

# TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAAN



PURDE 27, TARTU

MTÜ TARTU ÜLIÕPILASKÜLA

Tulekahju korral tegutsemise plaan on MTÜ Tartu Üliõpilasküla töötajate juhend, mis kirjeldab evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise korda, võttes arvesse hoone tuleohutuslaseid erisusi. Plaan koosneb evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise tegevuskavast ja lisadest (evakuatsiooniskeemidest), mis on plaani lahutamatuks osaks.

# Sisukord

<b>1. Evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemist mõjutavate andmete kirjeldus .....</b>	<b>3</b>
1.1. MTÜ Tartu Üliõpilasküla iseloomustus .....	3
1.2. Kasutusviis ja tulepüsisivusklass .....	3
1.3. Hoone üldpindala ja korruste arv.....	3
1.4. Hoone kasutamise kellaajad ja personal.....	3
1.5. Hoones viibivate inimeste arv .....	3
1.6. Tuletõkkeseksioonid.....	3
1.7. Ventilatsioon .....	4
1.8. Elekter.....	4
1.9. Küte.....	4
<b>2. Tuleohutuspaigaldised ja esmased tulekustutusvahendid .....</b>	<b>4</b>
2.1. Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem	4
2.2. Suitsueemaldussüsteem.....	7
2.3. Tulekustuti.....	7
2.4. Turvalvalgustussüsteem.....	9
<b>3. Hoone tuleohtikkuse kirjeldus .....</b>	<b>10</b>
3.1. Tõenäolisemad tulekahju stsenaariumid ja tulekahju vältimise meetmed.....	10
<b>4. Tulekahjust teavitamise juhised .....</b>	<b>11</b>
4.1. Hoones ja ohualas viibivate inimeste tulekahjust teavitamise kord.....	11
4.2. Tulekahjuteate kontrollimise kord .....	11
4.3. Tulekahjuteate Häirekeskusele edastamise kord.....	11
<b>5. Evakuatsiooni läbiviimise juhised .....</b>	<b>12</b>
5.1. Evakuatsiooni algatamine ning inimeste evakueerumise ja evakueerimise korraldus .....	12
5.2. Evakuatsiooni juhtimine.....	12
5.3. Kogunemiskoht .....	13
5.4. Loenduse kord.....	14
<b>6. Tulekahju korral tegutsemise juhised .....</b>	<b>14</b>
6.1. Tulekahju korral tegutsemise juhtimise kirjeldus.....	14

6.2. Esmaste tulekustutusvahendite ja tuleohutuspaigaldiste kasutamine.....	15
6.3. Tulekahju leviku piiramise meetmeid .....	16
<b>7. Päästemeeskonnaga tehtava koostöö juhised .....</b>	<b>17</b>
7.1. Päästemeeskonna vastuvõtmine ja päästemeeskonna informeerimine .....	17
<b>Lisa 1. Korruste evakuatsiooniskeemid .....</b>	<b>19</b>

# 1. Evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemist mõjutavate andmete kirjeldus

---

## 1.1. MTÜ Tartu Üliõpilasküla iseloomustus

MTÜ Tartu Üliõpilasküla tegevusvaldkond on eluruumide üürile andmine ja kinnisvara korrashoid.

Hoone omanik: **Tartu Ülikool**

Hoone valdaja: **MTÜ Tartu Üliõpilasküla**

Aadress: **Purde 27, Tartu linn, Tartu linn, Tartu maakond, 50106**

## 1.2. Kasutusviis ja tulepüsivusklass

Hoone kuulub II kasutusviisiga hoonete loetellu (majutushoone). Tuleohutuse seisukohalt on hoone tulepüsiv ja hoone tulepüsivusklass on TP 1.

## 1.3. Hoone üldpindala ja korruste arv

Hoonel on viis korrust. Hoone suletud netopind on 5006m<sup>2</sup>.

Korrus	Pindala (m <sup>2</sup> )
0.korrus	905,0
1.korrus	1131,9
2.korrus	1054,8
3.korrus	638,0
4.korrus	638,4
5.korrus	638,4

## 1.4. Hoone kasutamise kellaajad ja personal

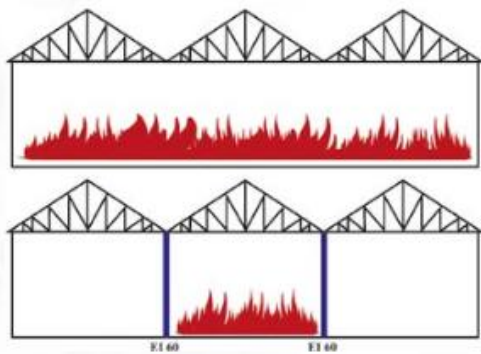
Hoone on avatud 24/7. Hoones püsivalt üliõpilasküla töötajaid **EI** viibi. Sündmustele reageerib G4S Eesti AS turvapatrull.

## 1.5. Hoones viibivate inimeste arv

Maksimaalne inimeste arv on ööpäevaringselt 225 inimest.

