CAIET DE SARCINI nr.1 SI, ASIn, Sin, 2Sin

la efectuarea lucrărilor de întreținere tehnică și reparații preventiv planificate a instalației de semnalizare și avertizare la incendiu în clădirea Terminalului Aeroportului Internațional Chișinău și a parcării supraetajate pentru 800 locuri, a instalației automate de stingere a incendiului în Terminalul AIC.

CAIET DE SARCINI nr.1 SI, ASIn, Sin, 2Sin

la efectuarea lucrărilor de întreținere tehnică (ÎT) și reparații preventiv planificate (RPP) a instalației de semnalizare și avertizare la incendiu (ISAI) în clădirea Terminalului Aeroportului Internațional Chișinău (TA) și a parcării supraetajate pentru 800 locuri, instalației automate de stingere a incendiului (IASI) în TA și instalației automate de stingere a incendiului (IASI) din cazangeria TA.

mun	Chisinău	,,	,,	2023
mun.	Cilişiliau			2023

Nr./o	Beneficiar	Î.S. "Aeroportul Internațional Chișinău"
1.	Deumirea obiectului și componența	Elementele sistemului complex de securitate antiincendiară a Terminalului Aeroportului Internațional Chișinău (TA) și a parcării supraetajate (PS) pentru 800 locuri cu nr./inv. 1650441 (sistemul complex SA TA): 1. Instalația de semnalizare și avertizare la incendiu (ISAI) în clădirea TA: - Instalația de semnalizare la incendiu TA (SI) cuprinde încăperile TA, PT-13, PT-14, PTE-20, stației de pompare a apei pentru inceendii și e formată din: detectoare de incendiu controlere de buclă cu două fire adresabile S-2000KDL expansoare de adrese, bucle, panou de dirijare și control "pază-incendiu" S-2000M etc., care asigură transmiterea semnalului de la detectoare și declanșatoare de incendiu prelucrarea acestora și emiterea semnalelor "ATENŢIE" "INCENDIU", "DEFECŢIUNE" și altele, de detectare a focarului de incendiu în TA și cazangerie, de asemenea semnale sonore și luminoase pentru evacuare în caz de incendiu, de deschidere-închidere a ușilor de evacuare și de rezervă, deconectare automată a energiei electrice de la ST-13, 14 și STE-20, inclusiv calculatorul, toate fiind integrate în sistemul de securitate "BOLID", care funcționează prin intermediul schemelor și SOFT-ului "ORION PRO"; - automatica de stingere a incendiilor TA – "pornirea electrică" (ASIn) în limitele Terminalului, care e compusă din blocuri de pornire, "activatoare pirotehnice" care asigură deschiderea unui grup de sprinclere în zona de incendiu; - Echipamentul de dirijare automată cu pompele de apă pentru incendii a TA (AAC, SI), în limitele TA, a stației de pompare

- a TA, din dulapurile de incendiu care pornesc de la distanță pompele apeductului interior de incendiu B2 TA;
- dispozitivele de dirijare automată a TA (SI), care este compusă din blocuri de relee C2000-SP, surse de alimentare neăntreruptă (UPS), bucle și alte echipamente, care asigură dirijarea sistemei de ventilare, evacuare forțată a fumului, sistemele de avertizare și evacuare, control acces, transmitere a semnalelor de oprire și deconectare a echipamentelor tehnologice (ascensoare, scări rulante, cazane, alimentare cu apă, gaze, etc.), precum și "pornirii electrice" prin intermediul C2000-SP2 a sprinclerilor IASI a TA;
- alerta de incendiu la TA (SI);
- sursele de alimentare cu curent electic a ISAI (SI) în componența UPS de diferite tipuri și sistemului de alimentare cu energie electrică a sitemului complex de securiate antiincendiară a TA.
- 2. Instalația sprinkler de stingere a incendiilor cu apă a TA (SIn)

 sistem de sprinklere pentru stingerea incendiilor cu apă montate între primele supape de la punctele de racord B2 pînă la sprinklerele din capetele rețelei, constînd din unități de dirijare, supape, conducte din oțel, dispozitive de eliminare a aerului, sprinklere, etc. care asigură în mod automat stingerea incendiului în focarele de incendiu din TA;
- 3. Stația de pompare a IASI și rezervorul de apă pentru incendii constă din: pompe, vane, supape, presostate, conducte interioare de apă.
- 4. Instalația de stingere a incendiilor cu pulberi în cazangeria TA (IASI a cazangeriei TA (2 SIn)), care constă din aparat de comandă și control S2000-KDL, S2000-AR2, blocuri de relee S2000-SP și SP2, indicatoare luminoase "Pulberi! Pleacă!", "Pulberi!, Nu intra!", module de stingere a incendiilor cu pulbere, etc. care asigură stingerea incendiilor cu pulbere specială în cazangeria TA.
- 5. ISAI a parcării supraetajate pentru 800 automobile (SI)în comun cu sistemul de avertizare vocală despre incendiu în limitele parcării supraetajate care constă din detectori de fum, detectoare de incendiu de fum și de căldură, declanșatoare manuale de incendiu, controlere de buclă cu două fire adresabile C-2000КДЛ, expansoare de adrese, bucle, panou de dirijare și control "pază-incendiu" C-2000M etc., care asigură transmiterea semnalului de la detectoare și declanșatoare de incendiu, prelucrarea acestora și emiterea semnalelor "ATENŢIE", "INCENDIU", "DEFECŢIUNE" și altele de detectare a focarului de incendiu în PS; Cu exceptia:
- 1. Instalației de avertizare și dirijare a evacuării, care constă din:
- Dispozitiv de avertizare sonoră despre evacuare (TS4), care e compusă din difuzoare audio, bucle, amplificatoare audio, mesagerii automate, etc.
- Iluminare de urgență, indicatoare a direcției de evacuare, corpuri de iluminat alimentate cu crone, cabluri de alimentare;
- Sisteme de control acces (SP1) în ceea ce privește controlul ușilor de ieșire de urgență;

	T	T
		 Sisteme de supraveghere video (SP2). Elemente ale sistemului de evacuare a fumului (EF) și dispozitivele automatizate de dirijare, care constau din ventilatoare de evacuare forțată a fumului, traverse electrice, supape electrice ignifuge, dulapuri de pornire automată și alimentarepentru echipamente, etc. Elemente ale apeductului de apă exterior și interior pentru stingerea incendiilor (B2), care constau din rezervoare subterane, puțuri "umede" și "uscate" cu echipamente, conducte, hidranți de incendiu exterior și interiori, dulapuri de incendiu, stingătoare, furtunuri și țevi de refulare, semne și indicatoare.
2.	Locația obiectului	Mun. Chişinău, bd. Dacia,80/3, Aeroportul Internațional Chişinău (AIC), Terminalul Aeroportului și parcarea supraetajată pentru 800 locuri de parcare.
3.	Tipul lucrărilor	Întreţinerea tehnică anuală (ÎT) și repaparaţii preventiv planificate (RPP) a elementelor sistemului complex de securitate contra incendiilor la Terminalul Aeroportului și parcarea supraetajată pentru 800 locuri de parcare nr./inv. 1650441.
4.	Lista actelor normative, legislative și a instrucțiunilor de bază	 Toate lucrările se îndeplinesc în corespundere cu: Legea nr. 267 din 09.11.1994 privind apărarea împotriva incendiilor; Legea nr. 186 din 10.07.2008 securității și sănătății în muncă Reguli generale de apărare împotriva incendiilor în Republica Moldova aprobate prin HG 847 din 07.12.2022; NCM E.03.03:2018 «Siguranța la incendiu. Instalații de semnalizare și avertizare la incendiu». NCM E.03.05-2004 «Instalații automate de stingere și semnalizare a incendiilor. Normativ pentru proiectare». EN 54-16:2016 Sisteme de detectare și alarmare la incendiu. Partea 14. Ghid pentru planificare, proiectare, instalare, punere în funcțiune, utrilizare și mentenanță. NCM G.01.03-2016 «Dispozitive electrotehnice». NCM G.02.01-2017 «Instalatii electrice, de automatizare, semnalizare si telecomunicatii. Proiectarea retelelor de comunicatii electronice, instalatiilor de automatizare si semnalizare pentru cladiri si constructii. Prevederi de baza pentru proiectare.». NCM G.03.03-2015 «Instalatii interioare de alimentare cu apa si canalizare.». NCM E.03.02-2014 «Protectia impotriva incendiilor a cladirilor si instalatiilor». Norme de exploatare a instalațiilor electrice ale consumatorilor noncasnici (Hotărîrea ANRE nr.393 din 01.11.2019. Norme de securitate la exploatarea instalațiilor electrice NE1-02:2019. Norme de securitate la exploatarea instalațiilor electrice NE1-02:2019. Documente interne a Î.S. "Aeroportul Internațional Chișinău": Instrucțiuni cu privire la securitatea antiincendiară în AIC; Regulamentul de acces al AIC Manuale și instrucțiuni privind instalarea și exploatarea echipamentelor de la uzina producătoare, etc.

5.	Descrierea	Efectuarea lucrărilor de întreținere tehnică periodică și reparații
"	lucrărilor	prreventiv planificate a elementelor sistemului complex de
		securitate contra incendiilor la Terminalul Aeroportului și
		parcarea supraetajată (vezi pct.1) în conformitate cu graficul
		stabilit pentru instalațiile, dispozitivele și echipamentele
		respective, elaborat în corespundere cu manualele și instrucțiunile
		privind instalarea și exploatarea echipamentelor de la uzina
		producătoare cu periodicitatea stabilită de aceștea (zilnică, lunară, trimestrială, anuală).
		Listele cu echipamente și graficele se anexează. (<i>Anexele 1 - 6</i>)
		Toate informațiile și datele referitoare la ÎT și RPP sunt
		consemnate în "Registrul de întreținere și reparații curente a IASI
		și ISAI", care se completează în 2 exemplare: unul se păstrează la
		Beneficiar și al 2-lea la Executor.
6.	Condițiile de	a Lucrările se vor desfășura la întreprindere în proces de
	efectuare a	funcționare, fără întreruperea procesului de lucru, în prezența
	lucrărilor	echipamentelor tehnologice funcționale, mobilierului și a
		persoanelor străine.b Dispozitivele și echipamentele IASI și ISAI sunt amplasate la
		înălțimi cuprinse între 2500mm și 10500mm, în unele zone –
		în spațiul de asupra "podului suspendat" printre echipamente
		de inginerie și comunicații, țevi, sisteme de suspendare, de
		asupra încăperilor de oficii, etc.
		c Lucrările de ÎT se vor executa în intervalul de timp, coordonat
		cu reprezentanții Beneficiarului.
		d Efectuarea lucrărilor la anumite etape vor fi coordonate cu
		responsabilii din cadrul Sectorului Asigurare Tehnică a
		Sistemelor de Securitate a AIC și managerul organizațional al TA.
		e La executarea lucrărilor Executorul este obligat să asigure
		respectarea cerințelor de siguranță aeronautică și să nu perturbe
		procesele tehnologice de deservire a pasagerilor și manipularea
		bagajelor în zonde lucru;
		f La executarea lucrărilor este necesar de a menține un nivel
		maxim de siguranță și confort pentru pasageri și alte persoane
		aflate în aceste locații.
		g În timpul efectuării lucrărilor se va ține cont de cerințele stipulate în specificațiile tehnice ale serviciilor operaționale.
		h Pînă la începutul lucrărilor Executorul trebuie să prezinte
		Beneficiarului spre aprobare un calcul al costului de ÎT și RPP
		a elementelor sistemului complex de securitate contra
		incendiilor la Terminalul Aeroportului și parcarea supraetajată
		pentru 800 locuri de parcare. În cazul efectuării unor lucrări
		suplimentare, Executorul este obligat să informeze
		Beneficiarul despre acest lucru și să prezinte o estimare pentru
		aceste lucrări pentru aprobare. Lucrările suplimentare se
		efectuiază numai cu permisiunea Beneficiarului. i Lucrările trebuiesc executate în conformitate cu actele
		normative și tehnice în vigoare.
		j Înainte de începerea lucrărilor Executorul va furniza o
		scrisoare oficială cu lista persoanelor implicate, indicînd
		numele, prenumele complet, funcția deținută, indicînd datele
		din buletinul de identitate și cazierul judiciar cu scopul
		perfectării permiselor pentru acces în zonele securizate ale

	T	
		aeroportului. De asemenea, trebuie se va anexa lista
		echipamentului necesar pentru efectuarea lucrărilor.
		k Transportarea personalului și echipamentelor necesare către
		obiect se va face de către Executor din cont propriu.
		La efectuarea lucrărilor se va ține cont de faptul, că obiectul
		este alimentat cu energie electrică după categoria întîi
		"specială".
		m După părăsirea locului de lucru acesta trebuie să fie curat. Praful și diferite deșeuri de producere vor fi înlăturate în
		fiecare zi după finisarea lucrărilor.
		n În cazul identificării unor defecte ale echipamentului și altor
		elemente ale sistemului complex de securitate contra
		incendiilor, acestea vor fi înlocuite numai cu acordul persoanei
		responsabile din partea Beneficiarului. Elementele înlocuite
		trebuie să aibă aceleași caracteristici tehnice ca și a celor care
		au fost înlocuite, fără a schimba capacitățile sistemului
		menționat.
		o Dispozitivele, echipamentele și aparatele defectate vor fi
		predate responsabilului de la Beneficiar printr-un Act de
		predare-primire. În lipsa Actului de predare-primire costul
		materialelor demontate poate fi scoasă din costul lucrărilor
		îndeplinite.
		p Rezultatele testelor, măsurărilor și reglărilor la echipamentele
7		și rețelele instalate vor fi aduse la cunoștința Beneficiarului.
7.	Cerințe față de	La efectuarea lucrărilor de întreținere tehnică periodică și reparații
	materiale și	preventiv planificate a elementelor sistemului complex de
	echipamente	securitate contra incendiilor la Terminalul Aeroportului și parcarea supraetajată urmează vor fi utilizate materiale, tehnologii
		și structuri inovatoare, ținînd cont de cerințele privind siguranța la
		incendiu a clădirilor, siguranța structurilor, etc. care sunt
		specificate în documentația de proiect. Toate materialele,
		produsele și echipamentele folosite pentru efectuarea lucrărilor
		trebuie să aibă pașapoarte, certificate de calitate și conformitate.
		Elementele nou instalate ale sistemului trebuie să asigure o
		funcționare bună și continuă pe tot parcursul exploatării.
8.	Cerințe față de	Documente obligatorii de prezentat din partea Executorului:
	personalul	- Certificate sau alte acte confirmative de confirmare la
	implicat în	desfășurarea activităților în acest domeniu; (minim 2-3 contracte)
	lucrările de ÎT și	- Certificate sau alte acte confirmative de cunoaștere a
	RPP	sistemului de securitate "BOLID" și SOFT-ului "ORION
		PRO" și lucrului cu acest sistem; (minim 5 ani)
		- Experiența de lucru cu sistemul de securitate "BOLID" și
		SOFT-ul "ORION PRO"; (minim 5 ani) Evperientă în deservirea instalațiilor automate de stingere a
		- Experiență în deservirea instalațiilor automate de stingere a incendiilor; (minim 5 ani)
9.	Obligații de	Garanția de calitate a lucrărilor efectuate se aplică pe toată
<i>)</i> .	garanție	perioada contractului și întră în vigoare de la data semnării Actului
	Sarançıc	lunar de executare pentru fiecare tip de lucrări de ÎT și RPP a
		sistemului.
		Garanția pentru materialele, dispozitivele și echipamentele
		furnizate de Executor trebuie să corespundă perioadei de garanție
		recomandată de producător dar nu mai puțin de 24 luni de la data
		semnării Actului de finalizare a lucrărilor.
		,

