea acestuia.</li> <li>- Verificarea și eventual reglarea presostatului de aer.</li> <li>- Curățarea prizelor de măsură, a furtunelor de legătură.</li> <li>- Verificare etanseitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala.</li> <li>- Verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea</li> </ul>	

				<p>centrala (filtrul din aparat pentru centralele termice) verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificare alimentare cu tensiune electrică și a existenței împământării electrice.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea</li> </ul>	<p>vanei cu 3 căi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacără, la lipsa apă (daca este cazul), la</li> </ul>	
--	--	--	--	---	---	--



				<p>temperaturii stabilite.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare etanseitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacără, la lipsa apă (dacă este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	<p>supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</p>	
<p>Centrul de Sănătate Publică Soroca (r-nul Florești, str. Bulevardul Victoriei, 64-A)</p>				<p>model Sime 40 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea / verificarea / reglarea arzătorului, a duzei flăcării de veghe sau a arzătorului pilot, verificarea / reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare, verificarea termocuplei.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal, verificarea ventilatorului / suflantei / exhaustorului și curățarea acestuia, verificarea și eventual reglarea presostatului de aer care supraveghează funcționarea în parametrii a ventilatorului, a prizelor de măsură, a furtunelor de legătură, a tubului venturi.</li> <li>- Verificare etanseitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala (filtrul din aparat</li> </ul>	<p>model Sime 40 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea și verificarea arzătorului</li> <li>- Verificarea și reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal.</li> <li>- Verificarea ventilatorului și curățarea acestuia.</li> <li>- Verificarea și eventual reglarea presostatului de aer.</li> <li>- Curățarea prizelor de măsură, a furtunelor de legătură.</li> <li>- Verificare etanseitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala.</li> <li>- Verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> </ul>	

			<p>pentru centralele termice) verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificare alimentare cu tensiune electrică și a existenței împământării electrice.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacără, la lipsa apă (dacă este cazul), la supratemperatura,</li> </ul>	
--	--	--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare etanseitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacără, la lipsa apă (dacă este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	<p>protecție la tiraj insuficient.</p>	
Centrul de Sănătate Publică Edineț (r-nul Edineț, str. Pușkin, 16 )				<p>model Termopax, PowerPlus 50 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea / verificarea / reglarea arzătorului, a duzei flăcării de veghe sau a arzătorului pilot, verificarea / reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare, verificarea termocuplei.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal, verificarea ventilatorului / suflantei / exhaustorului și curățarea acestuia, verificarea și eventual reglarea presostatului de aer care supraveghează funcționarea în parametrii a ventilatorului, a prizelor de măsură, a furtunelor de legătură, a tubului venturi.</li> <li>- Verificare etanseitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala (filtrul din aparat</li> </ul>	<p>model Termopax, PowerPlus 50 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea și verificarea arzătorului</li> <li>- Verificarea și reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal.</li> <li>-Verificarea ventilatorului și curățarea acestuia.</li> <li>-Verificarea și eventual reglarea presostatului de aer.</li> <li>-Curățarea prizelor de măsură, a furtunelor de legătură.</li> <li>- Verificare etanseitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala.</li> <li>-Verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> </ul>	

			<p>pentru centralele termice) verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificare alimentare cu tensiune electrică și a existenței împământării electrice.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacără, la lipsa apă (dacă este cazul), la supratemperatura,</li> </ul>	
--	--	--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare etanseitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacără, la lipsa apă (dacă este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	<p>protecție la tiraj insuficient.</p>	
Centrul de Sănătate Publică Edineț (r-nul Dondușeni, str. Păcii, 5)				<p>model Solar 34,8 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea / verificarea / reglarea arzătorului, a duzei flăcării de veghe sau a arzătorului pilot, verificarea / reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare, verificarea termocuplei.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal, verificarea ventilatorului / suflantei / exhaustorului și curățarea acestuia, verificarea și eventual reglarea presostatului de aer care supraveghează funcționarea în parametrii a ventilatorului, a prizelor de măsură, a furtunelor de legătură, a tubului venturi.</li> <li>- Verificare etanseitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala (filtrul din aparat pentru centralele termice)</li> </ul>	<p>model Solar 34,8 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea și verificarea arzătorului</li> <li>- Verificarea și reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal.</li> <li>- Verificarea ventilatorului și curățarea acestuia.</li> <li>- Verificarea și eventual reglarea presostatului de aer.</li> <li>- Curățarea prizelor de măsură, a furtunelor de legătură.</li> <li>- Verificare etanseitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala.</li> <li>- Verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> <li>- Verificarea senzorului</li> </ul>	