## 1.6. Tuletõkkeseksioonid

Tulekahju ja suitsu leviku piiramiseks on hoones tuletõkkeseksioonid (Pilt 1). Tuletõkkeseksioonide eesmärk on hoida juba süttinud tulekahju kindlal alal, et vältida selle levikut hoone teistesse osadesse. Samuti võimaldavad eraldi tuletõkkeseksioonid vähendada varakahju suurust.



**Pilt 1.** Hoone tuletõkkeseksioonide vajalikkus

Omaette tuletõkkeseksioonid on 0.korruse koridorid, 4.püstaku trepikoda ja osaliselt laoruumid (0.korrusel). Hoone tuletõkkeseksioonid on märgitud *Evakuatsiooni- ja tuleohutuspaigaldiste skeemidel*.

### 1.7. Ventilatsioon

Hoones on sundventilatsioon. ATS (tule)häire korral lülituvad ventilatsiooniseadmed automaatselt välja. Ventilatsioonisüsteemi taastamiseks peab fuajees asuvas kabinetis ventilatsiooniseadmete kaitsmed sisse lülitama.

### 1.8. Elekter

Hoone peaelektrikilp asub fuajees kabineti taga olevas ruumis, mis on vastavalt tähistatud.

### 1.9. Küte

Hoones on kaugküte. Soojussõlm asub 0.korrusel.

## 2. Tuleohutuspaigaldised ja esmased tulekustutusvahendid

Tuleohutuspaigaldis on hoone tehnosüsteem või tehniline seade, mis on mõeldud tulekahju vältimiseks, avastamiseks või kustutamiseks, tule ja suitsu leviku piiramiseks, evakuatsiooni või päästetööde ohutuks läbiviimiseks ja varakahjude vähendamiseks. Hoones on järgmised tuleohutuspaigaldised:

### 2.1. Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem (ATS)

Hoone on kaetud automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemiga (Pilt 2), mis tagab tulekahju kiire avastamise. Süsteem annab automaatselt teate tekkinud tulekahjust ning samuti oma töövalmidust ohustavast rikkest.

## Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem koosneb:

**KESKSEADE** – seade, mille abil antakse tulekahju anduritele nende tööks vajalik energia ja mida kasutatakse andurite poolt antud tulekahju teate vastuvõtmiseks, teate kuuldavaks ja nähtavaks tegemiseks ning tulekahjukolde asukoha kindlaksmääramiseks, teatedastamissüsteemi kaudu tulekahjust Häirekeskusesse teatamiseks ning automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemi korrasoleku kontrolliks ning rikke kuuldavaks ja nähtavaks tegemiseks.

ATS on adresseeritud süsteem, milles teated süsteemi võimalike seisundite kohta edastatakse ja kuvatakse keskseadme monitoril teate tekitanud adresseeritud seadme täpse füüsilise asukoha aadressina: hoone, korrus, ruum, seadme aadress.



**Pilt 2.** Hoone ATS keskseade

**TULEKAHJUANDURID** – temperatuuri- ja suitsuandurid, mis jälgivad pidevalt või lühikeste ajavahemike järel koltrollitaval alal tulekahju tekkimisega seotud füüsilisi või keemilisi muutusi.



**Pilt 3.** Hoone suitsuandur

**TULEKAHJUTEATENUPUD** – mille abil tulekahju teade antakse keskseadmesse käsitsi. Tulekahjuteatenuppudele (Pilt 4) peab olema tagatud pidev läbipääs ning neid ei tohi mistahes esemetega varjata.



**Pilt 4.** Hoone tulekahjuteatenupp

**ALARMISEADE (Pilt 5)** – mille abil tulekahjuteade antakse helisignaalina.



**Pilt 5.** Hoone alarmiseade

## Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem rakendub hoones tööle järgmistel juhtudel:

- Tulekahjuandurid reageerivad temperatuuri tõusule või suitsule;
- Vajutatakse tulekahjuteatenupule;
- Erandkorras süsteemi rikke tagajärjel (tolmused/määratud andurid jne)

## ATS-i rakendamise korral:

- Kuvatakse keskseadme monitoril tulekahjuteade/ häire asukoht;
- Alarmiseadmed edastavad häire helisignaali;
- Sulgub ventilatsioonisüsteem;
- Sulguvad isesulguvad tuletõkkeuksed (hoone keskel koridoride uksed) ja avanevad läbipääsukaardiga avatavad uksed;
- Tulekahjuteade edastatakse lepingulise turvafirma juhtimiskeskusesse (G4S).
- Tulekahjuteade edastatakse Häirekeskusesse ning sündmuskohale saadetakse Päästeameti meeskond;

NB! Eriti tähelepanelikult tuleb jälgida, et hoones tehtav tegevus ei tekitaks hoones valehäireid. Keelatud on tulekahjuandureid eemaldada, põhjendamatult puudutada, sh vajutada, katta või muul füüsilisel moel vigastada.

## 2.2. Suitsueemaldussüsteem


Vajadusel toimub suitsu ja soojuste eemaldamine hoonest loomulikult teel uste ja akende kaudu.

