

Kāpņutelpa – apsildīt vai nē?

Cenšoties apkures sezonā ietaupīt, cik tik var, veco daudzdzīvokļu māju iedzīvotāji nereti izlemj kāpņu telpā pilnībā atslēgt apkuri.

Ierastais arguments – tāpat viss siltums pazūd, jo ārdurvis kārtīgi nenoslēdzas, kaimiņi nevižo tās aizvērt, logi veci un ar šķirbām. Tad nu sanāk sildīt āra gaisu un vēl maksāt par to.

Aukstums ietekmēs kā ēku, tā iedzīvotājus

Pretēji daudzu iedzīvotāju pārliecībai, ka kāpņu telpā apkure ir tikai lieka greznība, eksperti iesaka nesteigties ar siltuma atslēgšanu. Temperatūrai šajā koplietošanas telpā nevajadzētu būt zemākai par 16°C un ideālā variantā apkures sezonā no dzīvokļos esošās temperatūras vajadzētu atšķirties vien par aptuveni 3°C.

Aukstums kāpņu telpā var nelabvēlīgi ietekmēt ēkas konstrukciju, piemēram, izraisīt ārsienu caursalšanu un tālāk arī plaisāšanu. Kāpņu telpa var kļūt mitra, uz sienām - parādīties pelējums. Turklāt no šī aukstums cietīs arī paši iedzīvotāji, īpaši apakšējo stāvu iemītnieki, jo kāpņu telpa paņems daļu siltuma no viņu mitekļiem.

Dažos ēku projektos kāpņu telpa robežojas ar šahtām, kurās atrodas siltā ūdens caurules. Parasti tās nav siltumizolētas, tāpēc aukstumā straujāk atdziest un var pat aizsald.

Meklējam, kur pazūd siltums

Tas, par ko namu iedzīvotājiem tiešām vajadzētu padomāt – kā novērst nelietderīgu siltuma aizplūšanu no kāpņu telpas. Varbūt vispirms jāsalabo un jānoblīvē ārdurvis un logi. Ja ir iespējams, var ierīkot dubultās durvis, lai veidotos vējtveris, un siltums tik ātri nepazustu.

Jebkurā gadījumā ārdurvīm jābūt drošām, ar pietiekami labu siltumizolāciju un precīzi ievietotām durvju ailē, lai nebūtu nevajadzīgu spraugu.

Protams, mājas iemītniekiem arī jāraugās, lai durvis apkures sezonā vienmēr būtu aizvērtas. Papildus var ierīkot durvju aizvērēju – īpašu mehānismu, kas darbojas uz atsperes principa un aizver durvis. Speciāls vārsts regulē durvju aizvēršanās ātrumu.



Lieli siltuma zudumi rodas namos, kuros ir atkritumu savākšanas stāvvadi. Tāpēc iedzīvotājiem būtu jāizvērtē, vai tie vispār nepieciešami, ja aizvien lielāku piekrišanu gūst dalītā atkritumu savākšana. Izlemjot tos atstāt, jānodrošina stāvvadu siltumizolācija un lūku aizvaru pienācīgs blīvējums stāvos. Vērts pārbaudīt, vai arī lifta šahta lieki nevēdina kāpņu telpu.

Kad siltuma zudumi ēkā būs samazināti līdz minimumam, iespējams kāpņu telpu apsildīšanai pietiks ar vienu siltu radiatoru pirmajā stāvā. Tas nemaksās daudz un aiztaupīs gan raizes par nama tehnisko stāvokli, gan par pašu iemītnieku labsajūtu gada aukstajos mēnešos.