		-										
		Toate defecțiunile pe durata perioadei de garanție trebuie să fie										
		înlăturate de către Executor din contul acestuia.										
		Timpul de răspuns pentru înlăturarea defecțiunii nu trebuie să										
		depășească 6 ore, inclusiv în zilele de weekend și sărbători. În										
		uncție de natura lucrărilor de diagnosticare și reparații,										
		defecțiunea va fi înlăturată pe parcursul a 6-12 ore. În cazul										
		defecțiunilor a căror reparație depășește perioada specificată,										
		Executorul este obligat să înlocuiască echipamentele defectate cu										
		piesele sale de schimb pe durata reparației acestora.										
10.	Durata executării	Începutul lucrărilor este stabilit de comun acord al părților. Durata										
	lucrărilor	lucrării este de 1 an. Datele de începere și încheiere a lucrărilor										
		sunt stabilite în contract. Contractul de întreținere tehnică și										
		reparații preventiv planificate se încheie pe perioada de 1 an cu										
		drept de prelungire.										

din "_	»	202
	la caie	tul de sarcini nr. 1
		Anexa nr. 1

Graficul efectuării lucrărilor de ÎT și RPP a aparatelor, dispozitivelor și echipamentelor a ISAI în Terminalul AIC

№	Denumirea	Tipul	Cantitatea						Tipı	ul lucrări	lor						
145	Denumnea	Tipui	Cant						Perioada								
1	Calculator cu SO Windows	PC	2	Zilnic	Lunar	Lunar	Trimestr ial	Lunar	Lunar	Trimestr ial	Lunar	Lunar	Trimestr ial	Lunar	Lunar	ÎT anuală	
2	SOFT pentru 127 dispozitive	«Орион- Про»	1	Zilnic												ÎT anuală	
3	Panou de dirijare și control	C2000M	1	Zilnic	Lunar	Lunar	Trimestr ial	Lunar	Lunar	Trimestr ial	Lunar	Lunar	Trimestr ial	Lunar	Lunar	ÎT anuală	
4	UPS	РИП-24, исп.06	6		Lunar	Lunar		Lunar	Lunar		Lunar	Lunar		Lunar	Lunar	ÎT anuală	
5	Convertor de interfață USB - RS-485	С2000- ПИ	12	Lunar	Lunar	Lunar	Trimestr ial	Lunar	Lunar	Trimestr ial	Lunar	Lunar	Trimestr ial	Lunar	Lunar	ÎT anuală	
6	Bloc de comandă cu semnalele și declanșarea pentru 4 releuri	С2000- СП1	39		Lunar	Lunar		Lunar	Lunar		Lunar	Lunar		Lunar	Lunar	ÎT anuală	
7	Controler adresabil prin linie cu 2 fire	С2000- КДЛ	33	Lunar	Lunar	Lunar	Trimestr ial	Lunar	Lunar	Trimestr ial	Lunar	Lunar	Trimestr ial	Lunar	Lunar	ÎT anuală	
8	Detector de incendiu de căldură adresabil	С2000- ИП-02-02	38													ÎT anuală	

9	Detector optico- electronic adresabil analogic	ДИП- 34А-04	1251	La primirea semnalului "Necesitatea întreținerii"			Trimestri al, cîte o unitate în fiecare zonă			Trimestri al, cîte o unitate în fiecare zonă			Trimestria l, cîte o unitate în fiecare zonă			ÎT anuală la 100% echipame nt
10	Declanșator manual de alarmare adresabil	ИПР 513- 3AM	140				Trimestri al, cîte o unitate în fiecare zonă			Trimestri al, cîte o unitate în fiecare zonă			Trimestria l, cîte o unitate în fiecare zonă			ÎT anuală la 100% echipame nt
11	Bloc de ramificație - izolare	БРИЗ	113		Lunar	Lunar	Trimestr ial	Lunar	Lunar	Semestri al	Lunar	Lunar	Trimestr ial	Lunar	Lunar	ÎT anuală
12	Bloc de ramificație - izolare	БРИЗ исп.01	22		Lunar	Lunar	Trimestr ial	Lunar	Lunar	Semestri al	Lunar	Lunar	Trimestr ial	Lunar	Lunar	ÎT anuală
13	UPS	РИП-24- 2/7M4-P- RS	11		Trimestr ial			Trimestr ial			Trimestr ial					ÎT anuală
14	Dispozitiv de declanşare forţată a sprinklerelor	УПП Старт-1	1030		Lunar	Lunar	Trimestr ial	Lunar	Lunar	semestri al	Lunar	Lunar	trimestri al	Lunar	Lunar	ÎT anuală
15	Acumulator, 12V 7 A*oră	АКБ	22		Trimestr ial				Trimestr ial				Trimestr ial			ÎT anuală
16	Bloc de comandă adresabil	С2000- СП2, исп.02	533													ÎT anuală
17	Sirenă stroboscopică, 24V	SF105	13		Trimestr ial			Trimestr ial			Trimestr ial					ÎT anuală
18	Întrerupător	Schneider	42	1 dată la 3 ani (măsura R izolației rețelelor electrice)												ÎT anuală

19	Întrerupător	Schnei- der	1	1 dată la 3 ani (măsura R izolației rețelelor electrice)							ÎT anuală
20	Buton de alarmă	С2000-КТ	4		Trimestr ial		Trimestr ial		Trimestr ial		ÎT anuală
21	Indicator luminos și audio «Sistem deconect»	Люкс-12	2		Trimestr ial		Trimestr ial		Trimestr ial		ÎT anuală
22	Panou 1000*650*285	ЩМП-5-0 74 У2 IP54	1		Trimestr ial		Trimestr ial		Trimestr ial		ÎT anuală
23	Panou 650*500*220	ЩМП-3-0 74 У2 IP54	7		Trimestr ial		Trimestr ial		Trimestr ial		ÎT anuală
24	Panou 500*400*220	ЩМП-2-0 74 У2 IP54	1		Trimestr ial		Trimestr ial		Trimestr ial		ÎT anuală
25	Panou 500*400*150	ЩМП-2-0 74 У2 IP54	3		Trimestr ial		Trimestr ial		Trimestr ial		ÎT anuală
26	Panou 300*250*80	ЩМП-1	2		Trimestr ial		Trimestr ial		Trimestr ial		ÎT anuală
27	Releu intermediar Relpol	RM84- 2012-35- 1024	11								ÎT anuală
28	Modul convertor de tensiune	МП 24/12B SMD исп.01	4								ÎT anuală
29	Releu intermediar 24V	LY3	2								ÎT anuală
30	Acumulator, 12	18 А*ч	12		Trimestr ial		Trimestr ial		Trimestr ial		ÎT anuală

31	Telecomandă	С2000- ПУ	22		Lunar	Lunar	Trimestr ial	Lunar	Lunar	Semestri al	Lunar	Lunar	Trimestr ial	Lunar	Lunar	ÎT anuală
32	Expansor de buclă adresabil	C2000- AP8	18													ÎT anuală
33	Expansor de buclă adresabil	C2000- AP2, исп.02	11													ÎT anuală
34	Aparat de recepție și control	Сигнал- 20П SMD	22		Lunar	Lunar	Trimestr ial	Lunar	Lunar	Semestri al	Lunar	Lunar	Trimestr ial	Lunar	Lunar	ÎT anuală
35	Convertor optic	WDM IP113C 1310T ext	1													ÎT anuală
36	Convertor optic	WDM IP113C 1550T ext	1													ÎT anuală
37	Convertor de interfață BOЛС/RS485	RX-FX40	6													ÎT anuală
38	Aparat de recepție și control	Сигнал- 10	1		Lunar	Lunar	Trimestr ial	Lunar	Lunar	Semestri al	Lunar	Lunar	Trimestr ial	Lunar	Lunar	ÎT anuală
39	Panou 250*200*70	IP31	1		Trimestr ial				Trimestr ial				Trimestr ial			ÎT anuală
40	Panou de control al pompelor IASI		1	Lunar *			Măsura R izolației rețelelor de conexiu ne			Măsura R izolației rețelelor de conexiu ne			Măsura R izolației rețelelor de conexiu ne			ÎT anuală
41	Presostat Danfoss	КРІ35, 0,8 МПа	2													ÎT anuală
42	Presostat Danfoss (vechi)		3													ÎT anuală

Graficul efectuării Întreținerii tehnice a echipamentului și conductelor IASI TA și a Stației de pompare (SP) IASI.

			ură	tea	•						Peri	oada					
Nº	Dennumirea	Tipul	Un. Măsură	Cantitatea	Zilnic	Tı	rimestrı	ıl I	Trimestrul II			Triı	mestrul	IIII	Tri	mestrul	IV
1	Aparat de control și semnalizare pentru instalația de sprinklere DN 100 KC 100-1,6B-УФ.04 «Баге плюс» пр-ва «ПО Спецавтоматика» № 011329, 2015 г., «ПРИЛЁТ»	УУ-С100/1,6В -ВФ.04 «Прямоточный-100»	complet	1	IT			IP și ÎR			IP și ÎR			IP și ÎR			IP și ÎR
2	Aparat de control și semnalizare pentru instalația de sprinklere DN 100 KC 100-1,6B-УФ.04 «Баге плюс» пр-ва «ПО Спецавтоматика» № 011263, 2015 г., «СЕРЕДИНА»	УУ-С100/1,6В -ВФ.04 «Прямоточный-100»	complet	1	IT			IP și ÎR			IP și ÎR			IP și ÎR			IP și ÎR
3	Aparat de control și semnalizare pentru instalația de sprinklere DN 100 KC 100-1,6B-УФ.04 «Баге плюс» пр-ва «ПО Спецавтоматика» № 011264, 2015 г., «ВЫЛЁТ»	УУ-С100/1,6В -ВФ.04 «Прямоточный-100»	complet	1	IT			IP și ÎR			IP și ÎR			IP și ÎR			IP și ÎR
4	Manometru cu prețul diviziunii 0,05 Мра, исп. «ЭКО», «Физтех»	ФТ МП3-Уф, 0-2.5 МПа, IP40,	Buc.	1	IT			IP și ÎR			IP și ÎR			IP și ÎR			IP și ÎR
5	Manometru cu prețul diviziunii 0,05 Мра, исп. «ЭКО», «Физтех»	ФТ МП3-Уф, 0-2.5 МПа, IP40,	Buc.	1	IT			IP și ÎR			IP și ÎR			IP și ÎR			IP și ÎR
6	Manometru cu prețul diviziunii 0,05 Мра, исп. «ЭКО», «Физтех»	ФТ МП3-Уф, 0-2.5 МПа, IP40,	Buc.	1	IT			IP și ÎR			IP și ÎR			IP și ÎR			IP și ÎR

7	Manometru cu preţul diviziunii 0,05 Мра, исп. «ЭКО», «Физтех»	ФТ МПЗ-Уф, 0-2.5 МПа, IP40,	Buc.	1	II		IP și ÎR		IP și ÎR		IP și ÎR		IP și ÎR
8	Manometru cu prețul diviziunii 0,05 Мра, исп. «ЭКО», «Физтех»	ФТ МПЗ-Уф, 0-2.5 МПа, IP40,	Buc.	1	II		IP și ÎR		IP și ÎR		IP și ÎR		IP și ÎR
9	Manometru cu prețul diviziunii 0,05 Мра, исп. «ЭКО», «Физтех»	ФТ МПЗ-Уф, 0-2.5 МПа, IP40,	Buc.	1	II		IP și ÎR		IP și ÎR		IP și ÎR		IP și ÎR
10	Supapă cu 3-i căi	Pentru conectarea manometrelor	Buc.	1					ÎT și RPP				ÎT și RPP
11	Supapă cu 3-i căi	Pentru conectarea manometrelor	Buc.	1					ÎT și RPP				ÎT și RPP
12	Supapă cu 3-i căi	Pentru conectarea manometrelor	Buc.	1					ÎT și RPP				ÎT și RPP
13	Supapă cu 3-i căi	Pentru conectarea manometrelor	Buc.	1					ÎT și RPP				ÎT și RPP
14	Supapă cu 3-i căi	Pentru conectarea manometrelor	Buc.	1					ÎT și RPP				ÎT și RPP
15	Supapă cu 3-i căi	Pentru conectarea manometrelor	Buc.	1					ÎT și RPP				ÎT și RPP

16	Supapă de oțel	DN 100, PN 1.6 МПа. GGG40. DIN 3352	Buc.	1				ÎT și RPP			ÎT și RPP
17	Supapă de oțel	DN 100, PN 1.6 МПа. GGG40. DIN 3352	Buc.	1				ÎT și RPP			ÎT și RPP
18	Supapă de oțel	DN 100, PN 1.6 МПа. GGG40. DIN 3352	Buc.	1				ÎT și RPP			ÎT și RPP
19	Supapă de oțel	DN 100, PN 1.6 МПа. GGG40. DIN 3352	Buc.	1				ÎT și RPP			ÎT și RPP
20	Supapă de oțel	DN 100, PN 1.6 МПа. GGG40. DIN 3352	Buc.	1				ÎT și RPP			ÎT și RPP
21	Supapă de oțel	DN 100, PN 1.6 МПа. GGG40. DIN 3352	Buc.	1				ÎT și RPP			ÎT și RPP
22	Supapă de oțel	DN 100, PN 1.6 МПа. GGG40. DIN 3352	Buc.	1				ÎT și RPP			ÎT și RPP
23	Supapă de oțel	DN 100, PN 1.6 МПа. GGG40. DIN 3352	Buc.	1				ÎT și RPP			ÎT și RPP
24	Supapă cu pîrghie din oțel tip "fluture" BODY:CI, DISC:DI, SEAT:NBR	DN 150, PN 1.6 МПа. 161005	Buc.	1				ÎT și RPP			ÎT și RPP