## 2.3. Tulekustuti





Tulekustuti on mõeldud tulekahju kustutamiseks ühe inimese poolt tulekahju algfaasis. Igal korrusel, sh trepikodades on 6kg laenguga pulberkustutid ning 0.korruse kabinetis ja selvepesulas on 2kg laenguga süsihappegaaskustutid (Pilt 8).

Tulekustutid liigitatakse tulekahjuklassidesse kustutatava põlevaine järgi (Tabel 1). Tulekustutite efektiivsus vastavalt põlevainele on erinev (Tabel 2).

**Tabel 1.** Tulekustutite liigitus põlevaine järgi

Liigitus	Tähistus	Kustutatav põlevaine
A-klass		Tahkete ja põlemisel hõõgivate ainete kustutamiseks (puit, paber, tekstiil jms)



B-klass		Põlevvedelike ja põlemisel sulavate ainete kustutamiseks (õli, bensiin, lahustid, liimid, enamik plaste jms)
C-klass		Põlevgaaside kustutamiseks (maagaas, metaan, propaan, atsetüleen, vesinik jms)
D-klass		Põlevmetallide kustutamiseks (alumiinium jms)
F-klass		Toiduõlide ja -rasvade kustutamiseks

**Tabel 2.** Tulekustutite efektiivsus vastavalt põlevainele

**PÕLENG**

KUSTUTI	KLASS A	KLASS B	KLASS C	KLASS D	ELEKTER	KLASS F
Pulberkustuti	✓	✓	✓	✓	✓	✗
CO2-kustuti	✗	✓	✗	✗	✓	✗

**Süsihappegaaskustuti** - kustuti kustutusaineks on süsihappegaas - gaas, mis vähendab hapniku hulka põlemiskolde sedavõrd, et põlemine lakkab, samas jahutab kuumi pindu ja takistab uut süttimist.

Süsihappegaaskustuti ei ole nii efektiivne kui pulberkustuti, kuid tema eelis pulberkustuti ees on vähene ümbruskonna saaste teke. Süsihappegaaskustuteid kasutatakse enamasti elektroonika kustutamiseks (nr serveriruumid), kuna süsihappegaas ei kahjusta samas ruumis olevaid elektroonikaseadmeid.

**NB!** Pulberkustutit ja süsihappegaaskustutit võib kasutada kuni 1000V pingega elektrijuhtmete ja -seadmete tulekahjude kustutamiseks.



**Pilt 8.** Hoone erinevad tulekustutid (vasakult ABC 6kg pulberkustuti, 2 kg süsihappegaaskustuti)

NB! Tulekustutid peavad olema nähtaval kohal ja kergesti kättesaadavad. Tulekustuteid ei tohi mistahes esemetega varjata ning neile peab olema tagatud pidev ligipääs.

## 2.4. Turvalgustussüsteem

Hoone evakatsiooniteed- ja pääsud on varustatud turvalgustussüsteemiga, mille eesmärk on tagada ohutu evakuatsioon ja evakuatsioonipääsude kerge tuvastamine. Turvalgustussüsteem jaguneb paanikavältimis- ja evakuatsioonivalgustuseks (Pilt 9)

**Evakuatsioonivalgustus** – turvalgustus, mis on ette nähtud ohtu sattunud inimeste poolt evakuatsioonitee ja sellel paiknevate tuletõrje- ja päästevahendite kiireks leidmiseks ja ohutuks kasutamiseks.

**Paanikavältimisvalgustus** – paanika ärahoidmiseks ettenähtud turvalgustus. Paanikavältimisvalgustus peab võimaldama inimesel jõuda kohta, kus evakuatsioonitee on nähtav.

Evakuatsiooni- ja paanikavältimisvalgustuse minimaalne toimimisaeg peab olema üks tund.



**Pilt 9.** Hoone turvavalgustusüsteem: evakuaatsioonivalgustus (vasakul) ja näide paanikavältimisvalgustist hoone 4.püstakus (paremal)

Tuleohutuspaidaldiste ja esmaste tulekustutusvahendite asukohad ja evakuaatsiooniteed on märgitud hoone korruste evakuaationiskeemidele (Lisa 1). Tuleohutuspaidaldiste ja esmaste tulekustutusvahendite korrashoiu tagamist käsitleb protseduur *Tuleohutuskorraldus*.

