



Ugunsdzēsības ūdensapgāde

Ugunsdzēsības ūdensapgādes sistēmas bojājumus novērš pēc iespējas īsākā laikposmā, bet ne vēlāk kā 48 stundu laikā pēc bojājuma konstatēšanas brīža. Par plānotu remontu, kura dēļ tiks atvienots vai pazemināts spiediens ugunsdzēsības ūdensapgādes ārējā sistēmā, atbildīgā persona rakstiski informē Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu. Ja neplānota remonta dēļ tiek atvienots vai pazemināts spiediens ugunsdzēsības ūdensapgādes ārējā sistēmā, atbildīgā persona nekavējoties informē Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu, zvanot uz vienoto ārkārtas palīdzības izsaukumu numuru 112.

Prasība, paziņot VUGD par ārējo ugunsdzēsības ūdens sistēmu bojājumiem un remontiem, kuru laikā tiek atvienots vai pazemināts spiediens sistēmā.

Ugunsdzēsības ūdensapgādes sistēmu, ugunsdzēsības ūdensņemšanas vietu, kā arī piebraukšanas ceļu pie tās apzīmē ar 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5., 4.2. un 4.3. zīmi ([pielikums](#)).

Ugunsdzēsības hidranta akas vāku un virszemes ugunsdzēsības hidranta krāso sarkanā (piemēram, RAL-3001) krāsā.

Par ugunsdzēsības hidranta pārbaudes rezultātiem persona, kura veica pārbaudi, sastāda pārbaudes aktu. Aktā norāda ugunsdzēsības hidranta numuru, tipu un ražību (litri sekundē), ūdens spiedienu ūdensvadā (bāri), ūdensapgādes cauruļvada diametru un ūdensapgādes sistēmas atbilstību tehniskā projekta risinājumiem un būvniecību regulējošo normatīvo aktu prasībām. Pārbaudes aktam pievieno ārējā ūdensapgādes tīkla plānu, kurā norādīta ugunsdzēsības hidranta atrašanās vieta.

Aizliegts:

ierīkot stāvvietu un novietot transportlīdzekļi uz ugunsdzēsības hidranta akas vai aizkraut to;

novietot vielas un priekšmetus 1,5 m rādiusā no ugunsdzēsības hidranta akas;

Nepieciešams, lai ugunsdzēsēji varētu brīvi izmantot ugunsdzēsības hidrantu.

novietot vielas un priekšmetus tuvāk par 1 m no iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada krāna.

Nepieciešams, lai būtu redzama ugunsdzēsības krānu atrašanās vieta un kavēkļi to izmantošanā. Pie priekšmetiem tiek attiecināmi arī mēbeles, telpaugi, reklāmas stendi u.c.

Ugunsdzēsības rezervuāra un mākslīgas atklātas ūdens tilpnes atbildīgā persona nodrošina ūdensņemšanas vietas pārbaudi ne retāk kā divas reizes gadā (vasaras un ziemas periodā).



Iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada krānu novieto īpašā skapī vai nišā, krānam pievieno šļūteni un stobru. Iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada krāna šļūtenes garums ir vismaz 20 m. Šļūtenei pievienotais stobrs nodrošina kompaktu strūklu un ir noslēdzams.

Prasība, tagad stobriem ir jābūt noslēdzamiem. Būs jāveic visu nenaslēdzamo stobru nomaiņa.

Uz ugunsdzēsības krāna skapja durvīm norāda krāna kārtas numuru, vienoto ārkārtas palīdzības izsaukumu numuru 112, kā arī izvietoj 4.4. zīmi ([pielikums](#)). Ugunsdzēsības krāna pārbaudi veic ne retāk kā reizi gadā. Pie ugunsdzēsības krāna izvietoj informāciju par veikto pārbaudi ([2. pielikums](#)).

Šeit uzmanība ir jābūt norādītam tikai vienotam ārkārtas palīdzības izsaukumu numuram "112". Nav noteikts kādā veidā ir jāizvietoj informācija par ugunsdzēsības krānu pārbaudi – tā var būt speciāla uzlīme vai uz papīra lapas uzrakstīta informācija, galvenais, lai tā atbilstu 2.pielikuma prasībām.