

INFORMATĪVAIS MATERIĀLS

„UGUNSDROŠĪBA DAUDZDZĪVOKĻU MĀJĀS”



Ugunsdrošības noteikumu 6. punkts

Fizisko un juridisko personu pienākums ir nepieļaut ugunsgrēka izcelšanos.

Par ugunsdrošību atbildīgā persona

Vairākām personām iznomātā vai lietošanā nodotā ēkā, būvē, to daļās vai zemesgabalā par koplietošanas ugunsdrošības inženiertehnisko sistēmu un aprīkojuma ekspluatāciju atbilstoši ražotāja tehnisko noteikumu un ugunsdrošību regulējošo normatīvo aktu prasībām ir atbildīgs ēkas, būves, to daļu vai zemesgabala:

- īpašnieks (valdītājs);
- pārvaldnieks, ja tas paredzēts pārvaldīšanas līgumā.

Par ugunsdrošību objektā atbildīgajai personai daudzdzīvokļu mājoklī ir šādi pienākumi:

1. nodrošināt ugunsdrošības prasību ievērošanu objekta un teritorijas koplietošanas (kopīpašuma) daļās;
2. nodrošināt iespēju veikt valsts ugunsdrošības uzraudzību;
3. sniegt ar ugunsdrošības jautājumiem saistīto informāciju, ja amatpersona ar speciālo dienesta pakāpi to pieprasa;
4. veikt uguns aizsardzības sistēmu darbības pārbaudi, ja amatpersona ar speciālo dienesta pakāpi to pieprasa;
5. nodrošināt inženiertīklu, ugunsdrošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu un ugunsdzēsības aprīkojuma uzturēšanu atbilstoši ražotāja tehnisko noteikumu un ugunsdrošību regulējošo normatīvo aktu prasībām;
6. ugunsgrēka gadījumā pildīt ugunsdrošības, ugunsdzēsības un glābšanas dienestu amatpersonu norādījumus.

Daudzdzīvokļu objekta īpašnieku kopība ir tiesīga izlemt ikvienu jautājumu, kas attiecas uz kopīpašumā esošo daļu.

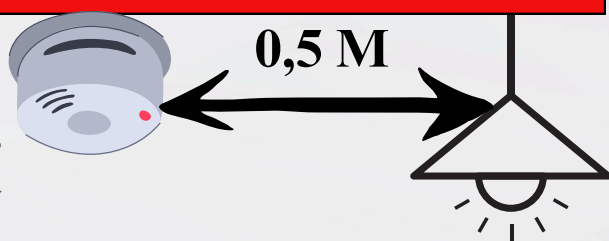
Par koplietošanas telpu un objekta teritorijas apsaimniekošanu tiek slēgts līgums ar apsaimniekotāju, kas var būt gan pašvaldības uzņēmums, gan privātuzņēmums. Citos gadījumos īpašnieku kopība ir tiesīga nodibināt biedrību un šos pienākumus uzticēt tai. Šādā gadījumā par ugunsdrošības noteikumu prasību ievērošanu koplietošanas telpās un teritorijā vienlīdz atbildīgi ir visi dzīvokļu īpašnieki.

Katrā dzīvoklī atsevišķi par ugunsdrošību atbildīgā persona ir īpašnieks vai dzīvokļa īrnieks, ja tas ir norādīts līgumā.

Dūmu detektori

Kur un kā uzstādīt dūmu detektoru?

Detektoru, pēš iespējas, uzstāda pie griestiem tā, lai no sienām un citiem priekšmetiem tas atrastos vismaz 0,5 m attālumā. Vēlams uzstādīt lielākā brīvā laukuma vidū.



Detektoru pie griestiem var uzstādīt ar komplektā pievienotajām skrūvēm vai abpusējo līmlenti (līmlentas parasti komplektā nav).

Daudzdzīvokļu mājas katrā dzīvoklī izvieta vismaz vienu autonomo ugunsgrēka detektoru, kas reaģē uz dūmiem. Autonomo ugunsgrēka detektoru var aizstāt ar automātisko ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmu. Papildu drošībai ieteicams dūmu detektoru uzstādīt pie griestiem katrā telpā, kurā guļ vai uzturas mājokļa iemītnieki.

Dūmu detektora apkope

Detektoru uzstāda un uztur darba kārtībā, ievērojot ražotāja prasības - vispirms iepazīsties ar detektora ražotāja lietošanas instrukciju.