### 3. Hoone tuleohtikkuse kirjeldus

#### 3.1. Tõenäolisemad tulekahju stsenaariumid ja tulekahju vältimise meetmed

Kõige tõenäolisemad tulekahju stsenaariumid ning tulekahju vältimise meetmed on:

STSENAARIUM	VÄLTIMISE MEETMED
Tuleohutusnõudeid ei järgita (lahtise tule kasutamine, omavoliline elektriseadmete paigaldamine, elektriseadmete järelevalveta jätmine, elektriseadmetega toidu valmistamine tubades, suitsetamine selleks mitte ettenähtud kohas, evakuaatsiooniteedele isiklike või tuleohtlike asjade ladustamine, tuletöid teeb ebapädev isik või tuletööde nõuete rikkumine)	Töötajate ja üürnike teadlikkuse tõstmine tuleohutuse teemal (töötajate koolitamine, käesoleva plaani kättesaadavaks tegemine, evakuaationi- ja tulekahju korral tegutsemise õppuse korraldamine, tuletööde tellimine selleks pädevalt isikult, kes omab tuletöötunnistust)  NB! Hoones on suitsetamine keelatud, va 0.korrusel selleks ettenähtud ruumis!
Elektrisüsteemi rikked	Käidukorraldus vastavalt õigusaktidele
Hoonele tekitab kahju vääramatud jõud (nt äike)	Hoone tehnosüsteeme hooldatakse vastavalt lepingule

Tahtlik süütamine	Ohtu aitab minimeerida töötajate ja üürnike tähelepanelikkus kahtlaselt käituvate isikute osas.
-------------------	---

## 4. Tulekahjust teavitamise juhised

### 4.1. Hoones ja ohualas viibivate inimeste tulekahjust teavitamise kord

Hoones viibijad saavad tulekahjust teada ATS alarmiseadme helisignaali kaudu (kui tulekahjust tekkinud suits ja/või kuumus jõuab andurini, rakendub ATS ja hakkab tööle helisignaali), tulekahjutunnuste nägemise või tulekahju avastanud isiku suulise märguande peale alustada evakueerumist.

Tulekahju avastanud isik peab valjuhäälselt teavitama sellest teisi hoones viibijaid, kes omakorda saavad informeerida teisi edasi.

### 4.2. Tulekahjuteate kontrollimise kord

Tulekahjusignalisatsioonisüsteemi rakendamisel korraldab tulekahjuteate õigsuse kontrolli evakuatsioonijuht (üldjuhul G4S turvapatrulli töötaja). Tema põhiülesanne on kiiresti teha kindlaks tulekahju asukoht, kasutades selleks kuvatud infot ATS keskseadmel ja keskseadme juures kapis asuvaid skeeme.

**NB!** Igat ATS häiret peab kontrollima. Ei tohi eeldada, et tegemist on valehäirega.

### 4.3. Tulekahjuteate Häirekeskusele edastamise kord

Helistades hädaabinumbri 112:

- räägi, mis on juhtunud;
- teata õnnetuse võimalikult täpne asukoht ja aadress – üliõpilaselamu Purde 27, Tartu;
- ütle, kas ja kui palju on kannatanuid (kui on vastav info olemas);
- ütle oma nimi ja telefoni number;
- püüa jääda rahulikuks, vasta küsimustele lühidalt ja täpselt jälgi Häirekeskusest saadud juhiseid;
- ära katkesta kõnet ilma loata;
- ära lülita pärast tulekahjuteate edastamist telefoni välja, sest vaja võib minna lisainformatsiooni.

## 5. Evakuatsiooni läbiviimise juhised

---

### 5.1. Evakuatsiooni algatamine ning inimeste evakueerumise ja evakueerimise korraldus

Evakuatsioon on hoone kasutajate sunnitud liikumine ohutusse kohta tulekahju, selle ohu või muu ohu korral.

Evakuatsiooni märguanne on ATS alarmiseadme helisignaali rakendumine (katkematu töötamine), tulekahjutunnuste nägemine või tulekahju avastanud isiku suuline märguanne. Kuna tulekahju levib edasi kiiresti, on oluline alustada evakuatsiooniga koheselt, kui esineb eelpool nimetatud märguanne.

Pärast helisignaali/ evakuatsioonikorralduse saamist tuleb hoonest viivitamatult evakueeruda lähima ja/ või ohutuma evakuatsioonivalgustusega tähistatud evakuatsioonipäasu kaudu.

Liikumine evakuatsioonipäasude poole peab olema rahulik. Evakuatsiooniteel oleva ohu (tulekahju käigus tekkiva suitsutsooni, evakuatsiooniteede ummistuse jne.) korral tuleb muuta liikumissuunda ning kasutada evakueerumiseks teist evakuatsioonipäasu.

Evakueerumisel suitsu täis ruumist tuleb hoiduda madalale.

**Kui hoonest ei ole võimalik ohutult evakueeruda**, siis tuleb jääda samasse ruumi või liikuda teise vähem ohustatud ruumi:

- sulge uks (ära lukusta);
- ava võimalusel aken ja anna enda asukohast märku (vehi kätega, hüüa appi);
- võimalusel teavita Häirekeskust 112 oma asukohast;
- suitsu täis ruumis hoiduda madalamale, kus õhk on puhtam;
- oota abi.

### 5.2. Evakuatsiooni juhtimine

Inimeste evakueerimisel on kõige tähtsam säilitada rahu. Evakuatsiooni juhtides tuleb rääkida võimalikult rahuliku ja valju häälega, püüdes haarata initsiatiiv.

Evakuatsioonijuht või evakuatsiooni korraldav isik suunab inimesed evakuatsioonipäase kasutades hoonest välja kogunemiskohta. Liikumine väljapääsude poole peab olema rahulik.

