

Väljaandja:  
Akti liik:  
Teksti liik:  
Redaktsiooni jõustumise kp:  
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:  
Avaldamismärge:

Siseminister  
määrus  
terviktekst  
22.01.2024  
Hetkel kehtiv  
RT I, 19.01.2024, 4

# Veevõtukohta rajamise, katsetamise, kasutamise, korrashoiu, tähistamise ja teabevahetuse nõuded, tingimused ning kord

Vastu võetud 18.02.2021 nr 10  
[RT I, 23.02.2021, 20](#)  
jõustumine 01.03.2021

Muudetud järgmiste aktidega

Vastuvõtmine	Avaldamine	Jõustumine
12.12.2022	<a href="#">RT I, 17.12.2022, 1</a>	01.01.2023
29.03.2023	<a href="#">RT I, 04.04.2023, 2</a>	07.04.2023
16.01.2024	<a href="#">RT I, 19.01.2024, 2</a>	22.01.2024

Määrus kehtestatakse [tuleohutuse seaduse](#) § 24 lõike 4 alusel.

## 1. peatükk Üldsätted

### § 1. Määruse reguleerimisala

Määrusega kehtestatakse veevõtukohta rajamise, katsetamise, kasutamise, korrashoiu, tähistamise ja teabevahetuse nõuded, tingimused ning kord.

### § 2. Terminid

Määruses kasutatakse termineid järgmises tähenduses:

- 1) maapealne veevõtukoht – veevõtukoht, mille väljund on maa peal;
- 2) maa-alune veevõtukoht – veevõtukoht, mille väljund paikneb maa-aluses kaanega kaevus;
- 3) survestatud veeallikas – veeallikas, kust veevõtukohta kaudu on võimalik ilma pumbata võtta ehitise kustutamiseks nõutud vooluhulgas vett;
- 4) survestatud veeallikas – veeallikas, kust veevõtukohta kaudu on võimalik pumbaga võtta ehitise kustutamiseks nõutud vooluhulgas vett;
- 5) päästetehnikaga survestatav veevõtukoht – veevõtukoht, mis asub päästetehnikaga survestataval torustikul;
- 6) päästetehnikaga survestatava veevõtukohta survestatamise koht – koht, kust päästetehnikaga pumbatakse vesi veevõtukohtast torustikku, millel asub veevõtukoht;
- 7) veevõtukohta veeallikas – torustik, sealhulgas ühisveevärk, ja looduslik või tehiseveekogu, sealhulgas mahuti.

## 2. peatükk Veevõtukohta rajamine

### § 3. Veevõtukohta rajamise tingimused

(1) Veevõtukoht rajatakse nii, et tagatud on päästesõidukite ja -tehnikaga aastaringne juurdepääs ja vee ohutu kättesaamine.

(2) Veevõtukohta tüübi valikul eelistatakse maapealset veevõtukohta.

(3) Kui ühele veeallikale paigaldatakse mitu veevõtukohta, peab kaugus nende vahel olema vähemalt kuus meetrit.

(4) Kui esineb maapealse veevõtukohta vigastamise oht, ümbritsetakse see piirdega, mis ei tohi takistada veevõtukohest vee võtmist.

(5) Päästetehnikaga survestatava veevõtukohta survestamise koht peab paiknema vahetult veevõtukohta väljundi kõrval, ent mitte kaugemal kui kolm meetrit.

(6) [Kehtetu -RT I, 17.12.2022, 1- jõust. 01.01.2023]

(7) Veevõtukohta rajamisel tuleb arvestada veevõtukohta tehniliste nõuetega, mis on esitatud käesoleva määruse lisas 1.

#### § 4. Veevõtukohta rajamise dokumendid

(1) Veevõtukohta rajamiseks tuleb esitada ehitusteatis ehitusseadustiku § 35 lõike 3 kohaselt.

(1<sup>1</sup>) Ehitusteatis peab sisaldama vähemalt järgmisi veevõtukohta andmeid:

- 1) väljundi asukoha koordinaadid;
- 2) esmase kasutuselevõtu aasta;
- 3) tüüp;
- 4) hüdrauliline lahendus;
- 5) veeallika tüüp, ja kui see on asjakohane, siis ka veekogus;
- 6) veevooluhulk.

[RT I, 17.12.2022, 1- jõust. 01.01.2023]

(2) Veevõtukohta rajamiseks tuleb koostada ehitusseadustiku § 36 lõike 4 kohane ehitusprojekt, mis peab sisaldama ehitusseadustiku § 13 lõike 3 alusel kehtestatud siseministri määrmises toodud andmeid.

