

ŠILUMOS PUNKTO REKOMENDUOJAMŲ TIPINIŲ
PRINCIPINIŲ – TECHNOLOGINIŲ SCHEMŲ
SĄRAŠAS

- | | | |
|---|--------|---|
| 1 | schema | Šilumos punkto principinė- technologinė schema su nepriklausoma šildymo sistema ir kai karštas vanduo ruošiamas pagal vienos pakopos schemą su vienu bendru ŠAP |
| 2 | schema | Šilumos punkto principinė- technologinė schema su nepriklausoma šildymo sistema ir kai karštas vanduo ruošiamas pagal vienos pakopos schemą su dviem atskirais ŠAP |
| 3 | schema | Šilumos punkto principinė- technologinė schema su nepriklausoma šildymo sistema ir kai karštas vanduo ruošiamas pagal dviejų pakopų schemą ir kai šilumokaičio abi pakopos išpildytos viename korpuse bei bendru šap |
| 4 | schema | Šilumos punkto principinė- technologinė schema su nepriklausoma šildymo sistema ir kai karštas vanduo ruošiamas pagal dviejų pakopų schemą ir kai šilumokaičio abi pakopos išpildytos viename korpuse bei su bendru ir papildomu šildymo šilumos ŠAP (ŠAP1) |
| 5 | schema | Šilumos punkto principinė- technologinė schema su nepriklausoma šildymo ir vėdinimo sistema kai karštas vanduo ruošiamas pagal vienos pakopos schemą su vienu bendru ŠAP |
| 6 | schema | Šilumos punkto principinė- technologinė schema su nepriklausoma šildymo ir vėdinimo sistema kai karštas vanduo ruošiamas pagal vienos pakopos schemą su atskirais dviem ŠAP |
| 7 | schema | Šilumos punkto principinė- technologinė schema, kai prie pastato, kurio patalpos šildomas centralizuotos šilumos tinklų sistemos įrenginiais, yra jungiamas papildomas šilumos (šilumos siurblių, saulės ar kitos energijos rūšies pagalba generuojantis šilumos energiją) šaltinis |
| 8 | schema | Šilumos punkto principinė- technologinė schema su nepriklausoma šildymo sistema ir kai karštas vanduo ruošiamas pagal vienos pakopos schemą su vienu bendru ŠAP. karšto vandens sistemoje jungiamas papildomos akumulacinės talpos |