

## Siltumenerģijas skaitītāji

Ja Jūsu dzīvoklī jau ir uzstādīts siltumenerģijas skaitītājs, tad tas, kā jebkurš mērinstruments, ir jāpārbauda likumā noteiktajā periodā. Siltumenerģijas skaitītāji tiek ekspluatēti dažādos apstākļos, mainīgas un augstas temperatūras, mainīga slodze. Lai nodrošinātu pareizu norēķinu, 09.01.2007. MK noteikumi Nr.40 "Noteikumi par valsts metroloģiskajai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu sarakstu", ar grozījumiem paredz verificēšanas periodiskumu (ne retāk kā): siltumenerģijas skaitītājiem reizi 2 gados. Saite uz likumiem par siltumenerģijas skaitītāju verifikāciju: <https://likumi.lv/doc.php?id=151306>. Pārbaudot laicīgi siltumenerģijas skaitītāju, Jūs būsit droši, ka maksājat par faktiski patērēto siltuma patēriņu.

### Kas jādara, lai vienotos par siltumenerģijas skaitītāja noņemšanu uz pārbaudi?

Piezvaniet Mums. Mēs vienosimies ar Jums par laiku, kad meistars var ierasties, lai noņemtu siltumenerģijas skaitītāju uz pārbaudi.

Pārbaudiet vai siltumapgādes noslēdzošie ventiļi ir darba kārtībā.

Norunātajā laikā ieradīsies meistars, kas noņems Jūsu siltumenerģijas skaitītāju un nogādās laboratorijā, lai veiktu pārbaudi, jeb siltumenerģijas skaitītāja verificēšanu.

Pēc siltumenerģijas skaitītāja pārbaudes Mēs sazināsimies ar Jums, lai paziņotu rezultātus un vienosimies par laiku, kurā meistars uzstādīs atpakaļ siltumenerģijas skaitītāju.

Sastādīsim aktu par siltumenerģijas skaitītāja pārbaudi, kuru būs jāiesniedz savam apsaimniekotājam.

Aktā tiks norādīts: rādījumi demontāžas brīdī, rādījumi uzstādīšanas brīdī.

## Ministru kabineta noteikumi

Mērīšanas līdzeklis pēc atkārtotas verifikācijas atbilst 2006.gada 5.decembra Ministru kabineta noteikumiem Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm". Saite uz ministru kabineta noteikumiem: <https://likumi.lv/doc.php?id=149301>

Lai nodrošinātu pareizu norēķinu, 09.01.2007. Ministru kabineta noteikumi Nr.40 "Noteikumi par valsts metroloģiskajai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu sarakstu", ar grozījumiem paredz verificēšanas periodiskumu (ne retāk kā): siltumenerģijas skaitītājiem reizi 2 gados un mehāniskajiem ūdens patēriņa skaitītājiem reizi 4 gados. Saite uz ministru kabineta noteikumiem par siltumenerģijas skaitītāju un ūdens patēriņa skaitītāju verifikāciju: <https://likumi.lv/doc.php?id=151306>

SIA AT METER neuzņemas garantijas saistības par klienta mērīšanas līdzekļiem, ja rodas mehāniski bojājumi to turpmākajā ekspluatācijā vai beidzās akumulators. Siltumenerģijas skaitītājs darbojas ar akumulatoru. Iesakām sekot līdz akumulatora uzlādes simbolam. Vidēji siltumenerģijas skaitītājs nokalpo 10-12 gadus.