Dūmu detektora darbību parasti nodrošina viena vai vairākas baterijas, tāpēc nepieciešams tās nomainīt laikus. Detektors laicīgi brīdina ar skaņas signālu par baterijas nomaiņas nepieciešamību.

Ieteicams reizi mēnesī pārbaudīt detektora darbību, kā tas ir norādīts ražotāja instrukcijā. Visbiežāk - nospiežot kontroles (testa) pogu, ja atskan signāls - detektors darbojas.

Veicot uzkopšanas darbus mājoklī, neaizmirsti arī notīrīt putekļus no dūmu detektora!

Elektroinstalācijas pārbaudes

Cik bieži jāveic pārbaude?

Reizi 10 gados jāveic elektroinstalācijas (tai skaitā zemējuma un zibensaizsardzības ierīces) pārbaude un elektroinstalācijas kontaktu savienojumu kvalitātes pārbaude ar termokameru. Pārbaude jāveic gan katram dzīvoklim individuāli, gan koplietošanas telpām.

Kas veic pārbaudi?

Pārbaudi jāveic speciālistam, kas saņēmis darba veikšanas tiesības apliecināšu dokumentu (elektrospeciālista apliecība par elektrodrošības grupas piešķiršanu).

Par elektroinstalācijas pārbaudes rezultātiem ir jānoformē pārbaudes akts, kam ir jāpievieno elektrospeciālista apliecības kopija par elektrodrošības grupas piešķiršanu, mērparāta kalibrēšanas sertifikāta kopija un elektroinstalācijas shēma.

Elektroierīču droša izmantošana

Nedrīkst:

- izmantot bojātu un paštaisītu elektroinstalāciju, elektroiekārtu un elektroierīci;
- darbināt elektroierīces, ja ir redzams pat it kā nenozīmīgs to bojājums (bojāti to apvalki, bojāta pieslēgumvadu izolācija, bojātas kontaktdakšas);
- ekspluatēt vadus un kabelus ar bojātu izolāciju, kā arī savienot tos tā, ka rodas neatbilstoša pārejas pretestība;
- izmantot pagarinātājus vai pagaidu elektroinstalāciju, kas pilnīgi vai daļēji ir saritināti uz spoles vai cilpās, ja to nav paredzējis ražotājs;
- remontēt elektrotīklam pieslēgtas elektroierīces;
- pagalmā vai dārzā lietot elektrotīklam pieslēgtas sadzīves elektroierīces, kas nav paredzētas lietošanai ārpus telpām.

Drošības padomi.

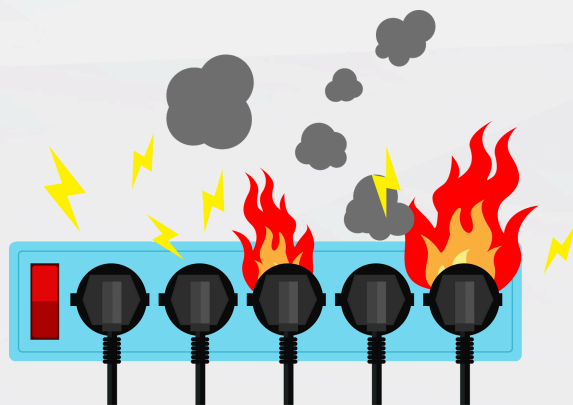
Elektroinstalācija

Daudzdzīvokļu mājās, kas būvētas 60.-70. gados, lielākoties elektroinstalāciju ierīkošanai izmantoja alumīnija kabelus un vadus. Šo vadu vidējais drošas kalpošanas laiks tika prognozēts 30-50 gadi.

Ierīkojot jaunu elektroinstalāciju, tiek izmantoti vara (kapara) kabeļi un vadi. Alumīnijs un varš ir divi dažādi metāli, nonākot tiešā kontaktā, starp tiem plūst elektriskā strāva, rodas elektroķīmiskā korozija.

Sekas: Alumīnija vadi korodē ātrāk, kas var novest pie slihta elektriskā savienojuma, palielinātas pretestības un, galējā gadījumā, īssavienojuma un ugunsgrēka draudiem.

Ieteikums: Veiciet elektroinstalācijas pārbaudi, lai noskaidrotu pašreizējās elektroinstalācijas drošību. Nepieciešamības gadījumā veiciet jaunas elektroinstalācijas ierīkošanu.