				<p>verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificare alimentare cu tensiune electrică și a existenței împământării electrice.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> </ul>	<p>de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacără, la lipsa apă (dacă este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj</li> </ul>	
--	--	--	--	---	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacără, la lipsa apă (dacă este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	insuficient.	
Centrul de Sănătate Publică Edineț (r-nul Ocnița, str. Sănătății, 18)				<p>model Viadrus 100 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea / verificarea / reglarea arzătorului, a duzei flăcării de veghe sau a arzătorului pilot, verificarea / reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare, verificarea termocuplei.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal, verificarea ventilatorului / suflantei / exhaustorului și curățarea acestuia, verificarea și eventual reglarea presostatului de aer care supraveghează funcționarea în parametrii a ventilatorului, a prizelor de măsură, a furtunelor de legătură, a tubului venturi.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala (filtrul din aparat pentru centralele termice) verificarea și dacă e cazul</li> </ul>	<p>model Viadrus 100 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea și verificarea arzătorului</li> <li>- Verificarea și reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal.</li> <li>-Verificarea ventilatorului și curățarea acestuia.</li> <li>-Verificarea și eventual reglarea presostatului de aer.</li> <li>-Curățarea prizelor de măsură, a furtunelor de legătură.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala.</li> <li>-Verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> <li>- Verificarea senzorului de sesizare a deschiderii</li> </ul>	

			<p>curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificare alimentare cu tensiune electrică și a existenței împământării electrice.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea</li> </ul>	<p>robinetului de ACM – unde este cazul.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacără, la lipsa apă (daca este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	
--	--	--	--	---	--



				<p>presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare protecție la lipsa flacăra, la lipsa apă (dacă este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	
Centrul de Sănătate Publică Edineț (r-nul Briceni, str. Mihai Eminescu, 56/1)				<p>model Nova Florida 34,4 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea / verificarea / reglarea arzătorului, a duzei flăcării de veghe sau a arzătorului pilot, verificarea / reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare, verificarea termocuplei.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal, verificarea ventilatorului / suflantei / exhaustorului și curățarea acestuia, verificarea și eventual reglarea presostatului de aer care supraveghează funcționarea în parametrii a ventilatorului, a prizelor de măsură, a furtunelor de legătură, a tubului venturi.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala (filtrul din aparat pentru centralele termice) verificarea și dacă e cazul</li> </ul>	<p>model Nova Florida 34,4 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea și verificarea arzătorului</li> <li>- Verificarea și reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal.</li> <li>- Verificarea ventilatorului și curățarea acestuia.</li> <li>- Verificarea și eventual reglarea presostatului de aer.</li> <li>- Curățarea prizelor de măsură, a furtunelor de legătură.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala.</li> <li>- Verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> <li>- Verificarea senzorului de sesizare a deschiderii</li> </ul>

			<p>curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificare alimentare cu tensiune electrică și a existenței împământării electrice.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșeitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea</li> </ul>	<p>robinetului de ACM – unde este cazul.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșeitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacără, la lipsa apă (daca este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	
--	--	--	---	--	--

