

KOKKUVÕTE

Töö eesmärgiks on välja töötada ja rakendada parandusettepanekuid termilise juhtseade KÜ Tškalovi tn.20, et tagada soojuse täiendavat kokkuhoidu ning luua soodsaid tingimusi maja elanikutele.

Töö struktuur on tagatud uuringu eesmärgi ja loogikaga, mis hõlmab: sissejuhatus; kolm peatükki; kokkuvõte; kasutatud kirjanduse nimekiri.

Seadme ja tööpõhimõtte soojusenergia punkti KÜ Tškalovi tn.20 uuringu käigus oli esitatud maja elamu ja küttesüsteemi üldine teave; olid kirjeldatud soojuspunkti tööpõhimõtted, soojusenergia olemasolevad seadmed; oli tehtud tehniliste omaduste, automaatika seadmete ja tehnoloogilise alajaama skeemi analüüs; oli läbitud automaatse kontrolli algoritm.

Uuringu tulemusel olid tehtud järgmised ettepanekud:

- toatemperatuuri uus piirjoon;
- rõhuregulaatori juhtimis piirjoone loomine küttesüsteemis.

Nende ettepanekute rakendamise juhul, KÜ-l Tškalovi tn.20 on võimalus tegelikult vähendada kulusid soojus ja elektrienergiatarbimisel vastu võtta otsuseid juhtimis olemasolevate soojusenergia punktides täiendamise.

Ma arvan, et see tööpakub huvi Sillamäe Korterühistute Liid uleümarlauakäigus, ja tekib võimalust või kaasaegse kuumutamisse admete paigaldamisel kodudes Sillamäe linnas.