Elektroinstalācijas pārslogošana

Elektroinstalācijām un elektroierīcēm/ iekārtām ir noteikta maksimālā pieļaujamā slodze, ko tās var droši izturēt. Ja pieļaujamā slodze tiek pārsniegta, piemēram, pieslēdzot pārāk daudz ierīču vienā elektroinstalācijas ķēdē, tas var izraisīt vairākus drošības riskus:

1. drošinātāju nostrādāšana (izsišana). Drošinātāji ir izstrādāti tā, lai pasargātu elektroinstalāciju no pārslodzes, pārtraucot elektropadevi, kad strāva pārsniedz drošinātāja nominālo vērtību. Ja drošinātāji strādā korekti, tie novērsīs lielāku elektroinstalācijas bojājumu risku;
2. vadu pārkaršana. Ja drošinātāji nedarbojas vai ir bojāti un strāva turpina plūst pārāk lielā daudzumā, vadu temperatūra var paaugstināties līdz bīstamiem līmeņiem. Tas var izraisīt vadu izolācijas kušanu un pat ugunsgrēku;
3. bojājumi elektroierīcēm. Pārslodze var ne tikai bojāt elektroinstalāciju, bet arī pieslēgtās elektroierīces. Tās var ciest no nestabilas vai pārmērīgas strāvas plūsmas.

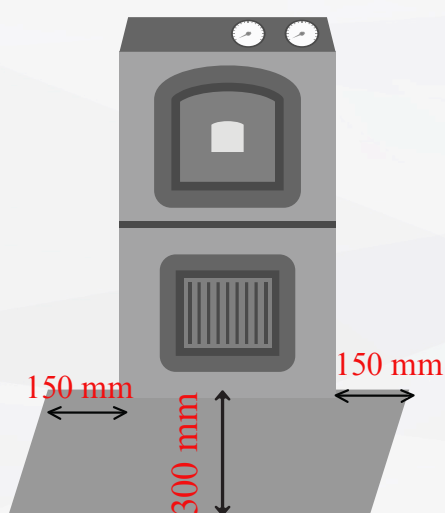
Ieteikumi:

- neizmanto vairāk elektroierīču/ iekārtu, nekā elektroinstalācija var droši izturēt;
- izmanto kvalitatīvus pagarinātājus ar CE marķējumu un pievērs uzmanību to maksimālajai atļautajai slodzei;
- elektroierīci/ iekārtu uzturi darba kārtībā un ekspluatē atbilstoši ražotāja noteiktajām prasībām.

Apkure un ventilācija

Sodrējus no ilgdedzes cietā kurināmā apkures ierīces un iekārtas dūmvada jāiztīra pirms apkures sezonas sākuma, kā arī vienu reizi apkures sezonā, kas ilgst no 1.novembra līdz 1.martam.

Ilgdedzes cietā kurināmā ierīce un iekārta ir apkures iekārta un ierīce, kas neakumulē jeb neuzkrāj sevī siltumu ilgāk par trim stundām.



Dūmvadu un cietā un šķidrā kurināmā apkures ierīces ir jāiztīra pirms apkures sezonas sākuma - līdz 1.novembrim.

Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas dūmvada tīrīšanu drīkst veikt tikai sertificēts speciālists, kas par tīrīšanas rezultātiem sastāda aktu.

Cietā kurināmā krāsnis - kurtuves priekšā degtspējīga materiāla grīdu pārklāj ar degtnespējīgu materiālu, kura izmērs pārsniedz kurtuves platuma izmērus vismaz par 150 mm no kurtuves sānu malām un vismaz 300 mm tās priekšā.

Lai izvairītos no ugunsnelaimes un varētu droši uzturēt siltumu, kurinot malkas vai cita veida apkures ierīci, reizi piecos gados jānovērtē apkures ierīces/ iekārtas un to dūmvadu (tai skaitā dūmeju, dūmeni, dūmkanālu un dūmrovi) tehniskais stāvoklis. To drīkst veikt sertificēti speciālisti, piemēram, skursteņslauķis, par pārbaudi sastādot pārbaudes aktu. Atceries! Bojātu skursteņu ekspluatācija ir **aizliegta!**

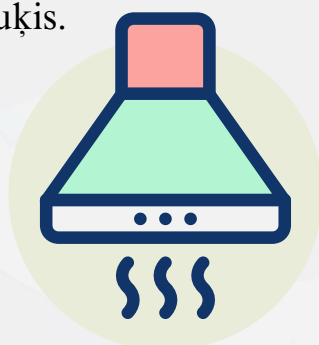
Apkures iekārtu un ierīci, kurā par kurināmo izmanto gāzi, tīra un tās tehnisko apkopi un tehniskā stāvokļa pārbaudi veic reizi gadā. Ja apkures ierīce atslēgta ilgāk par sešiem mēnešiem, ir jāveic ārpuskārtas dūmgāzu novadīšanas un ventilācijas kanālu pārbaude un jā sastāda tehniskā stāvokļa pārbaudes akts.