				<p>presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare protecție la lipsa flacăra, la lipsa apă (dacă este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	
<p>Centrul de Sănătate Publică Orhei (r-nul Orhei, str. Negruzzi, 78)</p>				<p>model Nov Florida 90 kWt 2 buc. Rielo 90 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea / verificarea / reglarea arzătorului, a duzei flăcării de veghe sau a arzătorului pilot, verificarea / reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare, verificarea termocuplei.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal, verificarea ventilatorului / suflantei / exhaustorului și curățarea acestuia, verificarea și eventual reglarea presostatului de aer care supraveghează funcționarea în parametrii a ventilatorului, a prizelor de măsură, a furtunelor de legătură, a tubului venturi.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala (filtrul din aparat pentru centralele termice)</li> </ul>	<p>model Nov Florida 90 kWt 2 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea și verificarea arzătorului</li> <li>- Verificarea și reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal.</li> <li>- Verificarea ventilatorului și curățarea acestuia.</li> <li>- Verificarea și eventual reglarea presostatului de aer.</li> <li>- Curățarea prizelor de măsură, a furtunelor de legătură.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala.</li> <li>- Verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> <li>- Verificarea senzorului de sesizare a deschiderii</li> </ul>

			<p>verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificare alimentare cu tensiune electrică și a existenței împământării electrice.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> </ul>	<p>robinetului de ACM – unde este cazul.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacără, la lipsa apă (dacă este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	
--	--	--	---	---	--

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacără, la lipsa apă (dacă este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	
Centrul de Sănătate Publică Orhei (r-nul Telenești, str. Eugeniu Coca, 4)				<p>model Altair 39 kWt 2 buc. Rielo 90 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea / verificarea / reglarea arzătorului, a duzei flăcării de veghe sau a arzătorului pilot, verificarea / reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare, verificarea termocuplei.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal, verificarea ventilatorului / suflantei / exhaustorului și curățarea acestuia, verificarea și eventual reglarea presostatului de aer care supraveghează funcționarea în parametrii a ventilatorului, a prizelor de măsură, a furtunelor de legătură, a tubului venturi.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala (filtrul din aparat pentru centralele termice)</li> </ul>	<p>model Altair 39 kWt 2 buc. Rielo 90 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea și verificarea arzătorului</li> <li>- Verificarea și reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal.</li> <li>-Verificarea ventilatorului și curățarea acestuia.</li> <li>-Verificarea și eventual reglarea presostatului de aer.</li> <li>-Curățarea prizelor de măsură, a furtunelor de legătură.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala.</li> <li>-Verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> </ul>

			<p>verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificare alimentare cu tensiune electrică și a existenței împământării electrice.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacără, la lipsa apă (dacă este cazul), la supratemperatura,</li> </ul>	
--	--	--	---	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacără, la lipsa apă (dacă este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	<p>protecție la tiraj insuficient.</p>	
Centrul de Sănătate Publică Orhei (r-nul Rezina, str. Sciuseva, 2-A)				<p>model Sime 70 kWt 2 buc. Rielo 90 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea / verificarea / reglarea arzătorului, a duzei flăcării de veghe sau a arzătorului pilot, verificarea / reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare, verificarea termocuplei.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal, verificarea ventilatorului / suflantei / exhaustorului și curățarea acestuia, verificarea și eventual reglarea presostatului de aer care supraveghează funcționarea în parametrii a ventilatorului, a prizelor de măsură, a furtunelor de legătură, a tubului venturi.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala (filtrul din aparat pentru centralele termice)</li> </ul>	<p>model Sime 70 kWt 2 buc. Rielo 90 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea și verificarea arzătorului</li> <li>- Verificarea și reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal.</li> <li>- Verificarea ventilatorului și curățarea acestuia.</li> <li>- Verificarea și eventual reglarea presostatului de aer.</li> <li>- Curățarea prizelor de măsură, a furtunelor de legătură.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala.</li> <li>- Verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> </ul>	

			<p>verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificare alimentare cu tensiune electrică și a existenței împământării electrice.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacără, la lipsa apă (dacă este cazul), la supratemperatura,</li> </ul>	
--	--	--	---	--	--



