

PASKAIDROJUMU RAKSTS

Tehniskais projekts izstrādāts saskaņā ar pasūtītāja Ances pagasta pārvaldes un projektētāja SIA "Samrode" vienošanos, atbilstoši spēkā esošajiem būvnoteikumiem.

Tehniskā projektā paredzēta sabiedriskā centra rekonstrukcija "Ances muižā", Ances pagastā, Ventpils novadā.

Projektā tiek paredzēta ēkas rietumu spārna renovācija – telpu grupu 005 – telpas 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 un 13. Tiek paredzēts likvidēt nenesošās starpsienas, izbūvēt sanitāro mezglu. Telpu rekonstrukcija jāveic saskaņā ar arhitekta A. Lēruma rekomendācijām un rasējumiem.

Teritorijas labiekārtošana veikta saskaņā ar pasūtītāja doto uzdevumu. Tiek saglabāti esošie celiņi un izveidots jauns laukums atbilstoši pandusa izbūvei. No jauna tiek izbūvētas arī ieejas kāpnes.

Projektā tiek paredzēts nomainīt esošo jumtu pret māla dakstiņu segumu – S veida, tiek paredzēta esošo logu, durvju restaurācija/nomainīšana, kā arī ir izstrādāta ēkas krāsu pase.

Būves ugunsnoturības klase - U2.

Būves lietošanas veids - 1261 – Ēkas pašizklaides pasākumiem. Pašizklaides pasākumu telpu grupa.

Tehniski ekonomiskie rādītāji

- Zemes gabala kopējā platība – 2,16 ha
- Muižas ēkas apbūves laukums 746,00 m²
- Rekonstruējamo telpu platība – 55,90 m²
- Būvtilpums – 5398,00 m³

4. Būvdarbu organizācija

Būvdarbus veicot materiālu uzglabāšanu, strādnieku ģērbtuves, tualeti un vadības bloku izvietot zemes gabala robežās – muižas pagalmā. Iespējams izmantot arī muižas palīgtelpas. Shematisku materiālu novietnes laukumu un būvniecības atkritumu konteinera novietni skatīt lapā DOP-1. Būvdarbiem nepieciešamajai elektrībai, ūdensapgādei u.c. pieslēgties pie esošajiem muižas iekšējiem tīkliem.

Atsevišķus dažādus materiālus iespējams pacelt vai uznest izmantojot roku darbu, bet lielāko būvelementu pacelšanai nepieciešams pacelājs. Fasāžu remontam/krāsošanai, jumta nomainīšanai nepieciešams autopacelājs un sastatņu izbūve.

Būvlaukumā ievērojami visi darba drošības noteikumi un attiecīgo tīklu aizsardzības noteikumi. Nepieciešams veikt būvgružu šķirošanu atdalot bīstamos atkritumus: azbestu, kabeļus, stiklu u. c. un organizēt to izvešanu uz atbilstošām pārstrādes vietām. Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam izstrādāt būvdarbu veikšanas projektu, kurā detalizēti norādīt būvdarbu veikšanas secību un citus nosacījumus.

5. Ugunsdrošības pārskats

1. Ugunsdrošības koncepcijas galvenie principi.

1.1.Darba uzdevums.

- a) izklāstīt visefektīvāko un visekonomiskāko metodi būves un tās lietotāju aizsardzībai pret uguns un dūmu radītiem draudiem.
- b) apliecināt, ka dzīvības aizsardzības un uguns aizsardzības sistēmas būs atbilstošas normatīvajiem aktiem, piemērojamiem standartiem un mūsdienīgām uguns aizsardzības tehnoloģijām.
- c) sniegt pietiekamus tehniskos datus un kritērijus projekta izstrādes vadības grupai, kas veiks nepieciešamo dzīvības aizsardzības, uguns aizsardzības sistēmu un aprīkojuma izstrādi un ieviešanu.