Lietojot apkures ierīces, **aizliegts:**

- novietot kurināmo un citus degtspējīgos materiālus kurtuves atveres priekšā tuvāk par 1,2 metriem;
- atstāt bez uzraudzības iekurinātas apkures ierīces, ja to neatļauj ražotāja ekspluatācijas noteikumi;
- novietot uz apkures ierīcēm degtspējīgus priekšmetus un materiālus, piemēram, žāvēt drēbes, apavus un tamlīdzīgi;
- kurināt krāsnis un plītis ar malku, kuras garums pārsniedz kurtuves izmērus;
- ventilācijas kanālus izmantot kā apkures krāšņu vai pavardu dūmvadus;
- izmantot bojātas apkures iekārtas un dūmvadus;
- tās pārkurināt.

Mājoklī, kurā atrodas apkures iekārta vai ierīce, kas par kurināmo izmanto gāzi ar kopējo nominālo siltuma jaudu, lielāku par 50 kW, kā arī, ja apkures iekārta vai ierīce, kurā par kurināmo izmanto gāzi (neatkarīgi no apkures iekārtas vai ierīces jaudas), atrodas pagrabā vai cokolstāvā, uzstāda detektoru, kas signalizē par gāzes noplūdi.

Dabiskās ventilācijas kanāls jāpārbauda un jātīra ne retāk kā reizi 10 gados, bet telpās, kurās izvietota apkures iekārta vai ierīce, kurā par kurināmo izmanto gāzi, gāzes iekārta ēdiena gatavošanai vai gāzes iekārta karstā ūdens sildīšanai, dabiskās ventilācijas kanāls ir jāpārbauda un jātīra ne retāk kā reizi piecos gados. Par to sastāda tehniskā stāvokļa pārbaudes aktu, ko var darīt atbilstoši sertificēts speciālists, piemēram, sertificēts skursteņslauķis.



Par tvaika nosūcējiem

Daudzdzīvokļu māju dabiskās ventilācijas kanālam **aizliegts** pievienot mehāniskās ventilācijas iekārtu, ja telpā izvietota ierīce/ iekārta, kas izmanto gāzi par kurināmo, ēdiena pagatavošanai vai ūdens sildīšanai, un nav ventilācijas, kas nodrošina pastāvīgu gaisa apmaiņu telpā un noplūdušās gāzes novadīšanu ārpus būves.

Telpās, kurās atrodas gāzes iekārtas (piemēram, gāzes plītis dzīvojamo māju virtuvēs), ir paredzēta dabiskā ventilācijas sistēma, lai gāzes noplūdes gadījumā tā izplūstu caur dabiskās ventilācijas kanālu un telpā neveidotos bīstama gāzes koncentrācija.

Pieslēdzot mehānisko tvaika nosūcēju dabiskās ventilācijas kanālam (un visbiežāk vienīgajam), virtuvē veidojas situācija, ka tajā brīdī, kad tvaika nosūcējs ir ieslēgts, tas novada gaisu ventilācijas kanālā, savukārt izslēgtā stāvoklī tas pilnībā aiztaisa ciet šo ventilācijas kanālu.

Ja no gāzes iekārtas vai caurules ir minimāla noplūde (nereti pat sākotnēji nesajūstama), gāzei nav vairs pieejama dabiskā ventilācijas sistēma, kas šo gāzi novadītu ēkas ārpusē, līdz ar to tā krājas telpā, līdz vienā brīdī gāzes koncentrācija ir tik augsta, ka pie atbilstoša katalizatora (ieslēgta gaisma slēdža vai cita) notiek sprādziens.

Evakuācijas ceļi un izejas

Durvis evakuācijas ceļos ir viegli atveramas no telpas iekšpuses bez aizkavējuma un šķēršļiem. Par aizkavējumu tiek uzskatīts jebkurš šķērslis, kas liedz atvērt durvis trīs sekunžu laikā.



Evakuācijas ceļos **aizliegts**:

- iestiklot atklātās zonas uz dūmaizsargātu kāpņu telpu;
- novietot un uzglabāt priekšmetus kāpņu telpās, kā arī tieši zem atklātām kāpnēm, kāpņu laidiem un laukumiem;
- evakuācijai paredzētās durvis, kā arī pārejas uz būves daļām un izeju uz ārējām evakuācijas kāpnēm aizkraut ar mēbelēm, iekārtām un priekšmetiem;
- izvietot dekorācijas un apdares materiālus, kas var veicināt ugunsgrēka izplatīšanos.