				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacără, la lipsa apă (dacă este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	<p>protecție la tiraj insuficient.</p>	
Centrul de Sănătate Publică Orhei (or. Șoldănești)				<p>model Termona 48 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea / verificarea / reglarea arzătorului, a duzei flăcării de veghe sau a arzătorului pilot, verificarea / reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare, verificarea termocuplei.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal, verificarea ventilatorului / suflantei / exhaustorului și curățarea acestuia, verificarea și eventual reglarea presostatului de aer care supraveghează funcționarea în parametrii a ventilatorului, a prizelor de măsură, a furtunelor de legătură, a tubului venturi.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala (filtrul din aparat pentru centralele termice) verificarea și dacă e cazul</li> </ul>	<p>model Termona 48 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea și verificarea arzătorului</li> <li>- Verificarea și reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal.</li> <li>- Verificarea ventilatorului și curățarea acestuia.</li> <li>- Verificarea și eventual reglarea presostatului de aer.</li> <li>- Curățarea prizelor de măsură, a furtunelor de legătură.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala.</li> <li>- Verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> <li>- Verificarea senzorului de sesizare a deschiderii</li> </ul>	

			<p>curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificare alimentare cu tensiune electrică și a existenței împământării electrice.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșeitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea</li> </ul>	<p>robinetului de ACM – unde este cazul.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșeitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacără, la lipsa apă (daca este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	
--	--	--	---	--	--

				<p>presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare protecție la lipsa flacără, la lipsa apă (dacă este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	
Centrul de Sănătate Publică Hîncești (r-nul Hîncești, str. Toma Ciorba, 2)				<p>model Airfel 60 kWt model Airfel 69 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea / verificarea / reglarea arzătorului, a duzei flăcării de veghe sau a arzătorului pilot, verificarea / reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare, verificarea termocuplei.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal, verificarea ventilatorului / suflantei / exhaustorului și curățarea acestuia, verificarea și eventual reglarea presostatului de aer care supraveghează funcționarea în parametrii a ventilatorului, a prizelor de măsură, a furtunelor de legătură, a tubului venturi.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala (filtrul din aparat pentru centralele termice) verificarea și dacă e cazul</li> </ul>	<p>model Airfel 60 kWt model Airfel 69 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea și verificarea arzătorului</li> <li>- Verificarea și reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal.</li> <li>- Verificarea ventilatorului și curățarea acestuia.</li> <li>- Verificarea și eventual reglarea presostatului de aer.</li> <li>- Curățarea prizelor de măsură, a furtunelor de legătură.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala.</li> <li>- Verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> <li>- Verificarea senzorului de sesizare a deschiderii</li> </ul>

			<p>curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificare alimentare cu tensiune electrică și a existenței împământării electrice.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea</li> </ul>	<p>robinetului de ACM – unde este cazul.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacără, la lipsa apă (daca este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	
--	--	--	--	---	--

				<p>presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare protecție la lipsa flacăra, la lipsa apa (daca este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	
Centrul de Sănătate Publică Hîncești (or. Leova)				<p>model Maxoptinus 27 kWt 2 buc. Model Rielo 44 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea / verificarea / reglarea arzătorului, a duzei flăcării de veghe sau a arzătorului pilot, verificarea / reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare, verificarea termocuplei.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal, verificarea ventilatorului / suflantei / exhaustorului și curățarea acestuia, verificarea și eventual reglarea presostatului de aer care supraveghează funcționarea în parametrii a ventilatorului, a prizelor de măsură, a furtunelor de legatură, a tubului venturi.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala (filtrul din aparat</li> </ul>	<p>model Maxoptinus 27 kWt 2 buc. Model Rielo 44 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea și verificarea arzătorului</li> <li>- Verificarea și reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal.</li> <li>- Verificarea ventilatorului și curățarea acestuia.</li> <li>- Verificarea și eventual reglarea presostatului de aer.</li> <li>- Curățarea prizelor de măsură, a furtunelor de legatură.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala.</li> <li>- Verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> </ul>

