

VIKTORIJA ŠEMBELE

FOTO: ALEKSANDRS VINKS,
VADIMS MOROZOVS

Ugunsdrošība renovējamos, rekonstruējamos objektos

Katrai ēkai, tāpat kā lietām, pienāk brīdis, kad tās ir nepieciešams renovēt, restaurēt vai rekonstruēt. Būvnieku iepļānotos un realizētos darbus nereti pārtrauc ugunsgrēks. Kas izdarīts nepareizi? Ko darīt tālāk? Līdzās ugunsgrēka seku likvidēšanas darbiem šis ir brīdis, kad jāpārdomā, kas ugunsdrošības jomā izdarīts nepilnīgi vai nepareizi, un situācija jālabo. Jautājumus skaidro Laimonis Drozdovs, Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta Ugunsdrošības uzraudzības pārvaldes Ugunsdrošības uzraudzības organizēšanas nodaļas vadītājs.

Biežākais ugunsgrēku cēlonis – pašu neuzmanība!

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (VUGD) pieredze liecina, ka būvobjektos ugunsgrēki bieži izceļas cilvēku neuzmanīgas rīcības ar uguni un vienkāršu ugunsdrošības prasību neievērošanas dēļ. Būvdarbu vietā parasti atrodas liels daudzums degtspējīgu būvmateriālu un būvkonstrukciju, kas veicina ugunsgrēka izplatīšanos, līdz ar to pat no nelielas dzirksteles var rasties apjomīgs ugunsgrēks.

Nereti ugunsgrēka cēlonis remontdarbu laikā ir ugunsbīstamo darbu (elektrometināšana, gāzes metināšana, metālu griešana, darbs ar lodlampu, bituma kausēšana, kā arī citi, kur izmanto atklātu liesmu vai var rasties dzirksteles) neprofesionāla organizēšana un veikšana. Dzirkstelēm iekļūstot koka konstrukcijās, putekļainās ventilācijas šahtās un kanālos vai nokļūstot uz degtspējīgiem materiāliem, notiek aizdegšanās, un ugunsgrēka postījumi var būt milzīgi.

Remontdarbu laikā tiek lietotas dažādas iekārtas un ierīces, tāpēc rudens un ziemas periodā vairāku ugunsgrēku iemesli ir bijuši pārslogoti elektrotīkli un bojātu elektroierīču ekspluatācija.

Kā nepieļaut ugunsgrēka izcelšanos?

Plānojot un īstenojot ugunsdrošības pasākumus būvdarbu vietā, svarīgi ir divu veidu pasākumi: tādi, kas novērš ugunsgrēku izcelšanos, un tādi, kas ļauj pēc iespējas agrāk atklāt ugunsgrēku izcelšanos. Normatīvajos aktos noteiktie ugunsdrošības pasākumi vienlīdzīgi attiecināmi gan uz jaunbūvējamām būvēm, gan uz rekonstrukcijas, renovācijas un restaurācijas darbiem objektos.

Svarīgākie pasākumi, kuru īstenošana novērš ugunsgrēka izcelšanās iespējamību

Ņemot vērā, ka visbiežākais ugunsgrēku izcelšanās iemesls būvobjektos ir tieši neuzmanīga rīcība ar uguni, darbu laikā īpaša uzmanība jāpievērš tam, lai strādnieki un

citas ēkā strādājošās personas tiktu kvalitatīvi instruētas ugunsdrošības jomā un noslēgtajos līgumos skaidri būtu noteikta šo personu atbildība par ugunsdrošības prasību ievērošanu, veicot būvdarbus. Būvdarbu veicējam (būvētājam vai būvuzņēmējam) jānodrošina ugunsdrošības instrukcijas izstrāde, izvērtējot iespējamā ugunsgrēka risku, un, pamatojoties uz to, jāizstrādā un jāīsteno ugunsdrošības pasākumi objektā un jāorganizē darbinieku instruēšana ugunsdrošības jomā. Ugunsdrošības instruktāža būvobjektā nepieciešama visiem darbiniekiem un personām, kas veic pagaidu darbus, atrodas ražošanas praksē vai apmācībā.

Īpaša uzmanība jāpievērš ugunsbīstamo darbu veikšanas kārtībai. Juridiskās personas vadītājs vai ar rakstisku rīkojumu norīkots darbinieks, kas izdod norīkojumu par ugunsbīstamo darbu veikšanu, nosaka sagatavošanās darbus, darbu izpildes secību un ugunsdrošības pasākumus, darba vietā izvietojamos ugunsdzēsības aparātus un inventāru, kā arī darba vietas kontroles kārtību pēc darbu beigām un pārtraukumos. Ja ugunsbīstamos darbus veic ēku vai būvju degtspējīgu konstrukciju vai degtspējīgu materiālu tuvumā, tie jāaizsargā no aizdegšanās, kā arī ēku un būvju konstrukcijas un inženiertehniskās komunikācijas jāattīra no degtspējīgiem putekļiem vai materiāliem. Brīdī, kad darbi pabeigti, svarīga ir darba vietas kontrole vismaz četras stundas pēc ugunsbīstamo darbu beigām. Ja šo darbu rezultātā kaut kur būves konstrukcijās iekļuvusi dzirkstele, uzreiz nenotiks intensīva degšana. Nereti gadās, ka atklāta degšana redzama tikai pēc vairākām stundām, un rezultātā ugunsgrēku ir jau daudz grūtāk nodzēst, un tā postījumi ir daudz apjomīgāki.

Pirms rekonstrukcijas, restaurācijas vai renovācijas darbu veikšanas, īpaši senās ēkās, jāizvērtē elektrotīklu stāvoklis. Pirms vairākiem desmitiem gadu ierīkotie elektrotīkli bija paredzēti tikai dažu elektroierīču un sadzīves iekārtu vienlaicīgai lietošanai. Mūsdienās un arī būvdarbu laikā var būt nepieciešams tāds elektrojaudas daudzums,

UGUNSGRĒKU SKAITS 2010–2013 BŪVOBJEKTOS

2010. gadā – 47 ugunsgrēki
2011. gadā – 41
2012. gadā – 40
2013. gada deviņos mēnešos – 29