Ugunsdrošībai lietojamās zīmes

Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas un to teritoriju ir jānodrošina ar šādām ugunsdrošībai lietojamām zīmēm:

- smēķēšanai paredzēta vieta;
- ugunsdzēsības ūdensapgādes sistēmas, ugunsdzēsības ūdensņemšanas vietas, kā arī piebraukšanas ceļi;
- uguns aizsardzības sistēmu manuālās tālvadības iedarbināšanas ierīces;
- stacionārās ugunsdzēsības sistēmas noslēgarmatūra.

Zīmes redzamību nodrošina:

- iekšējais apgaismojums no pastāvīga un papildu autonoma elektroenerģijas avota vai avārijas apgaismojuma;
- ārējais apgaismojums no pastāvīga un avārijas elektroenerģijas avota;
- izstarojoši luminiscējoši elementi (zīmes fons vai piktogramma).

Ugunsdrošība koplietošanas telpās un teritorijā

Teritoriju uztur brīvu no degtspējīgiem atkritumiem, bet 10 m platu joslu ap mājokli attīra no sausās zāles un kultūraugu atliekām. Kūlas ugunsgrēka risku samazināt var, rudenī sakopjot dzīvojamai mājai piederošās teritorijas. Piemēram, nopļaujot zāli, sagrabjot koku lapas.

Ceļus un piebrauktuves uztur tā, lai ugunsdzēsības transportam būtu nodrošināta piekļūšana dzīvojamai mājai un ūdensņemšanas vietām. Nenovieto auto zīmju darbības zonā, kā arī virs ugunsdzēsības hidranta akas vāka.

7.1. Piebrauktuve ugunsdzēsības transportam. Apstāšanās vai stāvēšanas ierobežojums pa labi un pa kreisi no zīmes	7.2. Piebrauktuve ugunsdzēsības transportam. Apstāšanās vai stāvēšanas ierobežojums pa kreisi no zīmes	7.3. Piebrauktuve ugunsdzēsības transportam. Apstāšanās vai stāvēšanas ierobežojums pa labi no zīmes	7.4. Vieta ugunsdzēsības transportam

Daudzdzīvokļu māju bēniņus, pagrabu vai tehnisko telpu noslēdz, lai nepieļautu nepiederošu personu iekļūšanu.

Atkritumu vadu lūku vāki ir cieši aizverami, bez defektiem un pastāvīgi aizvērtā stāvoklī, lai nepieļautu dūmu un citu degšanas produktu izplatīšanos ugunsgrēka gadījumā.



Bēniņos un pagrabstāvā ugunsgrēka izcelšanās risku iespējams mazināt, pēc iespējas samazinot viegli uzliesmojošu vielu un materiālu uzglabāšanu.



Daudzdzīvokļu mājās, kas augstākas par diviem stāviem, katru kāpņu telpas stāvu nodrošina ar attiecīgā stāva kārtas numuru.

Lūkas un ārējās kāpnes

Lūkas un ārējās kāpnes daudzdzīvokļu objekta koplietošanas lodžijās vai balkonos, kā arī pārejas uz blakus esošo koplietošanas objektu, kas izbūvētas saskaņā ar būvprojektu, uztur lietošanas kārtībā, aizliegts tās aizkraut vai citādi ierobežot piekļušanu tām vai to izmantošanu.

Šāda veida lūkas un kāpnes ir izbūvētas kā papildu evakuācijas risinājumi, un pirms jebkādu izmaiņu, pārbūvju vai demontāžas veikšanas tas ir jāsaskaņo ar būvvaldi.



Uguns aizsardzības sistēmas

Atrodoties objektā, fiziskās personas pienākums, atskatot ugunsgrēka trauksmes signālam vai pamanot ugunsgrēku, ir nekavējoties evakuēties.

Atbilstoši Ugunsdrošības noteikumiem uguns aizsardzības sistēmai jābūt darba kārtībā, tā jāekspluatē atbilstoši ražotāja prasībām un tai jābūt nepārtraukti ieslēgtai automātiskajā darba gaidīšanas režīmā.

Jānodrošina piekļuve pie visām uguns aizsardzības sistēmām, tās nedrīkst aizkraut, mainīt sistēmas darbības režīmu. Sistēmas darbību jāatjauno pēc iespējas īsākā laikā, bet ne vēlāk kā 24 stundu laikā.