Evakuatsioonijuht või evakuatsiooni korraldav isik kontrollib või määrab isiku(d), kes kontrollivad ära üldkasutatavad ruumid (tualettruumid, duširuumid, köögid, puhkeruumid jt). Kontrollitud ruumide ukseid suletakse, **kuid ei lukustata**.

## Keelatud on:

- eirata evakuatsiooni käsku;
- siseneda suitsu- ja tulekoldesse;
- lahkuda kogunemiskohast ilma vastava loata;
- siseneda evakuatsiooni ajal hoonesse ilma vastava loata.
- ladustada evakuatsiooniteede esemeid (nt mööblit jms)/ tuleohtlikke materjale.

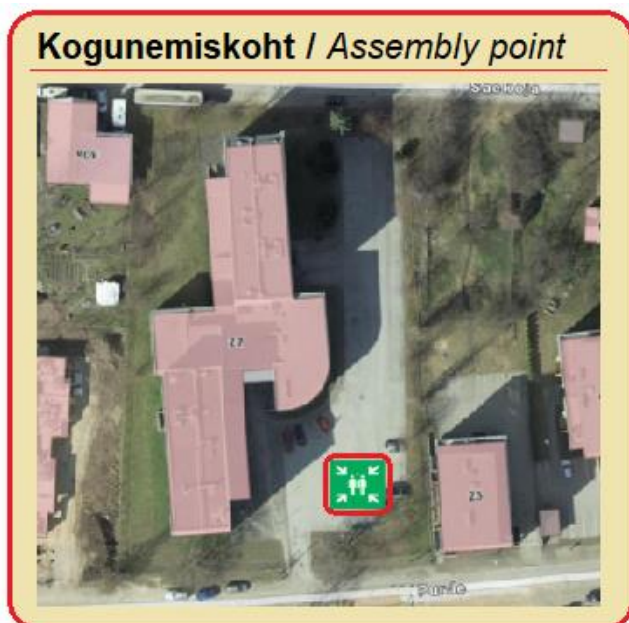
### 5.3. Kogunemiskoht

Kogunemiskoht on hoonest väljaspool ohutus kauguses paiknev ala, kuhu kogunevad evakueerunud inimesed.

Peale hoonest evakueerumist peavad kõik hoones viibinud inimesed liikuma kogunemiskohta. **Kogunemiskoht asub hoone ees autoparklas** (Pilt 12). Inimesed jäävad kogunemiskohta seni, kuni antakse edasised korraldused.

Kui kogunemiskoht on kujunenud inimestele ohtlikuks, määrab evakuatsioonijuht uue kogunemiskoha.

NB! Kogunemiskohas peavad kõik evakueerunud inimesed kogunema ühte kohta selliselt, et ei takistaks Päästemeeskonna juurdepääsu.



**Pilt 12.** Hoone kogunemiskoht

## 5.4. Loenduse kord

Kogunemiskohas tuleb võimaluste piires välja selgitada, kas sinuga samas ruumis viibinud inimesed on hoonest väljas. Samuti tuleb teavitada nendest inimestest, kes keelduvad hoonest väljuma. Sellekohane info tuleb edastada evakuatsioonijuhile.

Kui selgub, et mõni inimene on jäänud hoonesse ohutsooni ning tema päästmine on raskendatud kõrge temperatuuri ja/või suitsu tiheduse tõttu, tuleb sellest viivitamatult teavitada evakuatsioonijuhti, Häirekeskust telefonil 112 ja/või päästemeeskonna saabudes päästetööde juhti.

Evakuatsioonijärgset loendust läbi ei viida.

## 6. Tulekahju korral tegutsemise juhised

---

### 6.1. Tulekahju korral tegutsemise juhtimise kirjeldus

**Kui avastad tulekahjutunnused (tuli, suits jms) ja alarmiseadme helisignaal ei ole rakendunud:**

- katkesta pooleliolev tegevus;
- vajuta lähimat tulekahjuteatenuppu (asuvad evakuatsioonipääsude läheduses)
- võimalusel püüa esmaste tulekustutusvahenditega tulekolle kustutada või selle levikut piirata;
- teavita esimesel võimalusel Häirekeskust 112;
- kutsu endale kõva häälega hüüdes teisi hoones viibijaid appi;
- **alusta evakuatsiooni;**
- kontrolli, et ruumi ei ole kedagi jäänud;
- ruumist väljudes sulge aknad ja ukсед (uksi ei tohi lukustada);
- liigu ohutu ja lähima evakuatsioonitee kaudu hoonest välja kogunemiskohta;
- selgita välja, kas sinuga samas ruumis viibinud isikud/ toakaaslane on evakueerunud;
- ole kogunemiskohas järgmiste korralduste saamiseni.

**Kui rakendub ATS alarmiseadme helisignaal:**

- katkesta pooleliolev tegevus;
- **alusta evakuatsiooni;**
- kontrolli, et ruumi ei ole kedagi jäänud;
- ruumist väljudes sulge aknad ja ukсед (uksi ei tohi lukustada);
- liigu ohutu ja lähima evakuatsioonitee kaudu hoonest välja kogunemiskohta;
- selgita välja, kas sinuga samas ruumis viibinud isikud/ toakaaslane on evakueerunud;
- ole kogunemiskohas järgmiste korralduste saamiseni.