#### § 5. Veevõtukohta veeallikas

(1) Veevõtukohta veeallikas (edaspidi *veeallikas*) tuleb aasta ringi tagada vajalik veevooluhulk nõutud aja jooksul ja sobilik vee kvaliteet.

(2) Veeallikast saadav vesi ei tohi olulisel määral sisaldada tahkeid osakesi läbimõõduga üle kaheksa millimeetri.

(3) Veeallika valikul tuleb arvestada selle teiste tarbijate veevajadusega.

#### § 6. Veevõtukohta kaugus ehitisest ja asukoht

(1) Üldjuhul peab veevõtukoht paiknema ehitisest vähemalt 30 meetri kaugusel, et tagada päästetehnika ohutus.

(2) Veevõtukohta kaugus ehitisest mõõdetakse mööda päästetehnikaga sõidetavaid teid.

(3) Veevõtukoht peab paiknema hoone kaugeimast sissepääsust või rajatise kaugeimast ligipääsetavast punktist kuni 200 meetri kaugusel. Kui hoones on tuleohutuspaigaldiste päästemeeskonna tootesisend, peab veevõtukoht paiknema ka sellest kuni 200 meetri kaugusel.

[RT I, 17.12.2022, 1- jõust. 01.01.2023]

(3<sup>1</sup>) Põlevmaterjali alalise ladustamise alal peab veevõtukoht olema ladustamisplatsi kaugeimast punktist kuni 300 meetri kaugusel.

[RT I, 17.12.2022, 1- jõust. 01.01.2023]

(4) Päästetehnikaga survestatav veevõtukoht peab paiknema hoone kaugeimast sissepääsust või rajatise kaugeimast ligipääsetavast punktist kuni 50 meetri kaugusel. Kui hoones on tuleohutuspaigaldiste päästemeeskonna tootesisend, peab päästetehnikaga survestatav veevõtukoht paiknema ka sellest 50 meetri kaugusel.

[RT I, 17.12.2022, 1- jõust. 01.01.2023]

(5) Esimese kasutusviisiga hoone veevõtukohta kaugust ehitisest võib suurendada kuni 400 meetrini, kui voolikuliini veevõtukohtast hooneni saab vedada sirgjooneliselt. Eelmises lauses nimetatud leevendust ei saa kasutada linnas ja alevis.

[RT I, 17.12.2022, 1- jõust. 01.01.2023]

(5<sup>1</sup>) Ehitise veevõtukohtana võib käsitada lähimat nõuetele vastavat veevõtukohta juhul, kui täidetud on vähemalt üks järgmistest tingimustest:

- 1) ehitise ehitisealune pind on kuni 60 ruutmeetrit;
- 2) erinevatel kinnistutel olevad esimese kasutusviisiga või nendega võrdsustatud hooned asuvad üksteisest kaugemal kui 40 meetrit;

3) erinevatel kinnistutel olevad esimese kasutusviisiga või nendega võrdsustatud hooned asuvad üksteisele lähemal kui 40 meetrit, kuid tuleohutus on analüütiliselt tõendatud;

4) eripõlemiskoormus on arvatud projekteerimisel ja see jääb alla 200 megadžauli ruutmeetri kohta.  
[RT I, 17.12.2022, 1- jõust. 01.01.2023]

(5<sup>2</sup>) Esimese kasutusviisiga või sellega võrdsustatud hoonega samal kinnistul asuva abihoone veevõtukohana võib käsitada lähimat nõuetele vastavat veevõtukoha.

[RT I, 17.12.2022, 1- jõust. 01.01.2023]

(6) Veevõtukoht rajatakse tee peale või tee äärde nii, et selle kasutamine mõjutab liiklust võimalikult vähe.

(7) Kui veevõtukoht rajatakse tee äärde, peab veevõtukoht olema päästetehnikaga ligipääsetavast teest kuni 2,5 meetri kaugusel.

## § 7. Nõuded veevooluhulgale veevõtukohas

(1) Hoone kustutamiseks vajalik veevooluhulk veevõtukohas (edaspidi ka *veevooluhulk*) määratakse hoone suurima eripõlemiskoormusega tuletõkkeseptsiooni järgi järgmiselt, kusjuures kui suures hoones on erineva eripõlemiskoormusega tuletõkkeseptsioonid, arvestatakse ainult nende tuletõkkeseptsioonidega, mille pindala on üle 200 ruutmeetri:

[RT I, 17.12.2022, 1- jõust. 01.01.2023]

Hoone tuletõkkeseptsiooni eripõlemiskoormus MJ/m <sup>2</sup>	Veevooluhulk veevõtukohas l/s
0–600	10
601–1200	20
> 1201	30

(2) Kui hoone eripõlemiskoormust ei ole võimalik määrata, arvutatakse veevooluhulk eripõlemiskoormuse järgi, mis on üle 1200 megadžauli ruutmeetri kohta.

