

TABELUL DE CORESPUNDERE

Cerinte generale pentru caracteristice tehnice ale controlerilor (terminalelor) ale punctelor executive cu module GSM/GPRS care sunt compatibile cu «Автоматизированное рабочее место «Горсвет СЭА СУГО».

<p>Disponibilitatea conditiilor tehnice pentru productia in serie a controlorilor (terminalelor) punctelor executive.</p> <p>Controler (terminal) cu modul de comunicatie GSM / GPRS, trebuie sa fie tacut in carcasa din metal, care poate fi instalat in DCIE (Dulap de Control Iluminatului Exterior) si conectat la dispozitive de masurare folosind conectorii standard.</p>	<p>Cerinte tehnice ale producatorului se anexeaza</p> <p>Conform cerintei. Descrierea tehnica si pasaport tehnic se anexeaza</p>
<p>Controler (terminal) capabil sa indeplineasca urmatoarele functii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - controlul prezentei tensiunii cel putin la 15 puncte ale punctului executiv - DCIE; 	<p>Conform cerintei.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - sa gestioneze cel putin 2 contactori cu curent de pornire de pana la 10A, in functie de programul de lucru autonom sau in functie de comenziile punctului de dispecerat; 	<p>Conform cerintei.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - sa citeasca datele contorului electronic de energie electrica ZMG-410.405, NIK2303 amplasat in DCIE; 	<p>Conform cerintei.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - controlul deschiderii usilor de intrare DCIE; 	<p>Conform cerintei.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - sa genereze si sa transmis, la punct de dispecerat semnalele de avertizare privind situatiile nestandardizate si de urgență (defectiune a controlerului, defectarea fazei, deschiderea usii DCIE etc.); 	<p>Conform cerintei.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - transferarea la punct de dispecerat rezultatelor masuratorilor (prezenta tensiunii in punctele controlate, date din ZMG-410.405, NIK2303); 	<p>Conform cerintei.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - asigura schimbul de pachete de date in doua directii cu punctul de dispecerat; 	<p>Conform cerintei.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - efectuarea autocontrolului asupra nodurilor principale ale controlerului (terminal); 	<p>Conform cerintei.</p>

Controlerul (terminalul) trebuie sa asigura mastabarea configuratiei (conectarea contactorilor suplimentari, adaugarea punctelor de control a tensiunii).	Conform cerintei.
Temperatura de lucru: -35 ° C - +70 ° C; Index de protectie a echipamentului - IP 54, protectia impotriva vandalismului.	Conform cerintei.