25	Supapă cu pîrghie din oţel tip "fluture" BODY:CI, DISC:DI, SEAT:NBR	DN 150, PN 1.6 MIIa. 161005	Buc.	1				ÎT și RPP			ÎT și RPP
26	Supapă cu pîrghie din oțel tip "fluture" BODY:CI, DISC:DI, SEAT:NBR	DN 150, PN 1.6 МПа. 161005	Buc.	1				ÎT și RPP			ÎT și RPP
27	Supapă cu pîrghie din oțel tip "fluture" BODY:CI, DISC:DI, SEAT:NBR	DN 150, PN 1.6 МПа. 161005	Buc.	1				ÎT și RPP			ÎT și RPP
28	Supapă cu pîrghie din oțel tip "fluture" BODY:CI, DISC:DI, SEAT:NBR	DN 150, PN 1.6 МПа. 161005	Buc.	1				ÎT și RPP			ÎT și RPP
29	Supapă cu pîrghie din oțel tip "fluture" BODY:CI, DISC:DI, SEAT:NBR	DN 150, PN 1.6 МПа. 161005	Buc.	1				ÎT și RPP			ÎT și RPP
30	Supapă cu pîrghie din oțel tip "fluture" BODY:CI, DISC:DI, SEAT:NBR	DN 150, PN 1.6 МПа. 161005	Buc.	1				ÎT și RPP			ÎT și RPP
31	Supapă cu pîrghie din oţel tip "fluture" BODY:CI, DISC:DI, SEAT:NBR	DN 150, PN 1.6 МПа. 161005	Buc.	1				ÎT și RPP			ÎT și RPP
32	Filtru de apă Y	DN 150, PN 1.6 МПа. GG25	Buc.	1				IP și ÎR			IP și ÎR
33	Filtru de apă Y	DN 150, PN 1.6 МПа. GG25	Buc.	1				IP și ÎR			IP și ÎR

34	Filtru de apă Y	DN 150, PN 1.6 МПа. GG25	Buc.	1						IP și ÎR						IP și ÎR
35	Filtru de apă Y	DN 150, PN 1.6 МПа. GG25	Buc.	1						IP și ÎR						IP și ÎR
36	Pompă sumersibilă de drenaj GRUNDFOS	Unilift KP 350-A1, P=0,75 кВт	complet	1												ÎT
37	Aspersor "Sprinkler"	СВО0-РНд0,42-R1/2/Р57.В3- «СВН-К80»	complet	1310	IP și ÎR											
38	Aspersor "Sprinkler"	СВО0-РВд0,42-R1/2/Р57.В3- «СВВ-К80»	complet	165	IP și ÎR											
39	Aspersor "Sprinkler"	СВО0-РНд0,42-R1/2/P79.B3- «СВН-К80»	complet	120	IP și ÎR											
40	Aspersor "Sprinkler"	СВО1-РГд0,47-R1/2/P79.В3- «СВГ-12»	complet	22	IP și ÎR											
41	Ţeavă DN25	D 28*1.5	ш	3195					IP și ÎR							IP și ÎR
42	Ţeavă DN32	D 35*1.5	ш	1090					IP și ÎR							IP și ÎR

43	Ţeavă DN40	D 42*1.5	m	78			IP și ÎR				IP și ÎR
44	Ţeavă DN50	D 54*1.5	m	169			IP și ÎR				IP și ÎR
45	Труба DN65	D 76.1*2.0	m	34			IP și ÎR				IP și ÎR
46	Ţeavă DN80	D 88.9*2.0	m	1343			IP și ÎR				IP și ÎR
47	Ţeavă DN100	D 108*2.0	m	234			IP și ÎR				IP și ÎR
48	Supapă cu bilă pentru aerisitor	½" MF	Buc.	6			IP și ÎR				IP și ÎR
49	Aerisitor automat	½" M, PN 1 МПа	buc.	6							IP și ÎR
50	Pompă – rapel acționată electric, model: A-C Pump, ITT Industries, Centrifugal Fire Pump, serial number: 99-030714-01-01	Туре 8100, произ-ть 63 л/сек, высота столба 70 метр., PN 7 Ваг	complet	1			ÎTI				ÎT1
51	Pompă – rapel acționată electric, model: A-C Pump, ITT Industries, Centrifugal Fire Pump, serial number: 99-030714-01-02	Туре 8100, произ-ть 63 л/сек, высота столба 70 метр., PN 7 Bar	complet	1			ÎTÎ				ÎTÎ

52	Pompă – rapel acționată electric, model: A-C Pump, ITT Industries, Centrifugal Fire Pump, serial number: 99-030714-01-03	Туре 8100, произ-ть 63 л/сек, высота столба 70 метр., PN 7 Ваг	complet	1			ÎTI				ÎΤΙ
53	Grup de pompare GRUNDFOS «Жокей»	10-10 A-FJ-A-E-HQQE, код 96500972, 380 V, Pn16, Q=10 м3/час, H=81,6 м.вод.ст., P=4 кW	complet	1			ÎT1				ÎT.1
54	Grup de pompare WILO, art. 2048324/0505 serial number: 100292	Typ: TOP-S40/4, Class F, IEC 38, IP44, PN6/10, P=195 W, 1~230-240 V	complet	1			ÎT1				ÎT.1
55	Supapă future pentru instalare între flanse cu pîrghie, producător Inter App	VG, C50499, GG25, 350 (14")	complet	1			ÎT				ÎT
56	Supapă future pentru instalare între flanse cu pîrghie, producător Inter App	VG, C50499, GG25, 350 (14")	complet	1			ÎΤ				ÎΤ
57	Supapă future pentru instalare între flanse cu pîrghie, producător Inter App	VG, C50499, GG25, 350 (14")	complet	1			ÎΤ				ÎΤ
58	Supapă future pentru instalare între flanse cu pîrghie, producător Inter App	VG, C50499, GG25, 350 (14")	complet	1			ÎΤ				ÎΤ
59	Supapă future pentru instalare între flanse cu pîrghie, producător Inter App	VG, 230799, GG25, 300 (12")	complet	1			ÎΤ				ÎΤ
60	Supapă future pentru instalare între flanse cu pîrghie, producător Inter App	VG, 230799, GG25, 300 (12")	complet	1			ÎΤ				ÎΤ

61	Supapă future pentru instalare între flanse cu pîrghie, producător Inter App	VG, 230799, GG25, 300 (12")	complet	1					ÎΤ							ÎΤ
62	Supapă future pentru instalare între flanse cu pîrghie, producător Inter App	VG, 230799, GG25, 300 (12")	complet	1					ΊΤ							ÎΤ
63	Supapă future pentru instalare între flanse cu pîrghie, producător Inter App	VG, 230799, GG25, 300 (12")	complet	1					ΊŢ							ÎΤ
64	Supapă future pentru instalare între flanse cu pîrghie, producător Inter App	VG, C111297, GG25, 200 (8")	complet	1					ÎT							ÎT
65	Supapă future pentru instalare între flanse cu pîrghie, producător Inter App	VG, C111297, GG25, 200 (8")	complet	1					ΊΤ							ÎΤ
66	Supapă future pentru instalare între flanse cu pîrghie, producător Inter App	VG, C111297, GG25, 200 (8")	complet	1					îT							ÎΤ
67	Supapă future pentru instalare între flanse cu pîrghie, producător Inter App	VG, PN 10-16, 200 (8")	complet	1					ÎT							ÎΤ
68	Supapă future pentru instalare între flanse cu pîrghie, producător Inter App	VG, PN 10-16, 200 (8")	complet	1					ÎΤ							ÎΤ
69	Clapetă de sens cu arc pe flanse	DN 200, PN 10-16, AISI 316	complet	1	LP	LP	LP	LP	TP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	Th

70	Clapetă de sens cu arc pe flanse	DN 200, PN 10-16, AISI 316	complet	1	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP
71	Clapetă de sens cu arc pe flanse	DN 200, PN 10-16, AISI 316	complet	1	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP
72	Robinet future pentru instalare între flanse cu pîrghie, metalică DANFOSS	tip SYLAX, DN 80, Pn=1.6 ΜΠα	complet	1	VI	N	IV	IV	IV	N	IV	IV	IV	IV	IV	IV
73	Robinet future pentru instalare între flanse cu pîrghie metalică, DANFOSS	tip SYLAX, DN 80, Pn=1.6 ΜΠα	complet	1	VI	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	VI	IV	VI	IV
74	Clapetă de sens cu arc pe flanse Polix	DN 80, PN 16, 153	complet	1	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP
75	Clapetă de sens cu arc pe flanse Polix	DN 80, PN 16, 153	complet	1	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP
76	Supapă cu bilă DANFOSS	tip SOCLA, DN 40, X2777, cod 149B6036	complet	1						ÎT și RPP						ÎT și RPP
77	Supapă cu bilă DANFOSS	tip SOCLA, DN 40, X2777, cod 149B6036	complet	1						ÎT și RPP						ÎT și RPP
78	Supapă cu bilă DANFOSS	tip SOCLA, DN 40, X2777, cod 149B6036	complet	1						ÎT și RPP						ÎT și RPP

79	Supapă cu bilă DANFOSS	tip SOCLA, DN 40, X2777, cod 149B6036	compl							ÎT și RPP						ÎT și RPP
80	Supapă cu bilă DANFOSS	tip SOCLA, DN 40, X2777, cod 149B6036	compl	1						ÎT și RPP						ÎT și RPP
81	Supapă cu bilă DANFOSS	tip SOCLA, DN 40, X2777, cod 149B6036	compl	1						ÎT și RPP						ÎT și RPP
82	Supapă de inversare cu filet interior, alamă DANFOSS	tip 207, sistem M, cod 149B22104, DN 40, 1.6 МПа	compl	1	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP
83	Supapă cu bilă DANFOSS	tip SOCLA, DN 32, X2777, cod 149B6035	compl	1						ÎT și RPP						ÎT și RPP
84	Supapă cu bilă DANFOSS	tip SOCLA, DN 32, X2777, cod 149B6035	compl	1						ÎT și RPP						ÎT și RPP
85	Supapă cu bilă DANFOSS	tip SOCLA, DN 25, X2777, cod 149B6035	comp	1						ÎT și RPP						ÎT și RPP
86	Cap de conectare cu mufă	ГМ-80	com	2						IV						IV

Условные обозначения:

IT – Inspecție tehnică

IP și ÎR – Inspecție preventivă, întreținere de rutină

ÎT și RPP — Întreținere Tehnică și Reparații Preventiv Planificate

IV – Inspecție vizuală LP – Lucrări de profilaxie ÎT – Întreținere tehnică

P.S. Întreținerea tehnică a echipamentului și coductelor IASI, stației de pompare a IASI TA este descrisă în instrucțiunile și pașapoartele uzinelor – producătoare.

Lista Echipamentelor și dispozitivelor instalate la ISAI în TA și stației de pompare a apei pentru incendii

№	Denumire	Tip	Unit. măs.	Cant.	Costul serviciului pentru o unit. (lei, inclusiv TVA)	Costul serviciului pentru o lună (lei, inclusiv TVA)
1	Calculator cu SO Windows	PC	complet	2		
2	SOFT pentru 127 dispozitive	Орион-Про	compl.	1		
3	Panou de dirijare și control	C2000-M	buc.	1		
4	UPS	РИП-24, исп.06	compl	6		
5	Convertor de interfață USB - RS-485	С2000-ПИ	buc.	12		
6	Bloc de comandă cu semnalele și declanșarea pentru 4 releuri	С2000-СП1, исп.01	buc.	39		
7	Controler adresabil prin linie cu 2 fire	С2000-КДЛ	buc.	33		
8	Detector de incendiu de căldură adresabil	С2000-ИП-02- 02	buc.	38		
9	Detector optico-electronic adresabil analogic	ДИП-34А-04	buc.	1251		
10	Declanșator manual de alarmare adresabil	ИПР513-3АМ	buc.	140		
11	Bloc de ramificație - izolare	БРИЗ	buc.	113		
12	Bloc de ramificație - izolare	БРИЗ исп.01	buc.	22		
13	UPS (РИП-24 исп.50)	РИП-24-2/7M4- P-RS	compl.	11		
14	Acumulator, 12V 7 A*oră	АКБ	buc.	22		
15	Dispozitiv de declanșare forțată a sprinklerelor	УПП Старт-1	buc.	1030		
16	Bloc de comandă adresabil	С2000-СП2, исп.02	buc.	533		
17	Sirenă stroboscopică, 24V	SF105	buc.	13		
18	Întrerupător 3 poz.	Schneider	buc.	42		
19	Întrerupător 2 poz.	Schneider	buc.	1		
20	Buton de alarmă	C2000-KT	buc.	4		
21	Indicator luminos și audio «Sistem deconect»	Люкс-12	buc.	2		
22	Comutator automat	1P, 6A	buc.	5		
23	Comutator automat	3P, 6A	buc.	5		
24	Panou 1000*650*285	ЩМП-5-0 74 У2 IP54	compl.	1		

25	Panou 650*500*220	ЩМП-3-0 74 У2 IP54	compl.	7	
26	Panou 500*400*220	ЩМП-2-0 74 У2 IP54	compl.	1	
27	Panou 500*400*150	ЩМП-2-0 74 У2 IP54	compl.	3	
28	Panou 300*250*80	ЩМП-1	compl.	2	
29	Releu intermediar Relpol	RM84-2012-35- 1024	buc.	11	
30	Modul convertor de tensiune	МП 24/12B SMD исп.01	buc.	4	
31	Releu intermediar 24V	LY3	buc.	2	
32	Acumulator, 12V	18 А*ч	buc.	12	
33	Telecomandă	С2000-ПУ	buc.	22	
34	Expansor de buclă adresabil	C2000-AP8	buc.	18	
35	Expansor de buclă adresabil	С2000-АР2, исп.02	buc.	11	
36	Aparat de recepție și control	Сигнал-20П SMD	buc.	22	
37	Convertor optic	WDM IP113C 1310T ext	buc.	1	
38	Convertor optic	WDM IP113C 1550T ext	buc.	1	
39	Convertor de interfață BOЛC/RS485	RX-FX40	buc.	6	
40	Aparat de recepție și control	Сигнал-10	buc.	1	
41	Panou 250*200*70	IP31	buc.	1	
42	Panou de control al pompelor IASI		buc.	1	
43	Presostat Danfoss	КРІ35, 0,8 МПа	buc.	2	
44	Presostat Danfoss (vechi)		buc.	3	
În to	otal, costul ÎT pentru o lună (lei,	inclusiv TVA 20%	(a)		

		Anexa nr. 4
	la caiett	ul de sarcini nr. 1
din "	>>	202

L i s t a dispozitivelor și echipamentelor instalate la IASI în cazangeria TA

№	Denumire	Tip	Un. măs.	cantit atea	Costul serviciului pentru o unit. (lei, inclusiv TVA)	Costul serviciului pentru o lună (lei, inclusiv TVA)
1	Controler adresabil prin linie cu 2 fire	С2000-КДЛ	Buc	1		
2	Expansor de buclă adresabil	С2000-АР2, исп.02	Buc	11		
3	Detector de incendiu de căldură adresabil	С2000-ИП-02- 02	Buc	10		
4	Declanșator manual de alarmare adresabil	ИПР513-3АМ	Buc	2		
5	Detector de contact magnetic adresabil	С2000-СМК Эстет	Buc.	4		
6	Bloc de comandă adresabil	С2000-СП2, исп.02	Buc	10		
7	Bloc de comandă cu semnalele și declanșarea pentru 4 releuri	С2000-СП1, исп.01	Buc	2		
8	UPS (РИП-24 исп.50)	РИП-24-2/7-П1 RS	compl.	1		
9	Indicator luminos și audio "Pulbere! Părăsește încăperea!"	Люкс-12	compl.	3		
10	Indicator luminos și audio "Pulbere! Nu intra!"	Люкс-12	compl.	3		
11	Modul de stingere cu pulbere	Тунгус-9	compl.	15		
12	Amortizator pentru uși	Люкс-12	compl.	3		
13	Acumulator, 12V	7 А*ч	Buc.	2		
În total, costul lucrărilor de ÎT pe lună (lei, incusiv TVA 20%)						