Šis ugunsdrošības pasākumu pārskats tiek uzskatīts par daļu no kopējās projekta dokumentācijas.

Dzīvības aizsardzības un uguns aizsardzības sistēmām ir jāatbilst starptautisko normatīvo aktu prasībām.

1.2.Aizsardzības mērķa definīcija.

Ugunsdrošības pasākumu apraksta mērķis ir noteikt ugunsdrošības pasākumus, lai nodrošinātu projektējamās un rekonstruējamās būves uguns aizsardzību saskaņā ar Latvijas Republikas spēkā esošo normatīvo aktu prasībām un būvprojektēšanai obligāti piemērojamo standartu ugunsdrošības prasībām. Apraksts ietver būtiskās ugunsdrošības prasības attiecībā uz būves nesošo konstrukciju ugunsizturību un degtspējas grupām, pasākumiem uguns un dūmu izplatīšanas ierobežošanai būvē, būves sadalīšanu ugunsdrošības nodalījumos, ugunsdrošo šķēršļu izbūvi, prasībām evakuācijas ceļiem un izejām, uguns aizsardzības sistēmu ierīkošanu būvē, ugunsdzēsības un glābšanas darbu nodrošināšanu u.c. Aprakstā iekļauti arī būtiskie ugunsdrošības pasākumi būves ekspluatācijas laikā. Aprakstā minētajiem ugunsdrošības pasākumiem jābūt ietvertiem būvprojektā (būvprojekta tehniskā projekta attiecīgajās daļās).

Saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu LBN 006-00 "Būtiskās prasības būvēm" būves projektē un būvē tā, lai ugunsgrēka vai avāriju gadījumā:

tās noteiktu laiku saglabātu nestspēju;

ierobežotu uguns un dūmu izraisīšanos (rašanos) un izplatīšanos būvē;

neradītu uguns izplatīšanās draudus blakus esošajām būvēm;

būvē esošie cilvēki varētu būvi operatīvi atstāt, tikt evakuēti vai izglābti citādi;

neradītu neparedzamus draudus ugunsdzēsības un glābšanas dienesta darbībai un nodrošinātu iespēju efektīvi veikt ugunsdzēsības un glābšanas pasākumus.

Dzīvības aizsardzība un ugunsdrošība var tikt panākta tikai apvienojot aktīvos un pasīvos pasākumus.

Pasīvie pasākumi, galvenokārt, aptver ugunsslodzes kontroli, ierobežošanu un evakuācijas ceļus.

Aktīvās sistēmas ir paredzētas atklāšanas, signalizācijas, izziņošanas, dūmu un karstuma izplatības kontrolei un ierobežošanai.

1.3. Izmantotie dati un dokumentācija

Ugunsdrošības pasākumu pārskata sastādīšanai izmantoti:

- SIA "Samrode" izstrādātais tehniskais projekts.
- Valsts un pašvaldību institūciju izsniegtie dokumenti.

1.4. Ugunsdrošības tehniskie jēdzieni un definīcijas.

Ugunsizturība – būves, tās konstrukciju vai elementu spēju noteiktā laika posmā saglabāt nestspēju, siltumizolācijas (termisko pretestību) spēju un viengabalainību.

Ugunsreakcija – būvizstrādājumu reakcija uz uguns iedarbību noteiktajos apstākļos.

Glābšanas atvērums – logs, lūka vai durvis ārsienā vai jumtā, kas ir sasniedzams ar ugunsdzēsības un glābšanas dienesta kāpnēm, autokāpnēm vai autopacēlājiem, lai veiktu ugunsgrēka dzēšanas un glābšanas darbus, kā arī tas, ko būves lietotāji izmantotu kā avārijas izejas.

Evakuācija – cilvēku organizēta pārvietošanās uz drošu vietu ugunsgrēka, vai citu briesmu gadījumā.

Evakuācijas ceļš – ceļš, kuru izmanto cilvēku evakuēšanai no jebkuras būves daļas līdz pilnīgai izklūšanai no būves.