Ekspluatējot automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas, aizliegts:

- būvniecības ieceres dokumentācijā paredzētā ugunsgrēka detektora vietā uzstādīt cita tipa vai darbības principa detektoru, ja tiek ietekmēta sistēmas darbība un funkciju izpilde;
- novietot materiālus un priekšmetus tuvāk par 0,5 m no ugunsgrēka detektoriem;
- novietot apkures ierīces, sildierīces vai citus priekšmetus, kas izdala siltumu, tuvāk par 1 m no ugunsgrēka detektora vai paneļa;
- izvietot ventilācijas iekārtas un ierīces vai gaisa kondicionēšanas iekārtas un ierīces ugunsgrēka detektora tuvumā, ja tās var ietekmēt detektora darbību.

Reizi 24 stundās pārbauda:

- vai panelis uzrāda nemainīgu stāvokli, vai visas novirzes no nemainīgā stāvokļa ir reģistrētas žurnālā un par tām noteiktajā kārtībā ir ziņots tehniskās apkopes organizācijai;
- vai visiem trauksmes gadījumiem, kas reģistrēti kopš iepriekšējās pārbaudes, ir pievērsta pienācīga uzmanība;
- vai nepieciešamības gadījumā, sistēmas darbība ir pienācīgi atjaunota pēc bojājuma, pārbaudes vai apturēšanas.

Uguns aizsardzības sistēmas panelis ir jāuzrauga klātienē 24 stundas diennaktī un 7 dienas nedēļā vai tā signāls jāraida uz centrāli, kur šos signālus uzrauga 24 stundas diennaktī un 7 dienas nedēļā.

Ugunsdrošības instrukcija

Daudzdzīvokļu objekta atbildīgā persona nodrošina ugunsdrošības instrukcijas izstrādi koplietošanas telpām un teritorijai. Tiesības izstrādāt ugunsdrošības instrukciju, veikt ugunsdrošības instruktāžu, praktiskās nodarbības, ugunsdzēsības hidrantu un iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada pārbaudi ir personai, kura ir ieguvusi profesionālo izglītību ugunsdrošībā vai saņēmusi apmācību ugunsdrošības jomā.

Ugunsdrošības instrukcijā jāiekļauj:

- maksimāli pieļaujamā uguns slodze (MJ/m²) vai maksimāli pieļaujamais vielu un priekšmetu daudzums, kas vienlaikus var atrasties koplietošanas telpās;
- citas ugunsdrošības prasības un norādījumi, kas jāievēro un nav minētas Ugunsdrošības noteikumos;
- dzīvojamās mājas ugunsdrošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu ekspluatācijas prasības, drošības pasākumi, kas veicami uguns aizsardzības sistēmas bojājuma laikā, un uguns aizsardzības sistēmas iekārtu (ierīču) ekspluatācijas termiņš;
- rīcība ugunsgrēka gadījumā.

Daudzdzīvokļu objekta atbildīgā persona ar ugunsdrošības instrukciju iepazīstina dzīvokļu iemītniekus. To var paveikt dažādos veidos, piemēram, instrukcija var tikt pievienota apsaimniekošanas rēķiniem, tā var tikt ievietota ēkas apsaimniekotāja tīmekļvietnē, tā var tikt izvietota uz ēkas ziņojuma dēļa u.tml.

Ugunsdzēsības līdzekļi un to izmantošana












ATCERIES!!!

Ugunsdzēsības līdzekļus drīkst izmantot tikai tad, ja dzēšana nerada draudus dzīvībai!

Ugunsdzēsības aparāts

Iegādājoties ugunsdzēsības aparātu, jāpievērš uzmanība tam, lai uz tā korpusa būtu iestrādāts/ iespiests individuālais vai partijas numurs un CE atbilstības marķējums.

Uz aparāta tiek norādīta dzēstspēja (skaitlis), kas nozīmē, cik lielu ugunsgrēku iespējams nodzēst, un burts, kas apzīmē ugunsgrēka klasi.

KAS DEG?	Ūdens	AR KO DZĒST?					
							