[RT I, 17.12.2022, 1- jõust. 01.01.2023]

(3) Kõrghoone kustutamiseks vajalik veevooluhulk määratakse lähtudes hoone suurima tuletõkkeseptsiooni pindalast ja automaatse tulekustutussüsteemi (edaspidi *AKS*) olemasolust järgmiselt:

Hoone tuletõkkeseptsiooni pindala m <sup>2</sup>	Vooluhulk AKS-ita	
	l/s	
< 100	10	10
101–200	20	10
201–400	30	10
401–500	30	20
501–600	40	20
601–900	50	20
901–1000	50	30
1001–1200	60	30
1201–1500	70	30
1501–1700	70	40
1701–1800	80	40
1801–2200	90	40
2201–2400	90	50

(4) Veevooluhulk peab olema tagatud kolme tunni jooksul ja kõrghoone puhul ühe tunni jooksul.

(5) Kui ehitised on kaitstud AKS-iga, mis rakendamisel teavitab Häirekeskust või turvaettevõtte juhtimiskeskust, võib veevooluhulga tagamise aega vähendada ühe tunnini.

(6) I kasutusviisiga hoonel, välja arvatud kõrghoonel, ja sellega võrdsustatud hoonel loetakse veevõtukoha veeallikas piisavaks veekoguseks vähemalt 30 m<sup>3</sup>.

[RT I, 17.12.2022, 1- jõust. 01.01.2023]

(7) Väljaspool hoonet asuva üle 200 m<sup>2</sup> pindalaga põlevmaterjali alalise ladustamisala kustutusvee vooluhulk määratakse ladustamisala ümbermõõdu järgi, arvestades iga 50 meetri kohta vooluhulgaks 10 l/s.

### 3. peatükk

## Veevõtukohta tähistamine

#### § 8. Veevõtukohta tähistamine

- (1) Veevõtukoht tähistatakse aasta ringi nähtava viidaga, millelt on tuvastatav veevõtukohta asukoht.
- (2) Viit paigaldatakse veevõtukohtast kuni 20 meetri kaugusele nähtavale kohale.
- (3) Viit peab vastama käesoleva määruse lisas 2 esitatule.

### 4. peatükk

## Veevõtukohta katsetamine, kasutamine ja korrashoid

#### § 9. Veevõtukohta katsetamine

- (1) Veevõtukohta katsetatakse nii enne selle kasutuselevõttu kui ka korrashoiu tagamiseks.
- (2) Veevõtukohta katsetamise käigus mõõdetakse veevooluhulka ning hinnatakse veekogust, rõhule vastu pidamist, külmumisvastaste meetmete toimimist ning kontrollitakse veevõtukohtale juurdepääsu nõudeid ja andmete õigsust viidal. Katsetamise täpne meetodika on esitatud käesoleva määruse lisas 3.
- (3) Veevõtukohta katsetamine korrashoiu tagamiseks tuleb teha järgmise sagedusega:
  - 1) survestatud veeallikal paikneval veevõtukohtal vähemalt üks kord kolme aasta jooksul;
  - 2) survestatamata veeallikal ja päästetehnikaga survestatava veevõtukohta survestatamise kohas vähemalt üks kord kahe aasta jooksul.
- (4) Veevõtukohta katsetamise tagab tuleohutuse seaduse § 24 lõikes 3 nimetatud isik.
- (5) Veevõtukohta katsetab isik, kellel on selleks vajalikud vahendid ja teadmised.
- (6) Pärast igat korrashoiu tagamiseks tehtavat katsetamist edastatakse veevõtukohta katsetamise tulemus ehitisregistri kaudu Päästeametile.  
[RT I, 17.12.2022, 1- jõust. 01.01.2023]

#### § 10. Veevõtukohta kasutamine

- (1) Enne veevõtukohta kasutuselevõtmist edastatakse veevõtukohta katsetamise tulemus ehitisregistri kaudu kohaliku omavalitsuse üksusele koos kasutusteatisega. Veevõtukoht võetakse kasutusele pärast kasutusteatisi esitamist ehitusseadustiku § 47 lõike 4 kohaselt.  
  
(1<sup>1</sup>) Kasutusteatis peab sisaldama vähemalt järgmisi veevõtukohta andmeid:
  - 1) väljundi asukoha koordinaadid;
  - 2) esmase kasutuselevõtu aasta;
  - 3) tüüp;
  - 4) hüdrauliline lahendus;
  - 5) veeallika tüüp, ja kui see on asjakohane, siis ka veekogus;
  - 6) veevooluhulk.[RT I, 17.12.2022, 1- jõust. 01.01.2023]
- (2) Veevõtukohta kasutamise järel peab tagama selle korrashoiu.
- (3) Veevõtukohta kasutamine muul eesmärgil, kui on sätestatud tuleohutuse seaduse § 23 lõikes 1, on lubatud üksnes veevõtukohta valdaja loal.