**Evakuatsioonijuhi** põhiülesandeks on tulekahju asukoha kindlakstegemine, tulekahju korral evakuatsioonikorralduse andmine ning päästemeeskonna vastuvõtmine ja päästetööde juhile sündmuse info edastamine.

Kui evakuatsioonijuht tuvastab valehäire, tuleb:

- kindlaks teha häiresse läinud andur või tulekahju teatenupp;
- taastada ATS normaalseisund;
- teha sissekanne ATS päevikusse;
- teavita kogunemiskohta jõudnud inimesi valehäirest, et nad saaks jätkata tavapärase tööga.

## 6.2. Esmaste tulekustutusvahendite ja tuleohutuspaigaldiste kasutamine

Isik, kes avastab tulekahju võib alustada tulekahju kustutamist objektil olemasolevate päästevahenditega. Kustutusvahendi valikul tuleb lähtuda põlevmaterjali liigist ja tulekahju ulatusest. Väiksemate tulekollete likvideerimisel on mõistlik kasutada käsikustutit. Suuremate lokaalsete põlengute korral tuleks kasutada kindlasti mitut kustutit või tuletõrje voolikusüsteemi.

### TULEKUSTUTI kasutamine

- kui oled veendunud enda ohutuses, võta tulekustuti ja liigu sellega tulekolde juurde;
- jää tulekoldes 3-5m kaugusele ning veendu, et olemas oleks tagasitee;
- rakenda tulekustuti tööle vastavalt kasutusõpetusele:

 <b>1 EEMALDA KAITSESPLINT</b>		Hoia tulekustutit ainult alumisest käepidemest ja eemalda kaitseplint.
 <b>2 SUUNA OTSIK PÕLEMISKOLDESSE. ÄRA SEISA TULEKOLDELE LÄHEMAL KUI 1m</b>		Haara vooliku otsast (nii kontrollid paremini kustutusjoa suunda) ning suuna kututusaine juga tulekoldesse.
 <b>3 VAJUTA PÄÄSTIKULE</b>		Vajuta päästikule (käepideme ülemsele hoovale).

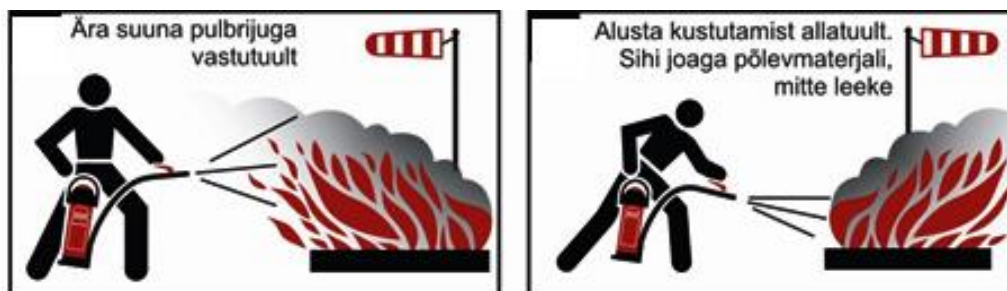
**Tulekustuti kasutamise meelespea:**



1. tahkete esemete või materjalide kustutamisel tuleb kustutusaine suunata intensiivsema põlemise kohta pühkivate liigutustega, kattes eseme pinna kustutusainega;
2. suurema põlengu kustutamiseks tuleb samaaegselt kasutada võimalusel mitut tulekustutit (mitmekesi, mitte üksi);



3. lahtistes ja madalate äärtega nõudes süttinud vedeliku kustutamisel tuleb kustutusaine suunata vedeliku pinna suhtes kaldu, soovitatavalt vastu mahuti siseseina;
4. mahavalgunud põleva vedeliku kustutamist tuleb alustada äärtelt ning järk-järgult katta kustutusainega kogu põlev pind;
5. välitingimustes kustutamisel tuleb kustutada allatuult;



6. süsihappegaaskustutiga tulekahju kustutades tuleb kustutit hoida võimalikult vertikaalselt, et mitte takistada süsihappegaasi normaalset väljumist. Seda nõuet järgida ka teiste kustutite kasutamisel;
7. külmahaavade vältimiseks ei tohi palja käega kinni võtta töötava süsihappegaaskustuti väljalaskelehist, samuti ei tohi juga suunata inimese katmata kehaosale;
8. pärast tulekustuti kasutamist tuleb kõigil ruumist väljuda ning ruumi tuulutada.
9. Pärast tulekustuti kasutamist tuleb tulekustuti lasta hooldada (puhastada ja uuesti täita).

NB! Tulekustuti kasutamine selleks mitte ettenähtud otstarbeks on keelatud!