Avārijas izeja – izeja, pa kuru ir iespējams atstāt būvi ugunsgrēka vai citu briesmu gadījumā.

Ugunsslodze – būvtilpumā viss esošais SI vienībās izteikts summārais siltuma enerģijas daudzums, ieskaitot sienu, starpsienu, grīdu un griestu ārējās virsmas un apdari.

Ugunsdroša izolācija – degtnespējīgs pretuguns aizsargmateriāls, kas palielina konstrukcijas vai iekārtas ugunsizturības robežu.

Zibensaizsardzība – ugunsgrēka novēršanai būvē izvietota ierīce vai ierīču sistēma, kas pasargā būvi no zibens tiešā trāpījuma un sekundārām parādībām.

Ugnsaizsardzības sistēma – stacionāra inženiertehniskā sistēma vai stacionāro inženiertehnisko sistēmu kopums:

- **ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma** – paredzēta ugunsgrēka atklāšanai, ugunsgrēka signalizācijas un citu darbību aktivizēšanai;
- **stacionāra ugunsdzēsības sistēma** – paredzēta ugunsgrēka lokalizācijai, ugunsgrēka izplatīšanas ierobežošanai, ugunsgrēka likvidācijai, būvkonstrukciju ugnsaizsardzībai un citu darbību iniciēšanai;
- **ugunsgrēka izziņošanas sistēma** – paredzēta akustisko un vizuālo trauksmes signālu padošana;
- **dūmu un karstuma kontroles sistēma** – paredzēta būvju vai telpu aizsardzībai no piedūmošanas un karstuma, cilvēku evakuācijas drošības nodrošināšanai, ugunsdzēsības un glābšanas dienestu darbības nodrošināšanai. Šīs sistēmas iedala dūmu un karstuma izvadīšanas sistēmās, kuras paredzētas dūmu un karsto gāzu izvadīšanai, kā arī virspiediena sistēmās, kuras paredzētas dūmu un karstuma izplatīšanās ierobežošanai.

1.5. Piemērojamie normatīvie akti un standarti.

Saskaņā ar 1997.gada 01.aprīļa Ministru kabineta noteikumiem Nr.112 „Vispārīgie būvnoteikumi” un Būvniecības likuma prasībām, būvprojektam jāatbilst Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām.

Gadījumos, ja Latvijas Republikas normatīvie akti neregulē nepieciešamās ugunsdrošības prasības, pieļauts piemērot Eiropas Savienības dalībvalstu un citu valstu būvniecības kodeksus vai standartus

sekojošā secībā: LBN (Latvijas būvnormatīvi), ESBK (Eiropas Savienības dalībvalstu būvniecības kodeksi), CEN (Eiropas standartizācijas organizācijas) standarti.

Atbilstoši Latvijas Republikas likumdošanai, piemērojot būvniecības kodeksus un standartus, kuri nav akceptēti ES dalībvalstīs, to piemērošanai jāsaņem attiecīgu valsts institūciju piekrišana.

Pārskata izstrādei tiek izmantoti sekojoši normatīvie akti un standarti:

LBN 006-00 „Būtiskas prasības būvēm”;

LBN 208-08 „Publiskās ēkas un būves”;

LBN 222-99 “ Ūdensapgādes ārējie tīkli un būves”.

