

Eluhoone uue mõõtepunkti ehitamise või ümbertõstmise tehnilised tingimused

Elektrilevi OÜ on nõus uue mõõtepunkti lisamisega või olemasoleva ümbertõstmisega eluhoones peakaitset suurendamata. Tööde käigus uus või ümbertõstetav mõõtepunkt ühendatakse olemasoleva liitumispunktiga. Seejuures peavad olema täidetud allolevad tingimused:

- Täiendavate mõõtesüsteemide ehitamiseks kooskõlastada eskiisprojekt Elektrileviga enne ehitustööde algust.
- Mõõtepunkti arvesti projekteerida elamu mõõtekeskusesse või trepikotta*.
- Arvestikilbi ees peab olema vähemalt 0,8 m vaba teenindusruumi.
- Mõõtepunkti peakaitsme suurus määrata projekteerimisel.
- Kilpide ja nendega seotud juhustike projekteerimisel ja ehitamisel lähtuda „Nõuded kortermaja mõõtekeskustele“.
- Mõõtepunkti ehitamiseks paigaldada arvestikilp arvesti alusega.
- Mõõtepunkti magistraalkaitse paigaldada hoone peakilpi või trepikotta.
- Uue mõõtepunkti puhul ehitada arvestikilpi uus toiteliin.
- Ümbertõstetava mõõtpunkti toitekaabel ühendada ümber uude arvestikilpi. Vajadusel asendada toitekaabel uuega.
- Ümbertõstetava mõõtpunkti toitel olev elektripaigaldis ühendada uude arvestikilpi.
- Töid teostab litsentseeritud elektritööde firma.
- Kõik tööd toimuvad eluruumi valdaja kulul.
- Arvesteid ega nende juhtimisaparatuuri ei tohi paigutada trepiastmete kohale, köökidesse, tualettruumidesse, vanni- ega duširuumidesse, sahvritesse ega muudesse säilitus- või laoruumidesse.

Uue arvesti paigaldamiseks ja plommide eemaldamiseks ja taaspaigaldamiseks ning võrgulepingu sõlmimiseks pöörduda eluruumi valdajal Elektrilevi poole saates e-kirja aadressile info@elektrilevi.ee või helistades klienditelefonil 777 1545.

Eluruumi valdajal tuleb esitada elamu valdaja (näit korteriühistu juhatuse) kirjalik nõusolek arvesti paigaldamiseks uude mõõtepunkti.

Käesolevad tehnilised tingimused ei kehti korterelamu ühisostult korterite kaupa üksikostule üleviimisel.

*Soovitame täpsustada arvesti asukohta enne tööde algust Elektrileviga, selleks andke oma soovist teada info@elektrilevi.ee