		Kīmiskā šķidrums aparāts ABF	Putu aparāts AB	CO ₂ gāzes aparāts BC	Pulvera aparāts ABC	Pulvera aparāts BC	Pulvera aparāts D
A klase - Cieti materiāli  (Organiskas izcelsmes materiāli, kuru degšanas rezultāts ir kvēlojošas oglek- koks, papīrs, tekstils u.c.)	+	+	+	-	+	-	-
B klase - Šķidrums, kūstoši cieti priekšmeti  (Plastmasas izstrādājumi, benzīns, spirts, laka, smērvielas)	-	+	+	+	+	+	-
C klase - Degošas gāzes  (Propāns, butāns u.c.)	-	-	-	+	+	+	-
D klase - Metāli, to sakausējumi, kuri deg pie augstām temperatūrām  (Kālijs, nātrijs, magnijs u.c. Parastus metālus var dzēst ar D klases aparātu)	-	-	-	-	-	-	+
F klase - Pannas vai citas pārtikas pagatavošanas ierīces  (ierīces, kurās tiek izmantotas augu vai dzīvnieku izcelsmes eļļas un tauki)	-	+	-	-	-	-	-

Uzturot ugunsdzēsības aparātu veic tā vizuālo apskati - vai aparāts nav bojāts un tam ir atbilstošs spiediena rādījums. Tehniskā apkope jāveic sertificētos apkopes punktos saskaņā ar ražotāja noteikto termiņu vai arī, ja termiņš nav noteikts, reizi piecos gados.



Ugunsdzēsības pārklājs

Ar ugunsdzēsības pārklāju var dzēst degošus taukus uz pannas, degošu sadzīves tehniku, kā arī degošu apģērbu uz cilvēka. Ugunsdzēsības pārklājam pilnībā ir jāapsedz degošā viela vai ierīce.

Lai noskatītos video pamācības, kā rīkoties ar ugunsdzēsības pārklāju vai aparātu izmantojot savu viedtālruni, noskenē atbilstošo QR kodu.



Iekšējās ugunsdzēsības ūdensvada sistēmas ugunsdzēsības krāni

Ugunsdzēsības krāna skapja durvis, nišu vai speciālās ierīces redzamā vietā norāda krāna kārtas numuru, vienoto ārkārtas palīdzības izsaukuma numuru 112, apzīmē ar Ugunsdrošības noteikumu 1. pielikuma 4.4. zīmi, kā arī izvietojuma informāciju par iekšējās ugunsdzēsības ūdensvada sistēmas ugunsdzēsības krāna un tā aprīkojuma pārbaudi atbilstoši Ugunsdrošības noteikumu 2. pielikumam. Ugunsdzēsības krāna un tā aprīkojuma pārbaudi veic ne retāk kā reizi gadā.

Ugunsdzēsības krāna izmantošanas kārtība:

1. atslēgt elektroenerģijas piegādi dzēšanas zonā;
2. atvērt ugunsdzēsības krāna skapja durvis;
3. izvilkēt šļūteni (šļūtenei jābūt bez locījuma vietām);
4. pārbaudīt, lai stobrs būtu aizslēgts;
5. atvērt krānu un atgriezt ūdens ventili, vai nospiest palaišanas pogu;
6. turot stobru ar abām rokām, pietiek drošā attālumā pie degšanas vietas;
7. atvērt stobru un uzsākt dzēšanu.



Rīcība ugunsgrēka gadījumā

Nekrīti panikā, jo objektīvs situācijas novērtējums un pareizas rīcības izvēle palielinās Tavu iespēju izglābties. Ja telpā izveidojies liels sadūmojums, rāpo uz tuvāko izeju. Atrodies pie grīdas, būs labāka redzamība un lielāka iespēja paglābties no sadūmojuma un karstuma ietekmes.

Ja vari izklūt no telpas

1. Pirms atver durvis, uzmanīgi tās patausti. Ja jūti, ka tās nav karstas, mazliet paver un pārlicinies, vai otrā pusē nav dūmu un uguns. Kad esi izkļuvis no telpas, aizver durvis, tas mazinās uguns izplatību un aizsargās tavu īpašumu.
2. Ja ēkā ir spēcīgs sadūmojums, nemēģini meklēt, kurā vietā deg. Vērtīgais laiks, ko tādējādi zaudēsi, var būt izšķirošs, lai paspētu izglābties.
3. Jebkurā vietā, kur nakšņo, apzini evakuācijas iespējas, jo, izceļoties ugunsgrēkam, tas ātrāk palīdzēs atrast izeju.
4. Ugunsgrēka gadījumā neizmanto liftu.
5. Kad esi nokļuvis drošībā, zvani uz numuru 112. Neuzskati par pašsaprotamu, ka to jau būs izdarījis kāds no kaimiņiem. Nenoliec klausuli, kamēr dispečeri nav saņēmuši visu nepieciešamo informāciju.
6. Neej atpakaļ mājā, kamēr ugunsdzēsēji to nav atļāvuši.