LBN 221-98 „Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija”;

LBN 231-03 „Dzīvojamā un publisko ēku apkure un ventilācija”;

LBN 201-07 “Būvju ugunsdrošība”;

LVS 446:2003 „Ugunsdrošībai un civilajai aizsardzībai lietojamās drošības zīmes un signālkrašojums”

LVS EN 1992-1-2 „Eirokekss- Betona konstrukciju projektēšanas – 1.-2.daļa: Vispārīgie noteikumi – Konstrukciju ugunsdrošības projektēšana”

LVS EN 1993-1-2 „Eirokekss – Tērauda konstrukciju projektēšana -1.-2.daļa: Vispārīgie noteikumi – Konstrukciju ugunsdrošības projektēšana”

LVS EN 1996-1-2 „Eirokekss – Mūra konstrukciju projektēšana – 1.-2.daļa Vispārīgie noteikumi – Konstrukciju ugunsdrošības projektēšana”

LVS EN 62305-1 „Zibensaizsardzība. 1.daļa: Vispārīgie principi”

LVS EN 62305-2 „Zibensaizsardzība. 2.daļa: Risku novērtēšana”

LVS EN 62305-3 „Zibensaizsardzība. 3.daļa: Aizsardzība pret būvju bojājumiem un dzīvības briesmām”

LVS EN 62305-4 „Zibensaizsardzība. 4.daļa: Būvēs ierīkotas elektriskās un elektroniskās sistēmas”

LVS EN 50171:2002 „Centrālās energoapgādes sistēmas”

LVS EN 50172:2004 „Evakuācijas un apgaismes sistēmas”

LVS CEN/TS 54-14: 2004 „Ugunsgrēka uztveršanas un ugunsgrēka signalizācijas sistēmas. 14.daļa: Norādījumi plānošanai, projektēšanai, montāžai, nodošanai ekspluatācijā, lietošanai un ekspluatācijai” (ir identisks CEN/TS 54-14: 2004 „Fire detection and fire alarm systems – Part 14: Guidelines for planning, design, installation, commissioning, use and maintenance”);

LVS EN 60849:2003 „Avārijas brīdināšanas nolūkiem paredzētās skaņas sistēmas” (ir identisks CEI/IEC 60849:1998);

LVS EN 671-1:2001 „Stacionārās ugunsdzēsības sistēmas – šļūteņu sistēmas 1.daļa: šļūteņu spoles ar pusstingrām šļūtenēm”;

LVS EN 671-1:2001/A1:2004 „Stacionārās ugunsdzēsības sistēmas – šļūteņu sistēmas – 2.daļa: šļūteņu sistēmas ar plakanu šļūteni”;

LVS EN 1125:2000/A1:2001/AC:2003 „Būvniecībā izmantojamie dzelzs izstrādājumi. Avārijas izejas ierīces ar horizontālas barjeras darbības principu Prasības un testa metodes”;

LVS EN 179:2000/A1:2001/AC:2003 „Būvniecībā izmantojamie dzelzs izstrādājumi. Avārijas izejas ierīces ar roktura vai bufera darbības principu – Prasības un testa metodes”;

LVS EN 1838:2001A „Apgaismojuma pielietojums – avārijas apgaismojums”;

LVS EN 1838:2003L „Apgaismes lietojumi – Avārijapgaisme”;

LVS EN 12101 (daļas Nr.1... 10) „Dūmu un karstuma kontroles sistēmas” (EN 12101 „Smoke and heat control systems”);

Ministru kabineta 2004.gada 17.februāra noteikumi Nr.82 „Ugunsdrošības noteikumi”

Atkāpes no tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām saskaņo ar Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu Vispārīgajos būvnoteikumos noteiktajā kārtībā. Projektā nav paredzētas atkāpes no tehnisko noteikumu normatīvo aktu un piemērojamo standartu ugunsdrošības prasībām.

1.6. Objekta izvietojums un apraksts.

Projektējamais objekts atrodas Ances pagasta "Ances muiža". Zemes kadastra Nr. 90000080043. Zemes gabals ir apbūvēts, uz tā atrodas administratīvā ēka.

1.7. Būves ugunsdrošības raksturojums, izmantošanas veidi un ugunsbīstamība.

Iedalījums pēc izmantošanas veida ir saistīts ar būves vai teritorijas faktisko, vai paredzamo lietošanas veidu. Dzīvības drošības un ugunsdrošības prasības ir definētas atbilstoši izmantošanas veidu iedalījumam, kas ir noteikti normatīvajos aktos un piemērojamajos standartos.