				<p>pentru centralele termice) verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificare alimentare cu tensiune electrică și a existenței împământării electrice.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacără, la lipsa apă (dacă este cazul), la supratemperatura,</li> </ul>	
--	--	--	--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare etanseitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacără, la lipsa apă (dacă este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	<p>protecție la tiraj insuficient.</p>	
Centrul de Sănătate Publică Hîncești Cimișlia, str. Cetatea Albă, 27)	(r-nul			<p>model Airfel 80 kWt model Airfel 40 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea / verificarea / reglarea arzătorului, a duzei flăcării de veghe sau a arzătorului pilot, verificarea / reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare, verificarea termocuplei.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal, verificarea ventilatorului / suflantei / exhaustorului și curățarea acestuia, verificarea și eventual reglarea presostatului de aer care supraveghează funcționarea în parametrii a ventilatorului, a prizelor de măsură, a furtunelor de legătură, a tubului venturi.</li> <li>- Verificare etanseitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala (filtrul din aparat</li> </ul>	<p>model Airfel 80 kWt model Airfel 40 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea și verificarea arzătorului</li> <li>- Verificarea și reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal.</li> <li>- Verificarea ventilatorului și curățarea acestuia.</li> <li>- Verificarea și eventual reglarea presostatului de aer.</li> <li>- Curățarea prizelor de măsură, a furtunelor de legătură.</li> <li>- Verificare etanseitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala.</li> <li>- Verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> </ul>	

				<p>pentru centralele termice)  verificarea și dacă e cazul  curățarea / gresarea vanei cu  3 căi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verificarea senzorului de  sesizare a deschiderii  robinetului de ACM – unde  este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea  pernei de aer din vasul de  expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea  presiunii de apă din  centrala.</li> <li>- Verificare funcționare  termometru / manometru  centrala.</li> <li>- Verificare funcționare  pompa circulație.</li> <li>- Verificare alimentare cu  tensiune electrică și a  existenței împământării  electrice.</li> <li>- Verificarea sondelor de  temperatura de tur / de  ACM, de fum, de  supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării  corecte a plăcii  electronice/panoului de  automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea  sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare  centrala la atingerea  temperaturii stabilite.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificarea senzorului  de sesizare a deschiderii  robinetului de ACM –  unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea  pernei de aer din vasul de  expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea  presiunii de apă din  centrala.</li> <li>- Verificare funcționare  termometru / manometru  centrala.</li> <li>- Verificare funcționare  pompa circulație.</li> <li>- Verificarea sondelor de  temperatura de tur / de  ACM, de fum, de  supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării  corecte a plăcii  electronice/panoului de  automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea  sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare  centrala la atingerea  temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea  presiunilor de gaz  (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la  lipsa flacără, la lipsa apă  (dacă este cazul), la  supratemperatura,</li> </ul>	
--	--	--	--	---	--	--



				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare etanseitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacără, la lipsa apă (dacă este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	<p>protecție la tiraj insuficient.</p>	
Centrul de Sănătate Publică Căușeni (r-nul Căușeni, str. Ana și Alexandru, 16-A)				<p>model Maior Eolo 32 kWt 2 buc. Model Vizion 23 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea / verificarea / reglarea arzătorului, a duzei flăcării de veghe sau a arzătorului pilot, verificarea / reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare, verificarea termocuplei.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal, verificarea ventilatorului / suflantei / exhaustorului și curățarea acestuia, verificarea și eventual reglarea presostatului de aer care supraveghează funcționarea în parametrii a ventilatorului, a prizelor de măsură, a furtunelor de legătură, a tubului venturi.</li> <li>- Verificare etanseitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în</li> </ul>	<p>model Maior Eolo 32 kWt 2 buc. Model Vizion 23 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea și verificarea arzătorului</li> <li>- Verificarea și reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal.</li> <li>- Verificarea ventilatorului și curățarea acestuia.</li> <li>- Verificarea și eventual reglarea presostatului de aer.</li> <li>- Curățarea prizelor de măsură, a furtunelor de legătură.</li> <li>- Verificare etanseitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala.</li> <li>- Verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea</li> </ul>	

			<p>centrala (filtrul din aparat pentru centralele termice) verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificare alimentare cu tensiune electrică și a existenței împământării electrice.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea</li> </ul>	<p>vanei cu 3 căi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacără, la lipsa apă (daca este cazul), la</li> </ul>	
--	--	--	---	---	--

