

Patarimai individualių namų gyventojams, kaip išvengti vandens tiekimo įvadų užšalimų:

- nuo šalčio turi būti apsaugoti vandentiekio įvadai ir skaitikliai. Tam būtina užsandarinti patalpas, koridorius, kuriuose yra vandentiekio sistema, patikrinti, ar sandariai uždaryti langai, durys. Įrenginius ir vamzdynus gyventojai reikėtų apšiltinti termoizoliacinėmis medžiagomis ar kitomis šilumą sulaikančiomis medžiagomis;
- labai svarbu, kad patalpoje, kurioje yra vandentiekio sistema, nebūtų skersvėjo, nes tokiomis sąlygomis jau esant 1–2 laipsnių šalčio vanduo pradeda užšalti. Patalpų, kuriose yra inžineriniai įrenginiai, temperatūra neturi būti mažesnė negu 5 laipsniai šilumos;
- vartotojai privalo užtikrinti, kad jų teritorijoje esantys vandentiekio ir nuotekų tinklai bei įrenginiai nebūtų užstatyti, neprieinami, užtvindomi, neužšaltę, neapledę tinklų šulinių dangčiai. Vandentiekio tinklų šuliniai turi būti uždengti sandariai;
- jei užšalo vandentiekio įrenginiai ar vamzdynai, patariama juos šildyti karštu vandeniu, elektriniais šildytuvais. Jokiu būdu negalima šildyti atvira ugnimi, nes gali sugesti skaitiklis ar išsilydyti įrengimų medžiagos. Atkreipiame dėmesį, kad po užšalimo likvidavimo apie dvi paras maistui naudojamą vandenį reikėtų virinti, kadangi sušilus vandeniui, gali laikinai (parai ar dviems) pablogėti vandens kokybė. Ji atsistato nutekėjus didesniai vandens kiekiui;
- vandentiekio įvado paviršių (esantį lauke) šiltinti papildomai, toje vietoje nenuvalyti sniego, nes jis apsaugo nuo dar gilesnio įšalo.

Avarijos dažnai įvyksta ir negyvenamuose namuose ar be priežiūros paliktuose būstuose.