		Anexa nr. 5
	la caietu	l de sarcini nr. 1
din "	>>	202

L i s t a dispozitivelor și echipamentelor și conductelort instalate la IASI TA, stația de pompare pentru incendii (partea tehnologică)

Nº	Denumirea	Tipul	Unit. măs.	Cant.	№ pe plan- shemă	Costul serviciul ui pentru o unit. (lei, inclusiv TVA)	Costul serviciul ui pentru o lună (lei, inclusiv TVA)
	1	Nodurile de dirijare a l	IASI TA				
1	Aparat de control și semnalizare pentru instalația de sprinklere DN 100 KC 100-1,6B-УФ.04 «Баге плюс» пр-ва «ПО Спецавтоматика» № 011329, 2015 г., «ПРИЛЁТ»	УУ-С100/1,6В - ВФ.04 «Прямоточный- 100»	compl.	1			
2	Aparat de control și semnalizare pentru instalația de sprinklere DN 100 KC 100-1,6B-УФ.04 «Баге плюс» пр-ва «ПО Спецавтоматика» № 011263, 2015 г., «СЕРЕДИНА»	УУ-С100/1,6В - ВФ.04 «Прямоточный- 100»	compl.	1			
3	Арагаt de control și semnalizare pentru instalația de sprinklere DN 100 KC 100-1,6B-УФ.04 «Баге плюс» пр-ва «ПО Спецавтоматика» № 011264, 2015 г., «ВЫЛЁТ»	УУ-С100/1,6В - ВФ.04 «Прямоточный- 100»	compl.	1			
4	Manometru cu preţul diviziunii 0,05 Mpa,, исп. «ЭКО», «Физтех»	ФТ МП3-Уф, 0-2.5 МПа, IP40,	buc.	1			
5	Manometru cu preţul diviziunii 0,05 Mpa,, исп. «ЭКО», «Физтех»	ФТ МП3-Уф, 0-2.5 МПа, IP40,	buc.	1			
6	Manometru cu preţul diviziunii 0,05 Mpa,, исп. «ЭКО», «Физтех»	ФТ МП3-Уф, 0-2.5 МПа, IP40,	buc.	1			
7	Manometru cu preţul diviziunii 0,05 Mpa,, исп. «ЭКО», «Физтех»	ФТ МП3-Уф, 0-2.5 МПа, IP40,	buc.	1			

8	Manometru cu prețul	ФТ МПЗ-Уф,	buc.	1		
	diviziunii 0,05 Мра,, исп. «ЭКО», «Физтех»	0-2.5 MΠa, IP40,				
9	Manometru cu prețul	ФТ МП3-Уф,	buc.	1		
	diviziunii 0,05 Mpa,, исп. «ЭКО», «Физтех»	0-2.5 МПа, IP40,				
10	Кран трёхходовой	Для подключения манометров	buc.	1		
11	Supapă cu 3-i căi	Для подключения манометров	buc.	1		
12	Supapă cu 3-i căi	Для подключения манометров	buc.	1		
13	Supapă cu 3-i căi	Для подключения манометров	buc.	1		
14	Supapă cu 3-i căi	Для подключения манометров	buc.	1		
15	Supapă cu 3-i căi	Для подключения манометров	buc.	1		
16	Supapă de oțel	DN 100, PN 1.6 MIIa. GGG40. DIN 3352	buc.	1		
17	Supapă de oțel	DN 100, PN 1.6 МПа. GGG40. DIN 3352	buc.	1		
18	Supapă de oțel	DN 100, PN 1.6 МПа. GGG40. DIN 3352	buc.	1		
19	Supapă de oțel	DN 100, PN 1.6 МПа. GGG40. DIN 3352	buc.	1		
20	Supapă de oțel	DN 100, PN 1.6 МПа. GGG40. DIN 3352	buc.	1		
21	Supapă de oțel	DN 100, PN 1.6 МПа. GGG40. DIN 3352	buc.	1		
22	Supapă de oțel	DN 100, PN 1.6 МПа. GGG40. DIN 3352	buc.	1		
23	Supapă de oțel	DN 100, PN 1.6 МПа. GGG40. DIN 3352	buc.	1		
24	Supapă cu pîrghie din oțel tip "fluture" BODY:CI, DISC:DI, SEAT:NBR	DN 150, PN 1.6 МПа. 161005	buc.	1		
25	Supapă cu pîrghie din oțel tip "fluture" BODY:CI, DISC:DI, SEAT:NBR	DN 150, PN 1.6 МПа. 161005	buc.	1		
26	Supapă cu pîrghie din oțel tip "fluture" BODY:CI, DISC:DI, SEAT:NBR	DN 150, PN 1.6 МПа. 161005	buc.	1		
27	Supapă cu pîrghie din oțel tip "fluture" BODY:CI, DISC:DI, SEAT:NBR	DN 150, PN 1.6 МПа. 161005	buc.	1		

28	Supapă cu pîrghie din oțel tip "fluture" BODY:CI, DISC:DI, SEAT:NBR	DN 150, PN 1.6 МПа. 161005	buc.	1			
29	Supapă cu pîrghie din oțel tip "fluture" BODY:CI, DISC:DI, SEAT:NBR	DN 150, PN 1.6 МПа. 161005	buc.	1			
30	Supapă cu pîrghie din oțel tip "fluture" BODY:CI, DISC:DI, SEAT:NBR	DN 150, PN 1.6 МПа. 161005	buc.	1			
31	Supapă cu pîrghie din oțel tip "fluture" BODY:CI, DISC:DI, SEAT:NBR	DN 150, PN 1.6 МПа. 161005	buc.	1			
32	Filtru de apă Y	DN 150, PN 1.6 МПа. GG25	buc.	1			
33	Filtru de apă Y	DN 150, PN 1.6 МПа. GG25	buc.	1			
34	Filtru de apă Y	DN 150, PN 1.6 МПа. GG25	buc.	1			
35	Filtru de apă Y	DN 150, PN 1.6 МПа. GG25	buc.	1			
36	Pompă sumersibilă de drenaj GRUNDFOS	Unilift KP 350-A1, P=0,75 kBT	compl.	1			
	Secțiunea conductelor	cu sprinklere nr.1, nr.2	, nr.3 a I <i>A</i>	ASI TA	(după n	oduri)	
1	Aspersor "Sprinkler"	СВО0-РНд0,42- R1/2/Р57.В3-«СВН- K80»	compl.	1310			
2	Aspersor "Sprinkler"	СВО0-РВд0,42- R1/2/P57.B3-«СВВ- K80»	compl.	165			
3	Aspersor "Sprinkler"	СВО0-РНд0,42- R1/2/P79.B3-«СВН- K80»	compl.	120			
4	Aspersor "Sprinkler"	СВО1-РГд0,47- R1/2/Р79.В3-«СВГ- 12»	compl.	22			
5	Ţeavă DN25	D 28*1.5	m	3195			
6	Ţeavă DN32	D 35*1.5	m	1090			
7	Ţeavă DN40	D 42*1.5	m	78			
8	Ţeavă DN50	D 54*1.5	m	169			1
9	Ţeavă DN65	D 76.1*2.0	m	34			
10	Ţeavă DN80	D 88.9*2.0	m	1343		-	
11	Ţeavă DN100	D 108*2.0	m 1	234			
12	Supapă cu bilă pentru aerisitor	½" MF	buc.	6			
13	Aerisitor automat	½" M, PN 1 МПа	buc.	6			
	S	tația de pompe pentru	IASI TA]
1	Pompă – rapel acționată electric, model A-C Pump, ITT Industries, Centrifugal Fire Pump,	Type 8100, capacitate 63 l/sec, înălțimea getului 70m, PN 7 Bar	compl.	1			

	serial number: 99-030714-					
	01-01					
2	Pompă – rapel acționată electric, model: A-C Pump, ITT Industries, Centrifugal Fire Pump, serial number: 99-030714- 01-02	Type 8100, capacitate 63 l/sec, înălţimea getului 70m, PN 7 Bar	compl.	1		
3	Pompă – rapel acționată electric, model: A-C Pump, ITT Industries, Centrifugal Fire Pump, serial number: 99-030714- 01-03	Type 8100, capacitate 63 l/sec, înălţimea getului 70m, PN 7 Bar	compl.	1		
4	Grup de pompare GRUNDFOS «Жокей»	10-10 A-FJ-A-E- HQQE, код 96500972, 380 V, Pn16, Q=10 м3/час, H=81,6 м.вод.ст., P=4 кW	compl.	1		
5	Grup de pompare WILO, art. 2048324/0505 serial number: 100292	Typ: TOP-S40/4, Class F, IEC 38, IP44, PN6/10, P=195 W, 1~230- 240 V	compl.	1		
6	Supapă future pentru instalare între flanse cu pîrghie, producător Inter App	VG, C50499, GG25, 350 (14")	compl.	1		
7	Supapă future pentru instalare între flanse cu pîrghie, producător Inter App	VG, C50499, GG25, 350 (14")	compl.	1		
8	Supapă future pentru instalare între flanse cu pîrghie, producător Inter App	VG, C50499, GG25, 350 (14")	compl.	1		
9	Supapă future pentru instalare între flanse cu pîrghie, producător Inter App	VG, C50499, GG25, 350 (14")	compl.	1		
10	Supapă future pentru instalare între flanse cu pîrghie, producător Inter App	VG, 230799, GG25, 300 (12")	compl.	1		
11	Supapă future pentru instalare între flanse cu pîrghie, producător Inter App	VG, 230799, GG25, 300 (12")	compl.	1		
12	Supapă future pentru instalare între flanse cu pîrghie, producător Inter App	VG, 230799, GG25, 300 (12")	compl.	1		