Ja nevari izklūt no telpas

1. Ja paverot durvis, tās ir karstas vai aiz tām ir spēcīgs, necaurredzams sadūmojums vai liesmas, ar mitriem dvielēm, segām, drēbēm vai palagiem nosedz durvju spraugas.
2. Ja ir pieejams telefons, zvani uz numuru 112.
3. Rāpo pie loga un mazliet paver to, jo, atverot logu pilnīgi, var rasties caurvējš, kas veicinās dūmu pieplūdumu istabā.
4. Turies zemu pie loga, lai varētu elpot gaisu no ārpuses un izvairīties no dūmiem, kas piepilda telpu. Signalizē ugunsdzēsējiem glābējiem par savu atrašanās vietu, radot troksni vai vicinot kādu apģērba gabalu.
5. Tikai galējas nepieciešamības gadījumā atver logu pilnīgi vai izsit stiklu. Tādā gadījumā dūmi var iekļūt istabā arī no mājas ārpuses.
6. Ja iespējams aizsedz degunu un muti ar kādu samitrinātu materiālu, tas filtrēs dūmus un elpot būs vieglāk.

Lietotne „112 Latvija”



Lietotne "112 Latvija" ir bezmaksas mobilā aplikācija ar kuras palīdzību var sazināties ar vienoto ārkārtas palīdzības izsaukumu numuru 112 gan zvanot, gan nosūtot SMS, kā arī apdraudējuma gadījumos saņemt ārkārtas paziņojumus.

Lietotnes priekšrocības:

- sniedz iespēju piezvanīt vai nosūtīt īsziņu uz vienoto ārkārtas palīdzības izsaukumu numuru 112:
 - īsziņu nosūtīšanas iespēja veicina vienotā ārkārtas palīdzības izsaukumu numura 112 pieejamību cilvēkiem ar runas un dzirdes traucējumiem un cilvēkiem, kuriem ir izsniegta citu valstu mobilo sakaru operatoru SIM kartes;
 - zvanot vai sūtot īsziņu, izmantojot Lietotni, zvana vai īsziņas saņemšanas brīdī 112 kontaktu centra dispečeri redz aptuvenu zvanītāja/ īsziņas sūtītāja atrašanās vietu. Tas sniedz iespēju operatīvāk sniegt palīdzību tad, kad iedzīvotājs nevar precīzi izstāstīt negadījuma vietu. **Būtiski!** Lai šī iespēja darbotos, viedierīcē obligāti ir jābūt ieslēgtai atrašanās vietas noteikšanas funkcijai;
- sniedz zināšanas par pareizu rīcību apdraudējuma gadījumos un kā tiem sagatavoties;
- informē par iespējamu apdraudējumu, piemēram, ekstremāli stipru karstumu.

Ārkārtas paziņojumi

Ārkārtas paziņojumi tiek nosūtīti apdraudējuma gadījumos, kad iedzīvotājiem ir jābūt gataviem nepieciešamības gadījumā rīkoties vai prasa iedzīvotājiem rīkoties nekavējoties. Piemēram, gadījumos, kad ir izsludināts sarkanais brīdinājums par ekstremālu karstumu, kad pastāv plūdu draudi un tamlīdzīgi.

Ārkārtas paziņojums uzrādās Lietotnes sākuma lapā.

Būtiski! Lai šī iespēja darbotos, ir jāļauj Lietotnei nosūtīt šos paziņojumus.

Kā iegūt Lietotni?

Lietotne ir piemērota lietošanai viedtālrunos ar iOS un Android operētājsistēmu. To var lejupielādēt bez maksas Google Play un App Store, kā arī noskenējot atbilstošo QR kodu.

Atceries!

- Katrs reģistrētais lietotājs ir atbildīgs par visām darbībām, kas veiktas, izmantojot viņa profilu.
- Visa profila informācija glabājas lietotāja sakaru viedierīcē.
- Personīgie dati un atrašanās vieta nepieciešamības gadījumā var tikt nodota operatīvajiem dienestiem.
- Lai gan šī ir bezmaksas Lietotne, to lietojot, Tavs mobilo sakaru operators var piemērot maksu par patērēto mobilā interneta apjomu, saskaņā ar viņa noteiktajām izmaksām.

Google Play



App Store



Lai iegūtu papildu informāciju par ugunsdrošības prasībām, ieskatieties Ministru kabineta 2016. gada 19. aprīļa noteikumos Nr. 238 "Ugunsdrošības noteikumi".