Iedalījums pēc bīstamības riska veida ir saistīts ar degtspējīgo materiālu daudzumu un ugunsreakcijas klasi, aizdegšanās avotu klātbūtni un iespējamo karstuma un dūmu izdalīšanās pakāpi ugunsgrēka laikā.

Saskaņā ar LBN 201-07 būvei tiek noteikts IV izmantošanas veids.

1.8. Būves un telpu ugunsslodze.

Uguns aizsardzībai nepieciešamo pasākumu izvērtēšanai jāņem vērā, ka

- būves telpās ugunsslodze ir no 300- 600 MJ/m².

2. Galvenās ugunsdrošības prasības.

2.1. Būves nesošās konstrukcijas.

Saskaņā ar LBN 201-07 prasībām būvei jābūt vismaz U2 ugunsizturības pakāpes.

3. Ugunsdzēsības un glābšanas darbu nodrošinājums.

3.1. Ugunsdzēsības ūdensapgāde.

Ārējā būves ugunsdzēsības ūdensapgāde tiek paredzēta no blakus esošā dīķa, kurš ir 4m dziļš.

3.2. Piebrauktuves ugunsdzēsības un glābšanas teknikai.

Piebrauktuves ugunsdzēsības un glābšanas teknikai ir nodrošinātas. Minimālais vienas joslas kustības platums atbilst normatīvam - 3.5 metri.

Attālumam no būves līdz brauktuves tuvākai malai jābūt no 5 līdz 20 metri. Izstrādājot projektu, ņemts vērā, ka ugunsdzēsības un glābšanas tehnikas ierašanos iespējamā ugunsgrēka, glābšanas darbu veikšanai vai ārkārtējo situāciju gadījumā var kavēt intensīva satiksme, ceļu remonta darbi vai stāvoklis, kā arī tas, ka ugunsdzēsības un glābšanas dienesta rīcībā nav normatīvi nepieciešamais skaits speciālās glābšanas tehnikas.

4. Evakuācija.

4.1. Evakuācijas stratēģija.

Būves projektē tā, lai nodrošinātu cilvēku evakuāciju no būves. Ēkā šobrīd nav paredzēts atrasties liels skaits cilvēku, jo ēkā tiek rekonstruēta tikai viena telpa, un tikai viena telpa jau ir

izmantojama nelielam skaitam cilvēku. Evakuācija tiks nodrošināta pa esošajām un rekonstruējamajām durvīm.

5. Zibensaizsardzība.

Saskaņā ar LBN 201-07 prasībām būvei jāparedz zibensaizsardzības sistēma, kuru nav izstrādāta kā projekta sadaļa, bet jāparedz pie būvniecības (jāparedz pēc LVS EN vai piemērojamo Eiropas Savienības dalībvalstu būvniecības kodeksiem vai standartiem, paredzot uz būvju daļu jumtiem zibens uztvērējus, uztveršanas sietus vai agras plūsmas emisijas gaisu spailes, (aktīvā zibensaizsardzība) kuras ar vertikāliem zibensnovēdējiem pievieno sazemējuma kontūrām pa būves perimetru).

6. Manuālo ugunsdzēsības iekārtu izvietojums.

Ugunsgrēku dzēšanai sākumstadijā paredzēta ugunsdzēsības aparātu uzstādīšana saskaņā ar veikto aprēķinu, ievērojot Ministru kabineta 2004.gada 17.februāra noteikumu Nr.82 „Ugunsdrošības noteikumi” 9.pielikuma prasības. Paredzēts uzstādīt:

- noliktavas telpās (ugunsbīstamajās telpās) - uz katriem 400 m² vismaz 2x6 kg vai 4x4 kg ABC pulvera ugunsdzēsības aparātus (elektrosadales telpas - ogļskābās gāzes ugunsdzēsības aparātus),
- noliktavas telpās (ugunsdrošās telpās) - uz katriem 600 m² vismaz 3x6 kg vai 4x4 kg ABC pulvera ugunsdzēsības aparātus (elektrosadales telpā - ogļskābās gāzes ugunsdzēsības aparātus),

Izvietojot ugunsdzēsības aparātus jāņem vērā, ka publiskās būvēs to atrašanās vietas no jebkuras vietas telpās nedrīkst pārsniegt 20 metrus.