pirghie, producător Inter App VG, 230799, GG25, 300 (12")	13	Supapă future pentru instalare între flanse cu	VG, 230799, GG25, 300 (12")	compl.	1		
1		pîrghie, producător Inter	300 (12)				
Instalare între flanse cu pirghie, producător Inter App	14		VG, 230799, GG25,	compl.	1		
App		instalare între flanse cu	1	1			
Supapă future pentru instalare între flanse cu pirghie, producător Inter App							
instalare între flanse cu pirghie, producător Inter App 16 Supapă future pentru instalare între flanse cu pirghie, producător Inter App 17 Supapă future pentru instalare între flanse cu pirghie, producător Inter App 18 Supapă future pentru instalare între flanse cu pirghie, producător Inter App 18 Supapă future pentru instalare între flanse cu pirghie, producător Inter App 19 Supapă future pentru instalare între flanse cu pirghie, producător Inter App 19 Supapă future pentru instalare între flanse cu pirghie, producător Inter App 20 Clapetă de sens cu are pe flanse 21 Clapetă de sens cu are pe flanse 22 Clapetă de sens cu are pe flanse 23 Robinet future pentru instalare între flanse cu pirghie, metalică DANFOSS 24 Robinet future pentru instalare între flanse cu pirghie, metalică DANFOSS 25 Clapetă de sens cu are pe flanse Polix 26 Clapetă de sens cu are pe flanse Polix 27 Supapă cu bilă DANFOSS 28 Supapă cu bilă DANFOSS 700 (8") 707 (201297, compl. 1 708 (201297, compl. 1 708 (201297, compl. 1 709 (8") 700 (8")	15		VG_C111297	comnl	1		
App				compi.	1		
16 Supapă future pentru instalare între flanse cu pirghie, producător Inter App VG, C111297, GG25, 200 (8") Supapă future pentru instalare între flanse cu pirghie, producător Inter App VG, C111297, GG25, 200 (8") VG, C111297, GG25, 200 (8") VG, PN 10-16, compl. 1 Instalare între flanse cu pirghie, producător Inter App VG, PN 10-16, compl. 1 Instalare între flanse cu pirghie, producător Inter App VG, PN 10-16, compl. 1 Instalare între flanse cu pirghie, producător Inter App DN 200, PN 10-16, compl. 1 Instalare între flanse cu pirghie, producător Inter App DN 200, PN 10-16, compl. 1 Instalare între flanse cu pirghie, producător Inter App Instalare între flanse cu pirghie, producător Inter App Instalare între flanse cu pirghie, metalică DANFOSS Instalare Polix Instalare Pol			200 (8")				
instalare între flanse cu pirghie, producător Inter App	16		VG_C111297	compl	1		
App Supapă future pentru instalare între flanse cu pîrghie, producător Inter App	10			compi.	1		
17 Supapă future pentru instalare între flanse cu pîrghie, producător Inter App 18 Supapă future pentru instalare între flanse cu pîrghie, producător Inter App 19 Supapă future pentru instalare între flanse cu pîrghie, producător Inter App 19 Supapă future pentru instalare între flanse cu pîrghie, producător Inter App 200 (8") 20		pîrghie, producător Inter	200 (8")				
instalare între flanse cu pirghie, producător Inter App 18 Supapă future pentru instalare între flanse cu pirghie, producător Inter App 19 Supapă future pentru instalare între flanse cu pirghie, producător Inter App 20 Clapetă de sens cu arc pe flanse 21 Clapetă de sens cu arc pe flanse 22 Clapetă de sens cu arc pe flanse 23 Robinet future pentru instalare între flanse cu pirghie, metalică DANFOSS 24 Robinet future pentru instalare între flanse cu pirghie, metalică DANFOSS 25 Clapetă de sens cu arc pe flanse Polix 26 Clapetă de sens cu arc pe pirghie, metalică DANFOSS 27 Supapă cu bilă DANFOSS 28 Supapă cu bilă DANFOSS Tuπ SOCLA, DN 40, compl. 1 29 Supapă cu bilă DANFOSS Tuπ SOCLA, DN 40, compl. 1 200 (8") 200	17		VC C111207	1	1		
Pighie, producător Inter App	1 /			compi.	1		
App			f				
instalare între flanse cu pîrghie, producător Inter App 19 Supapă future pentru instalare între flanse cu pîrghie, producător Inter App 20 Clapetă de sens cu arc pe flanse AISI 316 21 Clapetă de sens cu arc pe flanse AISI 316 22 Clapetă de sens cu arc pe flanse AISI 316 23 Robinet future pentru instalare între flanse cu pîrghie, metalică DANFOSS 24 Robinet future pentru instalare între flanse cu pîrghie, metalică DANFOSS 25 Clapetă de sens cu arc pe flanse Polix 26 Clapetă de sens cu arc pe pirdie, metalică DANFOSS 27 Supapă cu bilă DANFOSS 28 Supapă cu bilă DANFOSS THIN SOCLA, DN 40, compl. 1 29 Supapă cu bilă DANFOSS THIN SOCLA, DN 40, compl. 1 200 (8") 200 (8"		App	, ,				
Pîrghie, producător Inter App Supapă future pentru instalare între flanse cu pirghie, producător Inter App 200 (8") 20	18			compl.	1		
App Supapă future pentru instalare între flanse cu pirghie, producător Inter App 20 Clapetă de sens cu arc pe flanse DN 200, PN 10-16, a Compl. 1 1 200 (8")			200 (8)				
instalare între flanse cu pîrghie, producător Inter App							
pîrghie, producător Inter App DN 200, PN 10-16, compl. 1 1 20 Clapetă de sens cu arc pe flanse DN 200, PN 10-16, compl. 1 1 21 Clapetă de sens cu arc pe flanse DN 200, PN 10-16, compl. 1 1 22 Clapetă de sens cu arc pe flanse DN 200, PN 10-16, compl. 1 1 23 Robinet future pentru instalare între flanse cu pîrghie, metalică DANFOSS Tun SYLAX, DN 80, compl. 1 1 24 Robinet future pentru instalare între flanse cu pîrghie, metalică DANFOSS Tun SYLAX, DN 80, compl. 1 1 25 Clapetă de sens cu arc pe flanse Polix DN 80, PN 16, compl. 1 1 26 Clapetă de sens cu arc pe flanse Polix DN 80, PN 16, compl. 1 1 27 Supapă cu bilă DANFOSS Tun SOCLA, DN 40, compl. 1 1 28 Supapă cu bilă DANFOSS Tun SOCLA, DN 40, compl. 1 1 28 Supapă cu bilă DANFOSS Tun SOCLA, DN 40, compl. 1 1	19			compl.	1		
App 20 Clapetă de sens cu arc pe flanse DN 200, PN 10-16, AISI 316 DN 200, PN 10-16, Compl. 1 AISI 316			200 (8")				
flanse							
Clapetă de sens cu arc pe flanse	20			compl.	1		
flanse	21			comp1	1		
flanse AISI 316 Robinet future pentru instalare între flanse cu pîrghie, metalică DANFOSS ABOLIA MII THII SYLAX, DN 80, compl. 1 Pn=1.6 MIIa THII SYLAX, DN 80, compl. 1 Pn=1.6 MIIa THII SYLAX, DN 80, compl. 1 INTRI SYLAX, DN 80, compl. 1 Pn=1.6 MIIa Pn=	21		1	compi.	1		
23 Robinet future pentru instalare între flanse cu pîrghie, metalică DANFOSS Pn=1.6 МПа Pn=1.6 МПа 24 Robinet future pentru instalare între flanse cu pîrghie, metalică DANFOSS Pn=1.6 МПа 25 Clapetă de sens cu arc pe flanse Polix DN 80, PN 16, compl. 1 153 153 153 26 Clapetă de sens cu arc pe flanse Polix 153 27 Supapă cu bilă DANFOSS Tufi SOCLA, DN 40, compl. 1 28 Supapă cu bilă DANFOSS Tufi SOCLA, DN 40, compl. 1 29 X2777, код 149B6036 X2777, код 12777, код 127777, код 1277777, код 1277777, код 1277777, код 12777777777777777777777777777777777777	22			compl.	1		
instalare între flanse cu pîrghie, metalică DANFOSS 24 Robinet future pentru instalare între flanse cu pîrghie, metalică DANFOSS 25 Clapetă de sens cu arc pe flanse Polix 26 Clapetă de sens cu arc pe flanse Polix 27 Supapă cu bilă DANFOSS 28 Supapă cu bilă DANFOSS Tuni SOCLA, DN 40, compl. 28 Supapă cu bilă DANFOSS Tuni SOCLA, DN 40, compl. Tuni SYLAX, DN 80, compl. 1 pn=1.6 MПа Pn=1.6 M	22			1	1		
рîrghie, metalică DANFOSS 24 Robinet future pentru instalare între flanse cu pîrghie, metalică DANFOSS 25 Clapetă de sens cu arc pe flanse Polix 26 Clapetă de sens cu arc pe flanse Polix 27 Supapă cu bilă DANFOSS 28 Supapă cu bilă DANFOSS Tuп SOCLA, DN 40, X2777, код 149B6036 28 Supapă cu bilă DANFOSS Tun SOCLA, DN 40, X2777, код 149CLA, DN 40, X2777, код 150CLA, DN 40, X2777, код	23			compi.	1		
24 Robinet future pentru instalare între flanse cu pîrghie, metalică DANFOSS DN 80, PN 16, compl. 1 1 1 1 1 1 1 1 1			111 1.0 1/1114				
instalare între flanse cu pîrghie, metalică DANFOSS 25 Clapetă de sens cu arc pe flanse Polix 26 Clapetă de sens cu arc pe flanse Polix 27 Supapă cu bilă DANFOSS 28 Supapă cu bilă DANFOSS Tuп SOCLA, DN 40, compl. 1 X2777, код 149B6036 28 Supapă cu bilă DANFOSS Tuп SOCLA, DN 40, compl. 1 X2777, код 149B6036	2.1		CATE AND DAY OF	1	1		
pîrghie, metalică DANFOSS 25 Clapetă de sens cu arc pe flanse Polix DN 80, PN 16, compl. 1 26 Clapetă de sens cu arc pe flanse Polix DN 80, PN 16, compl. 1 27 Supapă cu bilă DANFOSS тип SOCLA, DN 40, compl. 1 28 Supapă cu bilă DANFOSS тип SOCLA, DN 40, compl. 1 28 Supapă cu bilă DANFOSS тип SOCLA, DN 40, compl. 1 28 Supapă cu bilă DANFOSS тип SOCLA, DN 40, compl. 1	24	*	1	compl.	I		
DANFOSS DN 80, PN 16, compl. 1 25 Clapetă de sens cu arc pe flanse Polix DN 80, PN 16, compl. 1 26 Clapetă de sens cu arc pe flanse Polix DN 80, PN 16, compl. 1 27 Supapă cu bilă DANFOSS TUII SOCLA, DN 40, compl. 1 28 Supapă cu bilă DANFOSS TUII SOCLA, DN 40, compl. 1 28 Supapă cu bilă DANFOSS TUII SOCLA, DN 40, compl. 1 28 Supapă cu bilă DANFOSS TUII SOCLA, DN 40, compl. 1			111 1.0 Ινι11α				
flanse Polix 153 26 Clapetă de sens cu arc pe flanse Polix DN 80, PN 16, compl. 1 27 Supapă cu bilă DANFOSS ТИП SOCLA, DN 40, compl. 1 28 Supapă cu bilă DANFOSS ТИП SOCLA, DN 40, compl. 1 28 Supapă cu bilă DANFOSS ТИП SOCLA, DN 40, compl. 1 28 Supapă cu bilă DANFOSS ТИП SOCLA, DN 40, compl. 1		DANFOSS					
flanse Polix 153 27 Supapă cu bilă DANFOSS тип SOCLA, DN 40, compl. 1 X2777, код 149B6036 1 28 Supapă cu bilă DANFOSS тип SOCLA, DN 40, compl. 1 X2777, код 1	25			compl.	1		
27 Supapă cu bilă DANFOSS тип SOCLA, DN 40, X2777, код 149B6036 1 28 Supapă cu bilă DANFOSS тип SOCLA, DN 40, код 1 1 28 Хирара си bilă DANFOSS тип SOCLA, DN 40, код 1 1	26	_		compl.	1		
X2777, код 149B6036 28 Supapă cu bilă DANFOSS тип SOCLA, DN 40, compl. 1 X2777, код	27			compl.	1		
28 Supapă cu bilă DANFOSS тип SOCLA, DN 40, compl. 1 X2777, код		1 1	Х2777, код	r			
Х2777, код	20	g v 1'1' DAMBOGG		1	1		
	28	Supapa cu bila DANFOSS		compl.	I		
			149В6036				

29	Supapă cu bilă DANFOSS	тип SOCLA, DN 40,	compl.	1		
	1 1	Х2777, код	•			
		149B6036				
30	Supapă cu bilă DANFOSS	тип SOCLA, DN 40,	compl.	1		
		Х2777, код				
		149B6036				
31	Supapă cu bilă DANFOSS	тип SOCLA, DN 40,	compl.	1		
		Х2777, код				
		149B6036				
32	Supapă cu bilă DANFOSS	тип SOCLA, DN 40,	compl.	1		
		Х2777, код				
		149B6036				
33	Supapă de inversare cu filet	тип 207, система М,	compl.	1		
	interior, alamă	код 149B22104, DN				
	DANFOSS	40, 1.6 МПа				
34	Supapă cu bilă DANFOSS	тип SOCLA, DN 32,	compl.	1		
		Х2777, код				
		149B6035				
35	Supapă cu bilă DANFOSS	tip SOCLA, DN 32,	compl.	1		
		X2777, cod				
		149B6035				
36	Supapă cu bilă DANFOSS	тип SOCLA, DN 25,	compl.	1		
		Х2777, код				
		149B6035				
37	Cap de conectare cu mufă	ΓM-80	compl.	2		
	Total, costul IT pent	ru o lună (lei, inclusiv	TVA 20%	b)		

		Anexa nr.6
	la caieti	al de sarcini nr.1
din "	"	202

L I S T A dispozitivelor și echipamentului instalat al ISAI la parcarea supraetajată pentru 800 locuri de parcare.

Nº	Denumire	Tipul	Unit. măsură	Cant.	Costul serviciului pentru o unit. (lei, inclusiv TVA)	Costul serviciului pentru o lună (lei, inclusiv TVA)
1	Panou de dirijare și control	C2000M	buc.	1		
2	Expansor de buclă adresabil	C2000-AP8	buc.	1		
3	Bloc de comandă cu semnalele și declanșarea pentru 4 releuri	С2000-СП1 исп.01	buc.	2		
4	Bloc de lansare și control	С2000-КПБ	buc.	1		
5	Controler adresabil prin linie cu 2 fire	С2000-КДЛ	buc.	1		

6	Convertor de interfață	С2000-ПИ	buc.	1	
7	Bloc de ramificație - izolare	БРИЗ	buc.	2	
8	UPS	РИП-12-2/7M4- P-RS	compl.	1	
9	UPS	РИП-12В	compl.	2	
10	Releu intermediar 12V	EMR4-012DCL	buc.	5	
11	Detector optico-electronic adresabil analogic	ДИП-34А	buc.	26	
12	Declanșator manual de alarmare adresabil	ИПР513-3АМ	buc.	33	
13	Sirenă de lumină și sunet	12 B	compl.	36	
14	Acumulator, 12V	7 А*ч	buc.	1	
15	Acumulator, 12V	18 А*ч	buc.	2	
16	Convertor de interfață cu fibre optice RS-485	RS-FX40	buc.	2	
17	Releu intermediar	12B	buc.	2	
18	Panou de perete pentru echipamente	600*600*250	buc.	1	
19	Mesager	Inter-M	compl.	1	
20	Amplificator multicanal	Inter-M	compl.	1	
21	Mixer	Inter-M	compl.	1	
22	Bloc de alimentare	Inter-M	compl.	1	
23	UPS	APC	compl.	1	
24	Difuzor de alarmă	Vocal	buc.	57	
25	Suport	42 U	compl.	1	
	Total, costul ÎT pentru o lu	ınă (lei, inclusiv T	VA 20%)		

		Anexa nr.7
	la caietu	l de sarcini nr.1
din "	"	2023

ПРОЦЕДУРА

технического обслуживания установки пожарной сигнализации и оповещения о пожаре Терминала Аэропорта (УПСОП ТА) и установки пожарной сигнализации и оповещения о пожаре многоуровневой автостоянки на 800 машино-мест (УПСОП многоуровневой автостоянки)

Установка пожарной сигнализации и оповещения о пожаре Терминала Аэропорта (УПСОП ТА) и установка пожарной сигнализации и оповещения о пожаре многоуровневой автостоянки на 800 машино-мест (УПСОП многоуровневой автостоянки) требуют строгого соблюдения правил эксплуатации, в том числе проведения обязательного технического обслуживания (ТО). При несрабатывании пожарной сигнализации могут пострадать люди, а при ложном срабатывании и последующей активации систем пожаротушения может быть нанесен ущерб имуществу защищаемого объекта.

Статистика свидетельствует, что основными причинами отказов или ложных срабатываний являются:

- несвоевременное обслуживание УПСОП.
- нарушение условий эксплуатации УПСОП.

Для обеспечения правильной и бесперебойной работы УПСОП необходимо, в соответствии с утверждённым графиком по ТО, проверять и технически обслуживать.

Процедура ТО УПСОП начинается сразу при приемке ее в эксплуатацию, независимо от того эксплуатируется здание или нет.

Производить ТО УПСОП должны, только аттестованные в данной области специалисты. (NCM E.03.03:2018 «Siguranta la incendiu. Instalatii de semnalizare si avertizare la incendiu»).

ТО системы пожарной сигнализации может проводить организация, имеющая разрешение на этот вид деятельности, выданное IGP MAI RM. Для проведения работ по ТО в организации должен быть подготовленный персонал, квалификация которого удовлетворяет требованиям, указанным либо в инструкции завода-изготовителя по эксплуатации УПСОП, либо в эксплуатационной документации на приборы и устройства, входящие в состав УПСОП.

Работы по ТО проводятся на договорной основе.

Наличие договора на проведение работ по ТО УПСОП ТА не снимает ответственности с эксплуатанта объекта за обеспечение ее работоспособности. Приложением к договору служит план-график выполнения работ по ТО УПСОП ТА и УПСОП многоуровневой автостоянки.

Для обслуживания и ремонта пожарных извещателей, других устройств установки, установленных на высоте 2,5 и более метров от уровня пола, процедура ТО определяет вариант доступа к ним, а также время восстановления работоспособности установки после сбоя или неисправности.

Вариант доступа согласовывается с ответственным представителем Заказчика, назначенным приказом по предприятию, а также отражается в акте обследования. В случае возникновения необходимости в изменении способа доступа он может быть изменен по обоюдному согласию сторон.

Установленное время обнаружения неисправности и ее устранение не должно превышать 70% максимального разрешенного времени приостановления технологического процесса на регламентные работы каждого устройства УПСОП ТА и УПСОП многоуровневой автостоянки.

Контактная информация об организации или персонале, ответственных за ТО УПСОП, указывается на видном месте корпуса ППКП. Возможно контактную информацию указать на специально установленной табличке рядом с корпусом ППКП или другим техническим устройством УПСОП. Размеры таблички должны соответствовать размерам лицевой панели устройства УПСОП, но не более размера листа формата А4.