				<p>temperaturii stabilite.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare etanseitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacără, la lipsa apă (dacă este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	<p>supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</p>	
<p>Centrul de Sănătate Publică Căușeni (r-nul Anenii Noi, str. Suvorov, 34)</p>				<p>model Termostal 40 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea / verificarea / reglarea arzătorului, a duzei flăcării de veghe sau a arzătorului pilot, verificarea / reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare, verificarea termocuplei.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal, verificarea ventilatorului / suflantei / exhaustorului și curățarea acestuia, verificarea și eventual reglarea presostatului de aer care supraveghează funcționarea în parametrii a ventilatorului, a prizelor de măsură, a furtunelor de legătură, a tubului venturi.</li> <li>- Verificare etanseitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala (filtrul din aparat</li> </ul>	<p>model Termostal 40 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea și verificarea arzătorului</li> <li>- Verificarea și reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal.</li> <li>- Verificarea ventilatorului și curățarea acestuia.</li> <li>- Verificarea și eventual reglarea presostatului de aer.</li> <li>- Curățarea prizelor de măsură, a furtunelor de legătură.</li> <li>- Verificare etanseitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala.</li> <li>- Verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> </ul>	

			<p>pentru centralele termice) verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificare alimentare cu tensiune electrică și a existenței împământării electrice.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacără, la lipsa apă (dacă este cazul), la supratemperatura,</li> </ul>	
--	--	--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flăcării, la lipsa apei (dacă este cazul), la suprațempatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	<p>protecție la tiraj insuficient.</p>	
Centrul de Sănătate Publică Căușeni (or. Ștefan Vodă)				<p>model Vizion 23 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea / verificarea / reglarea arzătorului, a duzei flăcării de veghe sau a arzătorului pilot, verificarea / reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare, verificarea termocuplei.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal, verificarea ventilatorului / suflantei / exhaustorului și curățarea acestuia, verificarea și eventual reglarea presostatului de aer care supraveghează funcționarea în parametrii a ventilatorului, a prizelor de măsură, a furtunelor de legătură, a tubului venturi.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala (filtrul din aparat pentru centralele termice)</li> </ul>	<p>model Vizion 23 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea și verificarea arzătorului</li> <li>- Verificarea și reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal.</li> <li>- Verificarea ventilatorului și curățarea acestuia.</li> <li>- Verificarea și eventual reglarea presostatului de aer.</li> <li>- Curățarea prizelor de măsură, a furtunelor de legătură.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala.</li> <li>- Verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> <li>- Verificarea senzorului</li> </ul>	

				<p>verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificare alimentare cu tensiune electrică și a existenței împământării electrice.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> </ul>	<p>de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacără, la lipsa apă (dacă este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj</li> </ul>	
--	--	--	--	---	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacără, la lipsa apă (dacă este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	insuficient.	
Centrul de Sănătate Publică Cahul (r-nul Cahul, str. Prospectul Republicii, 20)				<p>model Thermona 50 kWt model Thermona 28 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea / verificarea / reglarea arzătorului, a duzei flăcării de veghe sau a arzătorului pilot, verificarea / reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare, verificarea termocuplei.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal, verificarea ventilatorului / suflantei / exhaustorului și curățarea acestuia, verificarea și eventual reglarea presostatului de aer care supraveghează funcționarea în parametrii a ventilatorului, a prizelor de măsură, a furtunelor de legătură, a tubului venturi.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala (filtrul din aparat pentru centralele termice)</li> </ul>	<p>model Thermona 50 kWt model Thermona 28 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea și verificarea arzătorului</li> <li>- Verificarea și reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal.</li> <li>-Verificarea ventilatorului și curățarea acestuia.</li> <li>-Verificarea și eventual reglarea presostatului de aer.</li> <li>-Curățarea prizelor de măsură, a furtunelor de legătură.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala.</li> <li>-Verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> <li>- Verificarea senzorului</li> </ul>	

				<p>verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificare alimentare cu tensiune electrică și a existenței împământării electrice.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> </ul>	<p>de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacără, la lipsa apă (dacă este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj</li> </ul>	
--	--	--	--	---	--	--