Ugunsdzēsības aparātus uzstāda redzamās, viegli pieejamās vietās un apzīmē ar norādes zīmēm atbilstoši standarta LVS 446 -2003 prasībām.

7. Ugunsdrošības nepārtrauktas kontroles plānošana.

Ugunsdrošības pasākumus ēkā pēc tās nodošanas ekspluatācijā nosaka Ministru kabineta 2004.gada 17.februāra noteikumi Nr.82 „Ugunsdrošības noteikumi” un to izpildei piemērojamie standarti.

Objektā vadītājam ir pienākumi:

- nodrošināt ugunsdrošības instrukcijas izstrādi;
- organizēt darbinieku instruēšanu ugunsdrošības jomā un par to izdarīt atzīmi Ugunsdrošības instruktāžas uzskaites žurnālā;
- izstrādāt rīcības plānu ugunsgrēka gadījumam. Ne retāk kā reizi gadā saskaņā ar šo plānu organizēt praktiskās nodarbības, kā arī nodrošināt rīcības plāna izpildi ugunsgrēka gadījumā;
- izstrādāt cilvēku evakuācijas plānus atbilstoši standarta LVS 446 prasībām.

Par objekta ugunsdrošību atbildīgajiem darbiniekiem, personām, kuras izstrādā rīcības plānu ugunsgrēka gadījumam un ugunsdrošības instrukciju, kā arī personām, kuras veic ugunsdrošības instruktāžu, nepieciešama apmācība ugunsdrošības jomā atbilstoši Izglītības un zinātnes ministrijas izstrādātai licencētai mācību programmai (ne mazāk par 160 stundām).

Ugunsdrošības instrukcijā ietver šādu informāciju:

- kārtība, kādā tiek uzturēta teritorija, ēkas, telpas, evakuācijas ceļi un piebraucamie ceļi pie ēkām, būvēm un ugunsdzēsības ūdensapgādes vietām, kā arī ziņas par objekta ugunsdrošību;
- ugunsdrošības režīms, ugunsdrošības prasības ēku un būvju inženiertehnisko iekārtu ekspluatācijā, iespējamie riska faktori;

- lietojamo un uzglabājamo vielu un materiālu bīstamo īpašību raksturojums, sprādzienbīstamība un ugunsbīstamība, kā arī minēto vielu un materiālu izmantošanas, glabāšanas un transportēšanas kārtība;
- vietu un telpu sakopšanas un elektropatērētāju atvienošanas kārtība pēc darba beigām;
- kārtība, kā pēc darba beigām savāc degspējīgu vielu un materiālu atkritumus, uztur un glabā eļļainu darba apģērbu;
- vietas, kur atļauts smēķēt;
- ugunsbīstamo darbu veikšanas kārtība;
- darbinieku pienākumi un rīcība ugunsgrēka gadījumā;
- ugunsdzēsības dienesta izsaukšanas kārtība;
- tehnoloģisko iekārtu apturēšanas kārtība;
- ventilācijas iekārtu, elektroiekārtu un citu inženiertehnisko iekārtu atvienošanas kārtība;
- ugunsdzēsšanas līdzekļu, ugunsdzēsības sistēmu un iekārtu izmantošanas kārtība;
- cilvēku evakuācijas kārtība;
- materiālo vērtību evakuācijas kārtība.