Процедура ТО УПСОП ТА и УПСОП многоуровневой автостоянки проводится в соответствии с годовым планом-графиком регламентных работ, утвержденным руководителем предприятия и включает в себя ежедневное, ежемесячное, ежеквартальное и годовое ТО. Состав каждого вида регламентных работ определяется в соответствии с паспортными данными, инструкциями завода-изготовителя и технологическими картами на каждый прибор УПСОП ТА и УПСОП многоуровневой автостоянки.

При проведении процедуры ТО УПСОП ТА следует учитывать разницу между регламентными работами по обслуживанию конкретного устройства и УПСОП ТА. Нельзя пренебрегать учетом взаимосвязи устройств системы пожарной сигнализации (СПС) или связи СПС с другими противопожарными системами. В противном случае тестовая проверка дымовых пожарных извещателей может, например, закончиться автоматическим пуском системы оповещения или пожаротушения.

Чтобы этого не произошло, технико-технологические карты для профилактических работ и ТО пожарной сигнализации разработаны индивидуально для каждого прибора.

Перечень работ по ТО на каждый элемент УПСОП ТА разрабатывается организацией, с которой заключен договор на ТО, или аттестованным специалистом Заказчика, и согласовывается с ответственным за эксплуатацию УПСОП ТА.

Процедура ТО УПСОП ТА утверждается приказом Администратора ГП «Международный Аэропорт Кишинёва».

Квалифицированно выполнить эту работу может обслуживающая организация на основании исполнительной документации и документации заводов-производителей.

Процедура ТО УПСОП ТА и УПСОП многоуровневой автостоянки включает в себя следующие виды работ:

Профилактические работы на ПК.

Регламент № 1. Проводится обслуживающим персоналом сектора технического обеспечения департамента безопасности (ДБ) Заказчика.

1	Осмотреть составные элементы ПК на наличие механических повреждений
2	По результатам осмотра принять решение о необходимости ремонта или проверки работоспособности
3	Осмотреть составные элементы ПК на наличие пыли и грязи
4	Удалить с поверхности элементов ПК пыль, грязь и влагу
5	Отключить системный блок и монитор от сети 220В. Раскрыть системный блок ПК
6	Очистить от пыли внутренний объем системного блока ПК
7	Закрыть системный блок ПК
8	Очистить экран видеомониторов от пыли и грязи
9	Сделать запись результатов в журнал ТО

Отключение-подключение питания приборов при проведении профилактических работ

1	Предупредить противопожарные службы, куда поступают сигналы «Пожар» и
	«Неисправность», о проведении работ по ТО
2	Отключить источник питания РИП (РИП-RS) от сети переменного тока:

	- открыть (или снять) крышку прибора,
	- удалить вставку с предохранителем F1,
	- отключить встроенные аккумуляторы от прибора
3	Повторить п.2 для всех приборов РИП (РИП-RS)
4	Открыть (или снять) крышку Бокса, подключенного к РИП.
	Отключить встроенные аккумуляторы
5	Повторить п.4. для всех Боксов
7	Подключить встроенные аккумуляторы в Боксе с АКБ. Закрыть крышку Бокса.
8	Повторить п.7 для всех Боксов
9	Подключить к источнику питания РИП (РИП-RS) встроенные аккумуляторные
	батареи. Установить на место вставку с предохранителем F1, закрыть крышку
	прибора. Подключить прибор к сети переменного тока
10	Повторить п.9 для всех источников питания РИП (РИП-RS), входящих в СПС
	$(COY\widehat{9})$
11	Сделать запись результатов в журнал ТО

Профилактические работы на приборах РИП (РИП-RS) и боксах

Регламент № 2, проводится обслуживающей организацией по договору или аттестованными специалистами Заказчика в данной области.

1	Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие механических повреждений
2	По результатам осмотра принять решение о необходимости ремонта или
	проверки работоспособности
3	Осмотреть прибор РИП (РИП-RS) на наличие пыли и грязи
4	Удалить с поверхности прибора пыль, грязь и влагу
5	Снять крышку прибора и удалить с поверхности клемм, предохранителей пыль,
	грязь, следы коррозии
6	Удалить с поверхности встроенного аккумулятора пыль, грязь, влагу, следы
	окисления клемм
7	Проверить прочность крепления проводов в клеммах
8	Подтянуть винты на клеммах, где крепление ослабло
9	Установить крышку прибора на место и закрыть ее
10	Повторить операции п.п.1-9 для всех приборов РИП (РИП-RS), входящих в СПС
	$(COY\bar{9})$
11	Осмотреть Бокс, подключенный к РИП, на наличие механических повреждений
12	По результатам осмотра принять решение о необходимости ремонта или
	проверки работоспособности
13	Осмотреть Бокс на наличие пыли и грязи
14	Удалить с поверхности Бокса пыль, грязь и влагу
15	Снять крышку прибора и удалить с поверхности клемм, предохранителей пыль,
	грязь, следы коррозии
16	Удалить с поверхности встроенного аккумулятора пыль, грязь, влагу, следы
	окисления клемм
17	Проверить прочность крепления проводов в клеммах
18	Подтянуть винты на клеммах, где крепление ослабло.
19	Установить крышку прибора на место и закрыть ее
20	Повторить операции п.п.11-19 для всех Боксов, входящих в СПС (СОУЭ)
21	Сделать запись результатов в журнал ТО

Профилактические работы на приборах и устройствах СПС (СОУЭ), исключая РИП (РИП-RS) и Боксы, адресные дымовые и тепловые пожарные извещатели.

1	Осмотреть прибор (устройство) на наличие механических повреждений и сохранности пломб
2	По результатам осмотра принять решение о необходимости ремонта или
	проверки
3	Осмотреть прибор (устройство) на наличие пыли, грязи, влаги
4	Удалить с поверхности прибора (устройства) пыль, грязь, влагу
5	Повторить операции п.п. 1-4 для всех приборов (устройств), входящих в СПС
	(СОУЭ)
6	Сделать запись результатов в журнал ТО

Профилактические работы на кабельных трассах

Регламент № 2, проводится обслуживающей организацией по договору или аттестованными специалистами Заказчика в данной области.

·	
1	Осмотреть места прокладки силовых кабелей, шлейфов сигнализации и кабелей
	управления на наличие механических повреждений
2	По результатам осмотра принять решение о необходимости ремонта
3	Сделать запись результатов в журнал ТО

Профилактические работы на адресных дымовых и тепловых пожарных извещателях

Регламент № 2, проводится обслуживающей организацией по договору или аттестованными специалистами Заказчика в данной области.

1	Предупредить противопожарные службы, куда поступают сигналы «Пожар» и «Неисправность», о проведении работ по ТО
2	Снять дымовой извещатель
3	Очистить сетку дымового извещателя от пыли с помощью пылесоса (отсосом воздуха)
4	Установить дымовой извещатель на место
5	Повторить операции п.п. 2-4 для всех дымовых извещателей в составе СПС
6	Снять тепловой извещатель
7	Удалить из сенсорной камеры теплового извещателя пыль с помощью пылесоса (отсосом воздуха)
8	Установить тепловой извещатель на место
9	Повторить операции п.п. 6-8 для всех тепловых извещателей в составе СПС
10	Сделать запись результатов в журнал ТО

Контроль наличия основного и резервного электропитания приборов (устройств) СПС (СОУЭ), кроме приборов РИП (РИП-RS)

1	Просмотреть журнал событий пульта С2000М. Убедиться в отсутствии
	сообщений о неисправностях питания приборов:
	- «АВАРИЯ ДПЛС» (Авария двухпроводной линии связи прибора «С2000 КДЛ»,
	обычно аномально повышенное напряжение);
	- «АВАРИЯ ПИТАНИЯ» (Напряжение питания прибора находится за пределами
	допустимого диапазона питания);

	- «ОТКЛЮЧЕН» (Потеря связи с адресным прибором в ДПЛС);
	- «ПОТЕРЯН ПРИБОР» (Потеря связи с прибором в линии RS-485).
	Сообщения сопровождаются мигающим режимом светового индикатора
	«НЕИСПР.»:
	Сообщения сопровождаются прерывистой звуковой сигнализацией, если
	включена опция «ИНДИК. ТРЕВОГ» при программировании пульта
2	Просмотреть журнал событий ПК с APM «С2000» или APM «Орион Про».
	Убедиться в отсутствии сообщений о неисправностях питания приборов:
	- «Неисправность источника питания»,
	- «Разряд батареи»
	- «Разряд резервной батареи»
	- «Потерян контакт с устройством».
	Для ускорения просмотра пользуйтесь фильтром событий или контекстным
	поиском
3	Сделать запись результатов в журнал ТО

Контроль наличия основного и резервного электропитания в приборах РИП, (РИП-RS)

Регламент № 2, проводится обслуживающей организацией по договору или аттестованными специалистами Заказчика в данной области.

1	Убедиться в наличии основного и резервного питания приборов РИП, если индикаторы «СЕТЬ», «АБ», «12В» («24В») светятся непрерывно
2	Повторить операцию п. 1 для всех приборов РИП, входящих в состав СПС (СОУЭ)
3	Сделать запись результатов в журнал ТО

Проверка основного и резервного источников питания, включая режимы автоматического переключения СПС (СОУЭ) с сетевого питания на резервное и обратно

1	Предупредить противопожарные службы, куда поступают сигналы «Пожар» и «Неисправность», о проведении работ по ТО
2	Выполнить операции:
	- контроль наличия основного и резервного электропитания приборов (устройств) СПС (СОУЭ), кроме приборов РИП (РИП-RS);
	- контроль наличия основного и резервного электропитания в приборах РИП, (РИП-RS)
3	Выбрать прибор типа РИП или Бокс. Открыть крышку
4	По документации на АКБ принять положительное решение о замене, если истек ее срок эксплуатации
5	Найти ШС системы, в который включается выходное реле «Ключ UAБ» (или «Ключ «АБ») прибора РИП и выходы ОК1, ОК2 Бокса для контроля резервного питания (если предусмотрено проектом)
6	По наличию (отсутствию) на ЖКИ пульта C2000М или ПК с APM «Орион Про» сигнала срабатывания шлейфа (шлейфов) сигнализации из п.5, принять положительное (отрицательное) решение о замене АКБ
7	Заменить (если требуется) АКБ в Боксе, для чего: - Отключить АКБ от устройства Бокс Подключить новую АКБ
8	Заменить (если требуется) АКБ в приборе РИП, для чего: - Отключить прибор РИП от сети.
	- Изъять держатель с предохранителем F1

	- Отключить АКБ от прибора РИП
	- Подключить новую АКБ к прибору РИП
	- Вставить на место держатель с предохранителем F1
	- Подать сетевое питание на прибор РИП
9	Измерить сетевое напряжение питания переменного тока, подводимое к прибору РИП. Оно должно быть в пределах 187242B.
10	Измерить напряжение постоянного тока на выходе прибора (клеммы 1—3 колодки XT1). Оно должно быть в пределах 13,6±0,6 В
11	Отключить прибор от сети переменного тока
12	Убедиться, что прибор перейдет в режим «Резерв», при этом включится периодический звуковой сигнал, индикатор «СЕТЬ» выключится, индикаторы «АБ», «12В» («24В»), останутся включенными
13	Подключить прибор РИП к сети переменного тока
14	Убедиться, что прибор перейдет в режим «Основное питание», при этом выключится периодический звуковой сигнал, индикатор «СЕТЬ» включится, индикаторы «АБ», «12В» («24В») останутся включенными
15	Убедиться в отсутствии тревожных сообщений на пульте C2000М или ПК оператора с APM «C2000» или APM «Орион Про» от приборов СПС (СОУЭ), питаемых данным РИП. - для Сигнал-20М, - Сигнал-20П, - Сигнал-10 — прерывистые включения жёлтым цветом (0,125 с – включен /
	0,875 с – выключен)
16	Закрыть крышку прибора РИП (устройства Бокс)
17	Повторите операции п.п.3-16 для всех приборов РИП и устройств Бокс
18	Выбрать прибор типа РИП-RS
19	По наличию (отсутствию) сообщения «Требуется обслуживание» или «Ошибка теста АБ» с адресом данного РИП-RS на пульте C2000M или ПК с АРП «Орион Про» принять положительное (отрицательное) решение о необходимости замены АКБ
20	Заменить (если требуется) АКБ, для чего: - Отключить прибор РИП-RS от сети. - Открыть крышку прибора и изъять держатель с предохранителем F1 - Отключить заменяемую АКБ от прибора РИП-RS - Подключить новую АКБ к прибору РИП-RS - Вставить на место держатель с предохранителем F1 - Подать сетевое питание на прибор РИП-RS

Проверка основного и резервного источников питания, включая режимы автоматического переключения СПС (СОУЭ) с сетевого питания на резервное и обратно для СПС с ПК и АРМ «Орион Про»

1	С помощью ПК с APM «Орион Про» по методике Приложения 10 получить значения сетевого питания и выходного напряжения питания. Убедиться, что сетевое напряжение питания в пределах 150 - 250 B, а
	напряжение постоянного тока на выходе прибора в пределах 13,6±0,6 В
2	Отключить прибор РИП-RS от сети, открыть крышку и прибора и изъять держатель с предохранителем F1
3	Убедиться, что в течение 1 минуты прибор перейдет в режим «Резерв», при этом включится периодический звуковой сигнал, индикатор «СЕТЬ» выключится, индикаторы «АБ», «12В» («24В») останутся включенными

4	Убедиться в получении сообщений от проверяемого прибора: - на ЖКИ пульта «C2000М» — «АВАРИЯ 220В», - в журнале событий ПК оператора с АРМ «C2000» или АРМ «Орион Про» — «АВАРИЯ СЕТИ»
5	Восстановить сетевое питание прибора (вставить держатель с предохранителем F1, подать сетевое питание). Прибор должен вернуться в дежурный режим
6	Убедиться в получении сообщений от проверяемого прибора: - на ЖКИ пульта «C2000M» — «BOCCT. 220В» в журнале событий ПК оператора с APM «C2000» или APM «Орион Про» — «ВОССТАНОВЛЕНИЕ СЕТИ»
7	Отключить красный провод от аккумуляторной батареи прибора РИП-RS. В течение 1 минуты прибор должен перейти в режим «Авария резерва». При переходе в режим «Авария резерва» индикатор «АБ» выключится, индикаторы «СЕТЬ», «12В» («24В») останутся включенными
8	Убедиться в получении сообщений от проверяемого прибора: - на ЖКИ пульта «C2000М» — «АВАРИЯ БАТАРЕИ» - в журнале событий ПК оператора с АРМ «C2000» или АРМ «Орион Про» — «Неисправность батареи»
9	Вновь подключить красный провод к аккумуляторной батарее. В течение 1 минуты прибор должен перейти в дежурный режим
10	Убедиться в получении сообщений от проверяемого прибора: - на ЖКИ пульта «C2000М» — «ВОССТ. БАТАРЕИ» в журнале событий ПК оператора с APM «C2000» или APM «Орион Про» — «Восстановление батареи»
11	Закрыть крышку прибора РИП-RS
12	Повторить действия п.п.18-32 для всех приборов РИП-RS, входящих в СПС (СОУЭ)
13	Сделать запись результатов в журнал ТО

Контроль технических средств автоматики в дежурном режиме и режиме диагностики адресной СПС с блоками Сигнал-10, Сигнал-20М,

Регламент № 2, проводится обслуживающей организацией по договору или аттестованными специалистами Заказчика в данной области.