Algsfaasis olevaid tulekoldeid tuleks esmalt proovida kustutada tulekustutiga. Kui tulekustutiga kustutamine

### 6.3. Tulekahju leviku piiramise meetmeid

Juhul, kui tulekahju on levinud suuremale alale (kogu ruum), on peamiseks eesmärgiks selle piiramine ja lokaliseerimine ruumi(de) piires.

- sulge võimalusel põlengu piirkonnas kõik ukсед ja aknad (ei tohi lukustada), et takistada tule kiiret levikut ning vähendada hapniku pealevoolu;
- lülita välja kõik töötavad seadmed;
- kasuta emsaseid tulekustutusvahendeid (tulekustutit).

## 7. Päästemeeskonnaga tehtava koostöö juhised

### 7.1. Päästemeeskonna vastuvõtmine ja päästemeeskonna informeerimine

Päästemeeskonna sisenemistee hoonesse (hoone peauks Purde tänava poolt) on märgistatud vastava tähisega „Päästemeeskonna sisenemistee“.



Päästemeeskonna sisenemisteel (fuajees asuv kabinet) asub Päästemeeskonna infopunkt, mis on vastavalt tähistatud.

Päästemeeskonna infopunktis asub ATS keskseade, operatiivkaart ning päästetöö tegemiseks vajalikud skeemid.

Evakuatsioonijuht peab andma päästemeeskonnale järgmise info:

- tulekahju asukoht, ulatus ja ligipääsuvõimalus;
- inimeste viibimine ohualas;
- hoonesse jäänud inimeste arv;
- hoonesse jäänud inimesi ähvardav oht;
- millist teed pidi jõuab kõige kiiremini tulekoldeni;
- kannatanute arv ja asukoht (kui on teada);
- info peakilbi ja tuletõrje veevarustuse kohta.
- muud tulekahjuga kaasnevad ohud.

### Elekter

Hoone peaelektrikilp asub fuajees kabineti taga asuvas ruumis, mis on vastavalt tähistatud. Elektrikilbile ligipääsu ning vajadusel elektri väljalülitamise tagab evakuatsioonijuht.

## **Tuletõrje veevarustus**

Tuletõrje veevarustus on tagatud läbi Hoone läheduses asuvate tuletõrjehüdrantide (lähim Purde tn, kaugus hoonest ca 50 meetrit), mis on vastavalt märgistatud.

## **Suitsueemaldussüsteem**

Vajadusel toimub suitsu ja soojuste eemaldamine hoonest loomulikult teel uste ja akende kaudu.

## **Esmaabivahendid**

Esmaabikomplekt asub fujaees asuvas kabinetis.

## **Hoones paiknevad põlevmaterjaid, ohtlikud ained või muud ohud**

Hoones ei toimu tule- ja plahvatusohtlike tegevusi ega protsesse ega ladustata märkimisväärset koguses põlevmaterjali ja ohtlike aineid.

## Lisa 1. Korruste evakuatsiooniskeemid

---

# 1 KORRUS

## EVAKUATSIOONISKEEM / EVACUATION PLAN ÜLIÕPILASELAMU / DORMITORY Purde 27, Tartu

# 1 FLOOR







TINGMÄRGID	LEGEND	TULEKAHJU KORRAL	IN CASE OF FIRE
Evakuatsioonitee ja suund Varuevakuatsioonitee Tulekustuti asukoht Tulekahju teatenupu asukoht Elektri peakilp ASUD SIIN	EVAKUATION ROUTE SECONDARY EVACUATION ROUTE FIRE EXTINGUISHER FIRE ALARM BUTTON ELECTRIC PANEL YOU ARE HERE	Helista hädaabinumbri 112 Teavita inimesi ohust Käivita tulekahjusignalsatsioon Sulge uksed ja aknad Lahku hoonest kasutades evakuatsiooniteid	CALL THE EMERGENCY NUMBER 112 ALERT OTHER PEOPLE PUSH THE FIRE ALARM BUTTON CLOSE DOORS AND WINDOWS LEAVE THE BUILDING FOLLOWING THE EXIT SIGNS

# 2-5 KORRUS

## EVAKUATSIOONISKEEM / EVACUATION PLAN ÜLIÕPILASELAMU / DORMITORY Purde 27, Tartu

# 2-5 FLOORS



TINGMÄRGID	LEGEND	TULEKAHJU KORRAL	IN CASE OF FIRE
Evakuatsioonitee ja suund Tulekustuti asukoht Tulekahju teatenupu asukoht ASUD SIIN	 EVAKUATSIOONIRTEE  TULEKUSTUTI  TULEKAHJU TEATENUPU  SA OLE SIIN	Helista hädaabinumbril 112 Teavita inimesi ohust Käivita tulekahjusignalisatsioon Sulge uksed ja aknad Lahku hoonest kasutades evakuatsiooniteid	CALL THE EMERGENCY NUMBER 112 ALERT OTHER PEOPLE PUSH THE FIRE ALARM BUTTON CLOSE DOORS AND WINDOWS LEAVE THE BUILDING FOLLOWING THE EXIT SIGNS