				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacără, la lipsa apă (dacă este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	insuficient.	
Centrul de Sănătate Publică Cahul (r-nul Taraclia, str. Mira, 1)				<p>model Saunier 32 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea / verificarea / reglarea arzătorului, a duzei flăcării de veghe sau a arzătorului pilot, verificarea / reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare, verificarea termocuplei.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal, verificarea ventilatorului / suflantei / exhaustorului și curățarea acestuia, verificarea și eventual reglarea presostatului de aer care supraveghează funcționarea în parametrii a ventilatorului, a prizelor de măsură, a furtunelor de legătură, a tubului venturi.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala (filtrul din aparat pentru centralele termice) verificarea și dacă e cazul</li> </ul>	<p>model Saunier 32 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea și verificarea arzătorului</li> <li>- Verificarea și reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal.</li> <li>- Verificarea ventilatorului și curățarea acestuia.</li> <li>- Verificarea și eventual reglarea presostatului de aer.</li> <li>- Curățarea prizelor de măsură, a furtunelor de legătură.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala.</li> <li>- Verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> <li>- Verificarea senzorului de sesizare a deschiderii</li> </ul>	

			<p>curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificare alimentare cu tensiune electrică și a existenței împământării electrice.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea</li> </ul>	<p>robinetului de ACM – unde este cazul.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacără, la lipsa apă (daca este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	
--	--	--	--	---	--

				<p>presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare protecție la lipsa flacără, la lipsa apă (dacă este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	
<p>Centrul de Sănătate Publică Cahul (r-nul Cantemir, str. N. Testemițeanu, 3)</p>				<p>model Aertal 28 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea / verificarea / reglarea arzătorului, a duzei flăcării de veghe sau a arzătorului pilot, verificarea / reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare, verificarea termocuplei.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal, verificarea ventilatorului / suflantei / exhaustorului și curățarea acestuia, verificarea și eventual reglarea presostatului de aer care supraveghează funcționarea în parametrii a ventilatorului, a prizelor de măsură, a furtunelor de legătură, a tubului venturi.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala (filtrul din aparat pentru centralele termice) verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu</li> </ul>	<p>model Aertal 28 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea și verificarea arzătorului</li> <li>- Verificarea și reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal.</li> <li>- Verificarea ventilatorului și curățarea acestuia.</li> <li>- Verificarea și eventual reglarea presostatului de aer.</li> <li>- Curățarea prizelor de măsură, a furtunelor de legătură.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala.</li> <li>- Verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> <li>- Verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM –</li> </ul>

				<p>3 căi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificare alimentare cu tensiune electrică și a existenței împământării electrice.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșeitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare,</li> </ul>	<p>unde este cazul.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșeitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacăra, la lipsa apă (daca este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	
--	--	--	--	--	---	--

				<p>minim, maxim).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare protecție la lipsa flacăra, la lipsa apă (dacă este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>		
<p>Centrul de Sănătate Publică Comrat (r-nul Comrat, str. Pobeda, 26)</p>				<p>model Thermona 64 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea / verificarea / reglarea arzătorului, a duzei flăcării de veghe sau a arzătorului pilot, verificarea / reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare, verificarea termocuplei.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal, verificarea ventilatorului / suflantei / exhaustorului și curățarea acestuia, verificarea și eventual reglarea presostatului de aer care supraveghează funcționarea în parametrii a ventilatorului, a prizelor de măsură, a furtunelor de legătură, a tubului venturi.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala (filtrul din aparat pentru centralele termice) verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> </ul>	<p>model Thermona 64 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea și verificarea arzătorului</li> <li>- Verificarea și reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal.</li> <li>- Verificarea ventilatorului și curățarea acestuia.</li> <li>- Verificarea și eventual reglarea presostatului de aer.</li> <li>- Curățarea prizelor de măsură, a furtunelor de legătură.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala.</li> <li>- Verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> <li>- Verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> </ul>	