1	Предупредить противопожарные службы, куда поступают сигналы «Пожар» и «Неисправность», о проведении работ по ТО
2	Убедиться в отсутствии тревожных сообщений и сообщений о неисправностях приборов в журнале событий пульта C2000M
3	Убедиться в отсутствии тревожных сообщений и сообщений о неисправностях приборов в журнале событий ПК с APM «Орион Про»
4	Выбрать извещатель типа ДИП 34ПА или С2000-ИП-ПА. Убедиться в дежурном режиме извещателя: светоизлучатель формирует одиночные вспышки с периодом 8 секунд
5	Направить луч лазерного тестера в светоизлучатель извещателя. Убедиться в тестовом режиме извещателя: светоизлучатель формирует двойные одиночные вспышки с периодом 8 секунд
6	Убедиться в получении пультом C2000M сообщения: «ТЕСТ ИЗВЕЩАТЕЛЯ»
7	Повторить операции п.п. 4-6 для всех извещателей ДИП 34ПА или С2000-ИП-ПА в СПС
8	Выбрать блок C2000-CП1. Убедиться в дежурном режиме блока: - индикатор «РАБОТА» светится непрерывно зеленым цветом
9	Повторить действия п. 8 для всех приборов С2000-СП1 в СПС (СОУЭ)
10	Сделать запись результатов в журнал ТО

Контроль технических средств автоматики в дежурном режиме и режиме диагностики адресной СПС с контроллером C2000-КДЛ,

Регламент № 2, проводится обслуживающей организацией по договору или аттестованными специалистами Заказчика в данной области.

1	Предупредить противопожарные службы, куда поступают сигналы «Пожар» и
	«Неисправность», о проведении работ по ТО
2	Убедиться в отсутствии тревожных сообщений и сообщений о неисправностях приборов и линии ДПЛС в журнале событий пульта C2000M
3	Убедиться в отсутствии тревожных сообщений и сообщений о неисправностях приборов в журнале событий ПК с APM «Орион Про»
4	Выбрать извещатель типа ДИП-34А или С2000-ИП. Убедиться в дежурном
•	режиме извещателя: светоизлучатель формирует одиночные вспышки с периодом
	4 секунды
5	Направить луч лазерного тестера в светоизлучатель извещателя. Убедиться в
	тестовом режиме извещателя: светоизлучатель непрерывно засветится на 3 с, а
	затем перейдёт в режим парного мигания с интервалом в паре 0,5с и периодом 4с
6	Убедиться в получении пультом C2000M сообщения: «ТЕСТ ИЗВЕЩАТЕЛЯ»
7	Повторить операции п.п. 4-6 для всех извещателей ДИП-34А или С2000-ИП в
	СПС
8	Выбрать устройство С2000-АР2. Убедиться в дежурном режиме устройства:
	световой индикатор работает в режиме одиночных миганий с периодом 4
	секунды
9	Повторить п.8 С2000-АР2 в СПС
10	Выбрать устройство С2000-АР8. Убедиться в дежурном режиме устройства:
	световой индикатор работает в режиме «Одиночные вспышки с большой паузой»
11	Повторить п.10 С2000-АР8 в СПС
12	Выбрать блок С2000-СП2 исп.02. Убедиться в дежурном режиме блока:
	индикатор «Работа» светится в режиме «Одиночные вспышки с большой паузой»
13	Повторить п.12 С2000-СП2 исп.02 в СПС (СОУЭ)
14	Сделать запись результатов в журнал ТО

Обслуживание адресных дымовых пожарных извещателей

Регламент № 2, проводится обслуживающей организацией по договору или аттестованными специалистами Заказчика в данной области.

1	Найти на объекте адресный дымовой извещатель, который сформировал сообщение: «Требуется обслуживание» и зафиксировать номер его адреса
2	Снять обслуживаемый дымовой извещатель
3	Установить на это место временно извещатель из состава ЗИП с заранее
	записанным адресом, аналогичным адресу обслуживаемого извещателя
4	Провести чистку обслуживаемого извещателя
5	Снять временно установленный извещатель из состава ЗИП
6	Установить на это место извещатель после чистки
7	Направить луч лазерного тестера в светоизлучатель извещателя.
	Убедиться в тестовом режиме извещателя: светоизлучатель непрерывно
	засветится на 3 с, а затем перейдёт в режим парного мигания с интервалом в паре
	0,5 с и периодом 4 с
8	Убедиться в получении пультом C2000M сообщения: «ТЕСТ ИЗВЕЩАТЕЛЯ»
9	Повторить операции п.п. 1-8 для всех извещателей, от которых получен запрос на обслуживание

Измерение сопротивления защитного заземления

1	Отключить источник питания РИП (РИП-RS) от сети переменного тока - открыть (или снять) крышку прибора - удалить вставку с предохранителем F1 - отключить встроенные аккумуляторы от прибора
2	Отсоединить проводник «Заземление» от прибора РИП (РИП-RS)
3	Измерить сопротивление защитного заземления (сопротивление проводника «Заземление» от места подключения к РИП до шины заземления в месте подключения РИП к электросети (электрощитовой) «220 В» на объекте). Убедиться по результатам измерений, что сопротивление заземлителя не превышает 8 Ом
4	Повторить операции п.п. 1-3 для всех приборов РИП (РИП-RS), входящих в СПС
5	Сделать запись результатов в журнал ТО

Комплексные испытания адресной СПС с блоком Сигнал-10

,	
1	Предупредить противопожарные службы, куда поступают сигналы «Пожар» и «Неисправность», и персонал объекта о проведении комплексных испытаний СПС
2	Выбрать помещение для проведения комплексных испытаний. СПС данного помещения должна управлять максимальным количеством противопожарных и инженерных систем здания
3	Отключить все выходы блоков Сигнал-10, С2000-КПБ, С2000-СП1, срабатывание которых при испытаниях может вызвать недопустимую активацию систем пожаротушения
4	Выбрать зону пожаротушения (если имеется) и соответствующий прибор управления АУП
5	Активировать блокировку пуска на приборе управления, или отключить пусковые цепи
6	Выполнить операции п.п. 4, 5 для всех направлений пожаротушения
7	Выбрать блок Сигнал-10, контролирующий пожарные извещатели в помещении
8	Убедиться, что Сигнал-10 находится в дежурном режиме: индикатор «Работа» непрерывно светится зеленым цветом
9	Открыть крышку прибора. Убедиться, что пришло тревожное сообщение «ВЗЛОМ КОРПУСА» на пульт С2000М или «Взлом корпуса» на ПК с АРМ «Орион Про»
10	Замкнуть один из шлейфов сигнализации Сигнал-10
11	Убедиться в формирования извещения «Неисправность» по признакам: - световой индикатор нарушенного ШС переходит в режим «Прерывистые включения жёлтым цветом: 0,125 с включён / 0,875 с выключен», - встроенный звуковой сигнализатор издает отрывистые однотональные сигналы, - на ЖКИ пульта C2000М отобразилось сообщение «ОТКЛЮЧЕН» с указанием номера прибора и ШС
12	Устранить замыкание шлейфа сигнализации. Убедиться в дежурном режиме блока Сигнал-10
13	Разомкнуть в произвольном месте один из шлейфов сигнализации блока Сигнал-10
14	Убедиться в формирования извещения «Неисправность» по признакам: - световой индикатор нарушенного ШС переходит в режим «Прерывистые включения жёлтым цветом: 0,125 с включён / 0,875 с выключен», - встроенный звуковой сигнализатор издает отрывистые однотональные сигналы, - на ЖКИ пульта C2000М отобразилось сообщение «ОТКЛЮЧЕН»

15	Восстановить цепь шлейфа сигнализации. Убедиться, что блок Сигнал-10 перешел в дежурный режим, - на ЖКИ пульта C2000M отобразилось сообщение «ПОДКЛЮЧЕН» с указанием номера прибора и входа
16	Выбрать световой или звуковой оповещатель, подключенный к выходу блока
	Сигнал-10
17	Замкнуть цепь подключения оповещателя к Сигнал-10
18	Убедиться в формирования извещения «Неисправность» по признакам: - световой индикатор «Работа» переходит в режим «Двойные отрывистые
	включения жёлтого цвета с периодом 1 с», - встроенный звуковой сигнализатор издает отрывистые звуковые сигналы, - на ЖКИ пульта C2000M отобразилось сообщение «КЗ ВЫХОДА»
19	Устранить замыкание цепи подключения оповещателя. Убедиться, что блок Сигнал-10 перешел в дежурный режим, - на ЖКИ пульта C2000M отобразилось
20	сообщение «ПОДКЛЮЧЕН» с указанием номера прибора и входа
20 21	Разомкнуть цепь подключения оповещателя
21	Убедиться в формирования извещения «Неисправность» по признакам: - световой индикатор «Работа» переходит в режим «Двойные отрывистые
	- световой индикатор «Раоота» переходит в режим «двоиные отрывистые включения жёлтого цвета с периодом 1 с
	- встроенный звуковой сигнализатор издает отрывистые звуковые сигналы
	- на ЖКИ пульта C2000M отобразилось сообщение «ОБРЫВ ВЫХОДА»
22	Восстановить цепь подключения оповещателя. Убедиться, что блок Сигнал-10
	перешел в дежурный режим, - на ЖКИ пульта С2000М отобразилось сообщение
	«ВОССТ. ВЫХОДА» с указанием номера прибора и входа
23	Выбрать адресный дымовой пожарный извещатель типа ДИП-34ПА
24	С помощью тестового аэрозоля воздействовать на извещатель
25	Убедиться в срабатывании извещателя (извещателей) по его индикации
26	В течение времени, определяемого параметром «Задержка перехода в
	Тревогу/Пожар» в конфигурации блока Сигнал-10, с помощью тестового
	аэрозоля воздействовать на другой извещатель ДИП-34ПА(если в помещении
	установлено 2 извещателя)
27	Убедиться в срабатывании 2-го извещателя (извещателей) по его индикации
28	Убедиться в переходе блока Сигнал-10 в режим «Пожар» по признакам:
	- индикатор ШС, в который включены сработавшие извещатели переходит в
	режим свечения «Прерывистые включения красным цветом: 0,25 с включён / 0,25 с выключен»
	- встроенный звуковой сигнализатор издает непрерывный двухтональный сигнал
	- включаются внешние световые и звуковые оповещатели (включая речевые) в
	данной зоне оповещения о пожаре
29	Убедиться, что:
	- на пульт C2000M пришло сообщение «Пожар»
	- на мониторе оператора ПК с APM «Орион Про» на плане помещения
	отобразилось тревожное состояние сработавших извещателей
	- в журнале событий ПК с APM «Орион Про» появилось сообщение «Пожар»
	- в противопожарную службу передано извещение «Пожар»
	- сработали выходы сигналов управления пожаротушением (если предусмотрено
	проектом) - активировались световые и звуковые оповещатели в помещении и на путях
	- активировались световые и звуковые оповещатели в помещении и на путях эвакуации
	- сработали огнезадерживающие клапаны в приточной вентиляции данного
	помещения (если предусмотрено проектом)
	- по истечении времени эвакуации открылись клапаны дымоудаления (если
	предусмотрено проектом) в зоне дымоудаления, в которую входит данное
	помещение
	- лифты в здании (если имеются) автоматически опустились на первый этаж

30	Дождаться выветривания тестового аэрозоля из дымовой камеры извещателя (извещателей) после воздействия.
31	С помощью ЭИ с правом «взятия ШС на охрану» или по команде на пульте
	С2000М сбросить пожарную тревогу. Убедиться, что на пульт С2000М пришло сообщение «ВЗЯТ ШС»
32	Выбрать ручной извещатель типа ИПР-513-3ПАМ в данном помещении
33	Удалить пломбу с защитного стекла адресного ручного извещателя
34	Нажать клавишу извещателя. Убедиться в появлении постоянного свечения встроенного светодиодного индикатора
35	Убедиться в получении пультом C2000М и отображением на ЖКИ сообщения «Пожар» с указанием номера зоны (номера раздела)
36	Взвести специальным ключом клавишу извещателя и перевести его в дежурный режим
37	С помощью ЭИ с правом «взятия ШС на охрану» или по команде на пульте С2000М сбросить пожарную тревогу.
20	Убедиться, что на пульт C2000М пришло сообщение «ВЗЯТ ШС»
38	Восстановить пломбу на защитном стекле извещателя
39	Подключить все отключенные выходы приборов блоков Сигнал-10, С2000-КПБ, С2000-СП1, связанные с управлением пожаротушением*(3)
40	Снять блокировку пуска на приборе управления пожаротушением выбранного направления (или подключить отключенные ранее пусковые цепи)
41	Предупредить противопожарные службы, куда поступают сигналы «Пожар» и «Неисправность», и персонал объекта об окончании проведения комплексных испытаний СПС
42	Оформить Акт проведения комплексных испытаний, сделать запись результатов в журнал ТО

Комплексные испытания адресной СПС с контроллером С2000-КДЛ Регламент № 2, проводится обслуживающей организацией по договору или аттестованными специалистами Заказчика в данной области.