Rīcības plānā ugunsgrēka gadījumam norāda kārtību, kādā:

- izsauc Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu;
- evakuē cilvēkus no bīstamās zonas, pasargā un evakuē materiālās vērtības;
- sagaida ugunsdzēsības un glābšanas dienestu, norādot īsāko ceļu līdz ugunsgrēka vietai un ūdensņemšanas vietai;
- pārtrauc elektroenerģijas padevi (izņemot elektroenerģijas padevi ugunsdzēsības ietaisēm);
- izslēdz tehnoloģiskās iekārtas, elektroietaisies un inženierkomunikācijas;
- iedarbina ugunsdzēsības sistēmas un iekārtas;
- pasargā ugunsdzēsībā iesaistītos cilvēkus no ugunsgrēka bīstamo faktoru iedarbības;
- darbojas objekta ugunsdrošības vai apsardzes dienests un tiek izmantoti ugunsdzēsības līdzekļi un tehnika;
- rīkojas objekta personāls atkarībā no apstākļiem (piemēram, diennakts laika, meteoroloģiskajiem apstākļiem, gadalaika).

Automātiskās ugunsaisardzības sistēmas.

Objektā paredzēts ierīkot automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmu.

Objektā glabā šādus dokumentus par automātiskajām ugunsaisardzības sistēmām (automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma):

- automātisko ugunsaisardzības iekārtu ekspluatācijas instrukcijas;
- aktus par automātiskās ugunsaisardzības iekārtu nodošanu ekspluatācijā ar tiem pievienotajiem dokumentiem,
- iekārtu ražotāja tehniskās pasēs, kā arī automātisko ugunsaisardzības iekārtu un ierīču atbilstību apliecinošus dokumentus.

Automātisko ugunsaisardzības iekārtu ekspluatācijai objektā norīko:

- par automātisko ugunsaisardzības iekārtu ekspluatāciju atbildīgo darbinieku;
- dežurējošo personālu, kas diennakti kontrolē iekārtas un to darbību (izņemot objektus, kur trauksmes signālus pārraida uz centrālo ugunsgrēka trauksmes pulti).

Par automātisko ugunsaisardzības iekārtu tehnisko apkopi un remontu noslēdz līgumu ar specializētu organizāciju. Šis organizācijas personālam nepieciešams zināšanas apliecinošs dokuments.

Automātiskajām ugunsaisardzības iekārtām izstrādā šādu ekspluatācijas un tehniskās apkopes

dokumentāciju:

- instrukciju par iekārtas ekspluatāciju un aizsargājamo telpu (zonu) sarakstu;
- instrukciju par rīcību gadījumos, ja no automātiskās ugunsaisardzības iekārtas pienāk trauksmes signāls par ugunsgrēka izcelšanos vai iekārtas bojājumu, kā arī instrukciju par rīcību stacionārās ugunsdzēsības iekārtas darbības laikā un pēc iekārtas funkciju izpildes;
- automātiskās ugunsaisardzības iekārtas tehniskās apkopes un remontdarbu uzskaites žurnālu;
- automātiskās ugunsaisardzības iekārtas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnālu;
- automātiskās ugunsaisardzības iekārtas tehniskās apkopes reglamentu.

Ugunsgrēka izziņošanas un evakuācijas vadības iekārtai nosaka iedarbināšanas kārtību un norīko darbiniekus, kuriem ir tiesības šo iekārtu iedarbināt.

Ugunsdzēsības aparāti.

Ugunsdzēsības aparātu uzskaiti un atrašanās vietas reģistrē Ugunsdzēsības aparātu uzskaites žurnālā. Ugunsdzēsības aparātus ekspluatē, pārbauda, remontē un uzpilda atbilstoši ražotāja tehniskajiem noteikumiem un Latvijas standarta LVS 332 -2003 "Ugunsdzēsības aparātu uzturēšana ekspluatācijai gatavā stāvoklī" prasībām.

SIA "Samrode"
projektu grupas vadītāja:

Dace Skrube