#### § 11. Veevõtukohta korrashoid

- Veevõtukohta korrashoid peab tagama:
- 1) veevõtukohta aastaringse kasutamise;
  - 2) veevõtukohta nõuetekohase tähistamise;
  - 3) vaba juurdepääsu veevõtukohtale.

### 5. peatükk

# Teabevahetus

## § 12. Teabevahetus

(1) Veevõtukohta omanik või temaga seotud isik teavitab esimesel võimalusel ehitisregistri kaudu Päästeametit, kui:

[RT I, 17.12.2022, 1- jõust. 01.01.2023]

- 1) veevõtukohta ei saa kasutada;
- 2) ajutiselt kasutamatu veevõtukohta saab taas kasutada.

(2) Päästeamet edastab esimesel võimalusel, kuid hiljemalt järgmise kuu 15. päeval, ehitisregistri kaudu veevõtukohta omanikule või temaga seotud isikule pärast veevõtukohta kasutamist järgmise teabe:

- 1) kasutatud vee kogus;
- 2) vee kasutamise ajavahemik;
- 3) veevõtukohta kasutatavus;
- 4) veevõtukohta või veeallika puudused, kui neid on ilmnenud.

[RT I, 17.12.2022, 1- jõust. 01.01.2023]

- (3) [Kehtetu -RT I, 17.12.2022, 1- jõust. 01.01.2023]

## 6. peatükk Rakendussätted

### § 13. Rakendussätted

(1) Enne käesoleva määruse jõustumist olemasolevate veevõtukohtade andmed asukoha koordinaatide, veeallika tüübi ja veevooluhulga kohta kannab pädev asutus või ehitisregistri vastutav töötaja ehitisregistrisse hiljemalt 1. juuliks 2024. aastal. Teabe olemasolevate veevõtukohtade kohta kogub ja seda täpsustab kohaliku omavalitsuse üksus koos Päästeametiga.

[RT I, 04.04.2023, 2- jõust. 07.04.2023]

(2) Enne käesoleva määruse jõustumist olemasolevate veevõtukohtade korrashoid ja katsetamine tagatakse esimesel võimalusel, kuid survestatud veeallikal paikneval veevõtukohal hiljemalt 1. märtsiks 2024. aastal ning survestamata veeallikal ja päästetehnikaga survestatava veevõtukohta survestamise kohas hiljemalt 1. märtsiks 2023. aastal.

(3) Käesoleva määruse § 9 lõikes 6 ja §-s 12 nimetatud teabevahetust ehitisregistri kaudu hakatakse tegema hiljemalt 1. juulil 2024. aastal.

[RT I, 04.04.2023, 2- jõust. 07.04.2023]

(4) Veevõtukohta viit viiakse kooskõlla käesoleva määruse lisa 2 nõuetega veevõtukohta hoolduse käigus, kuid hiljemalt 1. jaanuariks 2028. aastal.

[RT I, 17.12.2022, 1- jõust. 01.01.2023]

(5) Enne käesoleva määruse jõustumist õiguslikul alusel ehitatud ehitisele, mille kohta on enne käesoleva määruse jõustumist väljastatud kehtiv ehitusluba või kohaliku omavalitsuse üksuse kirjalik nõusolek või esitatud ehitusteatis, kohaldatakse kasutusloa või kasutusteatise menetluses ehitusloa või kirjaliku nõusoleku taotlemise või ehitusteatise esitamise ajal kehtinud tuleohutusnõudeid. Kui käesolevas määruses on tuleohutusnõudeid võrreldes ehitusloa või kirjaliku nõusoleku taotlemise või ehitusteatise esitamise ajal kehtinud õigusega leevendatud, lähtutakse käesolevast määrusest.

[RT I, 17.12.2022, 1- jõust. 01.01.2023]

(6) Rajatava veevõtukohta väljundile paigaldatav liitmik peab olema kooskõlas käesoleva määruse lisa 1 punktiga 4 hiljemalt 1. jaanuaril 2024. aastal.

[RT I, 04.04.2023, 2- jõust. 07.04.2023]

### § 14. Määruse jõustumine

Määrus jõustub 1. märtsil 2021. aastal.

Lisa 1 Veevõtukohta tehnilised nõuded  
[RT I, 19.01.2024, 2- jõust. 22.01.2024]

Lisa 2 Veevõtukohta viit  
[RT I, 17.12.2022, 1- jõust. 01.01.2023]