1	Предупредить противопожарные службы, куда поступают сигналы «Пожар» и «Неисправность», и персонал объекта о проведении комплексных испытаний СПС
2	Выбрать помещение для проведения комплексных испытаний. СПС данного помещения должна управлять максимальным количеством противопожарных и инженерных систем здания
3	Отключить все выходы блоков С2000-КПБ, С2000-СП2, срабатывание которых при испытаниях может вызвать недопустимую активацию систем пожаротушения
4	Выбрать зону пожаротушения (если имеется) и соответствующий прибор управления АУП
5	Активировать блокировку пуска на приборе управления, или отключить пусковые цепи
6	Выполнить операции п.п. 4, 5 для всех направлений пожаротушения
7	Выбрать прибор С2000-КДЛ, контролирующий пожарные извещатели в помещении
8	Убедиться, что С2000-КДЛ находится в дежурном режиме: индикатор «Работа» непрерывно светится зеленым цветом
9	Замкнуть в произвольном месте ДПЛС, подключенную к С2000-КДЛ
10	Убедиться в формирования извещения «Неисправность» по признакам: - световой индикатор «Линия» мигает жёлтым цветом с частотой 2 Гц - на ЖКИ пульта C2000M отобразилось сообщение «КЗ ДПЛС»

1.1	
11	Устранить замыкание ДПЛС.
	Убедиться, что
	- прибор С2000-КДЛ перешел в дежурный режим,
	- на ЖКИ пульта C2000M отобразилось сообщение «ВОССТАНОВЛЕНИЕ» с
	указанием номера прибора и номера ДПЛС
12	Разомкнуть в одном произвольном месте ДПЛС.
	Убедиться:
	- в отсутствии нарушения связи с адресными устройствами по отсутствию
	данных сообщений на пульте С2000М (для кольцевой ДПЛС),
	- отображении на ЖКИ С2000М сообщений «ОТКЛЮЧЕН», «ОТКЛЮЧЕН
	ВЫХОД» для приборов, следующих за местом разрыва
13	Восстановить цепь ДПЛС. Убедиться в дежурном режиме прибора С2000-КДЛ
14	Выбрать световой или звуковой оповещатель, подключенный к выходам прибора
17	С2000-СП2 исп.02 в ДПЛС
15	Замкнуть цепь подключения оповещателя к выходу С2000-СП2 исп.02
ļ	
16	Убедиться в формирования извещения «Неисправность» по признакам:
	- световой индикатор соответствующего выхода С2000-СП2 исп.02 перейдет в
	режим: «Одиночные вспышки жёлтого цвета с частотой 0,5 Гц»,
	- на ЖКИ пульта C2000M отобразилось сообщение «КЗ ВЫХОДА»
17	Устранить замыкание цепи подключения оповещателя.
	- прибор С2000-КДЛ перешел в дежурный режим,
	- на ЖКИ пульта C2000M отобразилось сообщение «ВОССТ. ВЫХОДА» с
	указанием номера прибора и номера ДПЛС
18	Разомкнуть цепь подключения оповещателя
19	Убедиться в формирования извещения «Неисправность» по признакам:
	- световой индикатор «Работа» переходит в режим «Двойные вспышки жёлтого
	цвета с частотой 0,5 Гц»,
	- на ЖКИ пульта C2000M отобразилось сообщение «ОБРЫВ ВЫХОДА»
20	Восстановить цепь подключения оповещателя. Убедиться, что
	- прибор С2000-КДЛ перешел в дежурный режим,
	- на ЖКИ пульта C2000M отобразилось сообщение «ВОССТ. ВЫХОДА» с
	указанием номера прибора и номера ДПЛС
21	Выбрать адресный дымовой пожарный извещатель типа ДИП-34А-01-02
22	С помощью тестового аэрозоля воздействовать на извещатель
23	Убедиться в срабатывании извещателя (извещателей) по его индикации
24	С помощью тестового аэрозоля воздействовать на другой извещатель ДИП-34А-
24	
25	01-02 (если в помещении установлено 2 извещателя)
25	Убедиться в срабатывании 2-го извещателя (извещателей) по его индикации
26	Убедиться, что:
	- на пульт C2000M пришло сообщение «Пожар»;
	- на мониторе оператора ПК с APM «Орион Про» на плане помещения
	отобразилось тревожное состояние сработавших извещателей
	- в журнале событий ПК с APM «Орион Про» появилось сообщение «Пожар»
	- в противопожарную службу передано извещение «Пожар»
	- сработали выходы сигналов управления пожаротушением (если предусмотрено
	проектом),
	- активировались световые и звуковые оповещатели в помещении и на путях
	эвакуации, сработали огнезадерживающие клапаны в приточной вентиляции
	данного помещения (если предусмотрено проектом)
	- по истечении времени эвакуации открылись клапаны дымоудаления (если
	предусмотрено проектом) в зоне дымоудаления, в которую входит данное
	помещение
	- лифты в здании (если имеются) автоматически опустились на первый этаж
L	i

27	Дождаться выветривания тестового аэрозоля из дымовой камеры извещателя
	(извещателей) после воздействия
28	С помощью ЭИ с правом «взятия ШС на охрану» или по команде на пульте
	С2000М сбросить пожарную тревогу.
	Убедиться, что на пульт C2000M пришло сообщение «ВЗЯТ ШС»
29	Выбрать ручной извещатель типа ИПР-513-3АМ в помещении
30	Удалить пломбу с защитного стекла адресного ручного извещателя
31	Нажать клавишу извещателя. Убедиться в появлении постоянного или
	мигающего свечения встроенного светодиодного индикатора (зависит от
	конфигурации параметра индикации для данной зоны в С2000-КДЛ)
32	Убедиться в получении пультом С2000М и отображением на ЖКИ сообщения
	«Пожар» с указанием номер зоны (номера раздела)
33	Взвести специальным ключом клавишу извещателя и перевести его в дежурный
	режим
34	С помощью ЭИ с правом «взятия ШС на охрану» или по команде на пульте
	С2000М сбросить пожарную тревогу.
	Убедиться, что на пульт C2000M пришло сообщение «ВЗЯТ ШС»
35	Восстановить пломбу на защитном стекле извещателя
36	Подключить все отключенные выходы приборов блоков Сигнал-10, С2000-КПБ,
	С2000-СП1, связанные с управлением пожаротушением
37	Снять блокировку пуска на приборе управления пожаротушением выбранного
	направления (или подключить отключенные ранее пусковые цепи)
38	Предупредить противопожарные службы, куда поступают сигналы «Пожар» и
	«Неисправность», и персонал объекта об окончании проведения комплексных
	испытаний СПС
39	Оформить Акт проведения комплексных испытаний, сделать запись результатов
	в журнал ТО

Проверка отсутствия отклонений от проектной (исполнительной) документации в части назначения и планировок помещений, размещения оборудования, условий прокладки кабельных трасс

1	Проверить отсутствия отклонений от проектной (исполнительной) документации в части назначения и планировок помещений, размещения оборудования, условий прокладки кабельных трасс
2	Сделать запись в журнале о проверке отклонений от проектной (исполнительной) документации

		Anexa nr.8
	la caieti	al de sarcini nr.1
din "	"	2023

ПРОЦЕДУРА

технического обслуживания автоматической установки пожаротушения Терминала Аэропорта и котельной Терминала Аэропорта

Автоматические установки пожаротушения (АУПТ), смонтированные в Терминале Аэропорта (ТА) и котельной Терминала Аэропорта (котельной ТА) являются сложными комплексами, включающими в себя устройства автоматики и технологические модули с огнетушащим веществом.

АУПТ ТА и котельной ТА требуют строгого выполнения правил эксплуатации, в том числе проведения обязательного технического обслуживания (ТО) с привлечением квалифицированного персонала.

Важно помнить, что при несрабатывании или ложном пуске установки пожаротушения могут пострадать люди и/или может быть нанесен ущерб имуществу ТА. Кроме того, при ложном срабатывании нерационально расходуется дорогостоящее огнетушащее вещество, что также приносит убыток организации, эксплуатирующей АУПТ ТА и котельной ТА.

Согласно статистике, основными причинами выхода АУПТ ТА и котельной ТА из штатного режима работы являются несвоевременное обслуживание или неправильные действия персонала Заказчика при эксплуатации.

Настоящая Процедура разработана с целью методической помощи персоналу Заказчика и обслуживающих организаций при эксплуатации АУПТ ТА и котельной ТА и оценке уровня необходимых затрат.

ТО АУПТ ТА и котельной ТА – комплекс операций по поддержанию их работоспособности во время эксплуатации.

Проведение ТО АУПТ в ТА и котельной ТА должно быть организовано с момента ввода их в эксплуатацию.

Работа по ТО АУПТ в ТА и котельной ТА должны выполняться квалифицированными специалистами.

Для организации эксплуатации установок пожарной автоматики приказом по предприятию назначается следующий персонал:

- должностное лицо, ответственное за содержание и эксплуатацию установки пожарной автоматики;
- дежурный персонал для круглосуточного контроля за работоспособным состоянием установки пожарной автоматики и принятия сигнала о пожаре. (Инструкция о мерах пожарной безопасности в ГП "Международный Аэропорт Кишинёва" Categoria "D" от 13.04.23. утвержденная администратором) или организация, которая имеет в своём штате специалистов с соответствующим сертификатом на эти виды деятельности.

Работы по ТО и ППР АУПТ ТА и котельной ТА выполняет персонал в количестве не менее 2-х человек, изучивших документацию на обслуживаемую АУПТ ТА и котельной ТА, прошедших инструктаж по пожарной безопасности на объекте.

К ТО и ППР АУПТ ТА и котельной ТА допускаются лица, знающие их функциональное построение, схемы, монтажные и эксплуатационные инструкции, особенности оборудования, прошедшие обучение и проверку знаний по охране труда и безопасности здоровья (ОТ и БЗ).

В целях поддержания АУПТ ТА и котельной ТА в работоспособном состоянии проводится плановое и внеплановое техническое обслуживание:

Плановое ТО в соответствии с периодичностью проведения делится на виды:

- ежедневное,
- ежемесячное,
- ежеквартальное,
- годовое,
- специальное.

Периодичность определяется производителями составных частей АУПТ.

Плановое и внеплановое техническое обслуживание проводится специалистами Заказчика или специализированными организациями по договору.

Процедура технического обслуживания выполняется согласно инструкциям заводапроизводителя и Технологическим картам регламентных работ по ТО АУПТ.

Процедура ТО АУПТ ТА включает в себя следующие виды работ:

	Профилактические работы на приборе С2000-СП2		
1	Осмотреть прибор С2000-СП2 на наличие механических повреждений		
2	По результатам осмотра принять решение о необходимости ремонта или проверки работоспособности		
3	Осмотреть прибор С2000-СП2 на наличие пыли, грязи, следов коррозии		
4	Удалить с поверхности прибора пыль, грязь и влагу		
5	Удалить следы коррозии; поврежденные покрытия восстановить		
6	Открыть крышку прибора и удалить с поверхности клемм, предохранителей пыль, грязь, следы коррозии		
8	Проверить прочность крепления проводов в клеммах		
9	Подтянуть винты на клеммах, где крепление ослабло		
10	Установить крышку прибора на место и закрыть ее		
11	Повторить операции п.п.1-10 для всех приборов С2000-СП2, входящих в АУПТ		
12	Сделать запись результатов в журнал ТО		
	Профилактические работы на приборе РИП		
1	Осмотреть прибор РИП на наличие механических повреждений		
2	По результатам осмотра принять решение о необходимости ремонта или проверки его работоспособности		
3	Осмотреть прибор РИП на наличие пыли, грязи, следов коррозии		
4	Удалить с поверхности прибора пыль, грязь и влагу		
5	Снять крышку прибора и удалить с поверхности клемм пыль, грязь, следы коррозии		
6	Удалить с поверхности встроенного аккумулятора пыль, грязь, влагу		
7	Проверить прочность крепления проводов в клеммах		
8	Подтянуть винты на клеммах, где крепление ослабло		
9	Установить крышку прибора на место и закрыть ее		
10	Повторить операции п.п. 1-9 для всех приборов РИП, входящих в АУПТ		
11	Сделать запись результатов в журнал ТО		
	Профилактические работы на приборах С2000М		
1	Осмотреть пульт управления С2000М на наличие механических повреждений		
2	По результатам осмотра принять решение о необходимости ремонта или проверки		
3	Осмотреть пульт управления С2000М на наличие пыли, грязи, влаги		
4	Удалить с поверхности приборов пыль, грязь, влагу		
5	Сделать запись результатов в журнал ТО		
Проф	рилактические работы на оповещателях, устройствах дистанционного пуска		

1	Осмотреть звуковые оповещатели, световые таблооповещатели, устройства
	дистанционного пуска, датчики открывания двери, насадки на наличие
2	механических повреждений и сохранности пломб По результатам осмотра принять решение о необходимости их ремонта или
	проверки работоспособности
3	Удалить с поверхности звуковых оповещателей, световых табло-оповещателей,
3	насадков, устройств дистанционного пуска, датчиков открывания двери пыль,
	грязь и влагу
4	Сделать запись результатов в журнал ТО
	Профилактические работы на модулях (баллонах, манометрах)
1	Осмотреть баллоны, ЗПУ, манометры на наличие механических повреждений и
	сохранности пломб
2	По результатам осмотра принять решение о необходимости их ремонта или
	проверки работоспособности
3	Осмотреть баллон, ЗПУ, манометр на наличие пыли и грязи, следов коррозии
4	Удалить с поверхности баллона, ЗПУ, манометра пыль, грязь и влагу
5	Удалить следы коррозии; поврежденные покрытия восстановить
6	Проверить и при необходимости подтянуть болты и гайки узлов крепления модулей и батарей
7	Повторить операции п.п.3-5 для всех модулей (баллонов, ЗПУ), входящих в
,	состав АУПТ
8	Сделать запись результатов в журнал ТО
	Профилактические работы на трубопроводе
1	Осмотреть элементы трубопровода на наличие механических повреждений
2	По результатам осмотра принять решение о необходимости ремонта
3	Осмотреть элементы трубопровода на наличие грязи, следов коррозии
4	Удалить с поверхности элементов трубопровода грязь и влагу
5	Удалить следы коррозии; поврежденные покрытия восстановить
6	Проверить и при необходимости подтянуть крепёж и детали трубопроводов
7	Сделать запись результатов в журнал ТО
	Профилактические работы на электропроводке АУПТ ТА
1	Осмотреть места прокладки силовых кабелей, шлейфов сигнализации и кабелей
	управления на наличие механических повреждений
2	По результатам осмотра принять решение о необходимости ремонта
3	Сделать запись результатов в журнале ТО
К	Сонтроль наличия основного и резервного электропитания РИП АУПТ ТА
1	Убедиться в наличии основного и резервного питания приборов РИП - если
	индикаторы «СЕТЬ», «АБ», «12В» светятся непрерывно зеленым цветом
2	Повторить операцию п.1 для всех приборов РИП
3	Сделать запись результатов в журнал ТО
Проі	верка питания РИП (модульные АУПП) от основного и резервного источника
1	Открыть крышку прибора РИП
2	Измерить сетевое напряжение питания переменного тока, подводимое к прибору.
	Оно должно быть в пределах 150-250 В
3	Измерить напряжение постоянного тока на выходе прибора (клеммы 1—2
	колодки XT1). Оно должно быть в пределах 13,6±0,6 В
4	Отключить прибор от сети переменного тока
5	Убедиться, что в течение 1 минуты прибор перейдет в режим «Резерв», при этом
	включится периодический звуковой сигнал, индикатор «СЕТЬ» выключится,
	индикаторы «АБ», «12В» останутся включенными

6	Подключить прибор к сети переменного тока
7	Убедиться, что в течение 1 минуты прибор перейдет в режим «Основное
	питание», при этом выключится периодический звуковой сигнал, индикатор
	«СЕТЬ» включится, индикаторы «АБ», «12В» останутся включенными
8	Закрыть крышку прибора РИП
9	Сделать запись результатов в журнал ТО
	роверка отсутствия отклонений от проектной документации в части типа рной нагрузки, площади, объема и герметичности защищаемых помещений,
	правил прокладки электропроводки.
1	
1 2	правил прокладки электропроводки. Проверить отсутствия отклонений от проектной документации в части типа пожарной нагрузки, площади, объема и герметичности защищаемых помещений,
2 3	правил прокладки электропроводки. Проверить отсутствия отклонений от проектной документации в части типа пожарной нагрузки, площади, объема и герметичности защищаемых помещений, размещения элементов АУПТ ТА