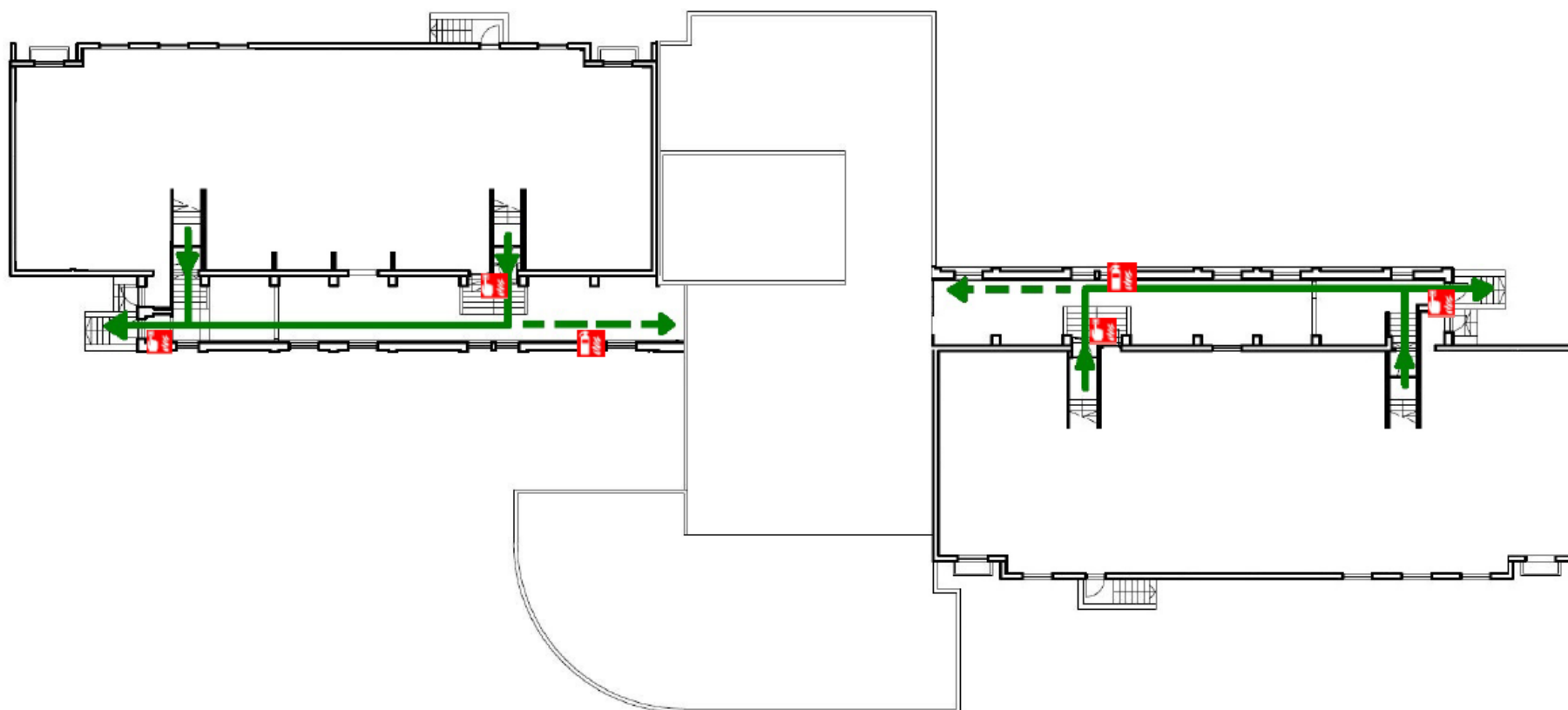
# 0 KORRUS






## EVAKUATSIOONISKEEM / EVACUATION PLAN

### ÜLIÕPILASELAMU / DORMITORY

Purde 27, Tartu

# 0 FLOOR



TINGMÄRGID	LEGEND	TULEKAHJU KORRAL	IN CASE OF FIRE
Evakuatsioonitee ja suund	 EVACUATION ROUTE	Helista hädaabinumbril 112	CALL THE EMERGENCY NUMBER 112
Varuevakuatsioonitee	 SECONDARY EVACUATION ROUTE	Teavita inimesi ohust	ALERT OTHER PEOPLE
Tulekustuti asukoht	 FIRE EXTINGUISHER	Käivita tulekahjusignalisatsioon	PUSH THE FIRE ALARM BUTTON
Tulekahju teatenupu asukoht	 FIRE ALARM BUTTON	Sulge uksed ja aknad	CLOSE DOORS AND WINDOWS
ASUD SIIN	 YOU ARE HERE	Lahku hoonest kasutades evakuatsiooniteid	LEAVE THE BUILDING FOLLOWING THE EXIT SIGNS

MTÜ Tartu Üliõpilasküla  
Narva mnt 25 Tartu 51009  
Reg kood 80012342

Juhend: Tulekahju korral tegutsemise plaan, Purde 27  
Dokumendi omanik: Haldur

Dokumendi tähis: H9/ 3  
Kehtiv alates: 27.09.2021