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificare alimentare cu tensiune electrică și a existenței împământării electrice.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacăra, la lipsa apă (daca este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	
--	--	--	--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare protecție la lipsa flacăra, la lipsa apa (daca este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	
Centrul de Sănătate Publică Comrat (r-nul Vulcănești, str. Ceapaev, 4)				<p>model 35 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea / verificarea / reglarea arzătorului, a duzei flăcării de veghe sau a arzătorului pilot, verificarea / reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare, verificarea termocuplei.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal, verificarea ventilatorului / suflantei / exhaustorului și curățarea acestuia, verificarea și eventual reglarea presostatului de aer care supraveghează funcționarea în parametrii a ventilatorului, a prizelor de măsură, a furtunelor de legatură, a tubului venturi.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala (filtrul din aparat pentru centralele termice) verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> <li>- verificarea senzorului de</li> </ul>	<p>model 35 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea și verificarea arzătorului</li> <li>- Verificarea și reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal.</li> <li>-Verificarea ventilatorului și curățarea acestuia.</li> <li>-Verificarea și eventual reglarea presostatului de aer.</li> <li>-Curatareaa prizelor de măsură, a furtunelor de legatură.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala.</li> <li>-Verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> <li>- Verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea</li> </ul>


			<p>sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificare alimentare cu tensiune electrică și a existenței împământării electrice.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la</li> </ul>	<p>pernei de aer din vasul de expansiune.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacără, la lipsa apă (daca este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	
--	--	--	---	--	--



				lipsa flacara, la lipsa apa (daca este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.		
Centrul de Sănătate Publică Comrat (r-nul Ceadâr-Lunga, str. Miciurin, 2/3)				<p>Model Ariston 24 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea / verificarea / reglarea arzătorului, a duzei flăcării de veghe sau a arzătorului pilot, verificarea / reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare, verificarea termocuplei.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal, verificarea ventilatorului / suflantei / exhaustorului și curățarea acestuia, verificarea și eventual reglarea presostatului de aer care supraveghează funcționarea în parametrii a ventilatorului, a prizelor de măsură, a furtunelor de legatură, a tubului venturi.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala (filtrul din aparat pentru centralele termice) verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> <li>- verificarea senzorului de sesizare a deschiderii</li> </ul>	<p>Model Ariston 24 kWt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățarea și verificarea arzătorului</li> <li>- Verificarea și reglarea electrozilor de aprindere și a electrodului de ionizare.</li> <li>- Curățarea drumurilor de gaze arse prin schimbătorul principal.</li> <li>- Verificarea ventilatorului și curățarea acestuia.</li> <li>- Verificarea și eventual reglarea presostatului de aer.</li> <li>- Curățarea prizelor de măsură, a furtunelor de legatură.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrala.</li> <li>- Verificarea și dacă e cazul curățarea / gresarea vanei cu 3 căi.</li> <li>- Verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM – unde este cazul.</li> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de</li> </ul>	

				<p>robinetului de ACM – unde este cazul.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune.</li> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificare alimentare cu tensiune electrică și a existenței împamantării electrice.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacara, la lipsa apa</li> </ul>	<p>expansiune.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verificarea /refacerea presiunii de apă din centrala.</li> <li>- Verificare funcționare termometru / manometru centrala.</li> <li>- Verificare funcționare pompa circulație.</li> <li>- Verificarea sondelor de temperatura de tur / de ACM, de fum, de supratemperatura.</li> <li>- Verificarea funcționării corecte a plăcii electronice/panoului de automatizare.</li> <li>- Curățarea/verificarea sondei de temperatura.</li> <li>- Verificare deconectare centrala la atingerea temperaturii stabilite.</li> <li>- Verificare etanșitate.</li> <li>- Verificarea /reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim).</li> <li>- Verificare protecție la lipsa flacara, la lipsa apa (daca este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.</li> </ul>	
--	--	--	--	--	---	--

				(daca este cazul), la supratemperatura, protecție la tiraj insuficient.		
--	--	--	--	---	--	--

  
Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Pogreban Igor În calitate de: administrator  
Ofertantul: INVENT-IN SRL Adresa: bd.Dimitrie Cantemir 3 , ap.11

