

## Глоссарий (сөздік, анықтама)

**Жылу көзі** - бұл табиғи және табиғи түрлендіру жүзеге асырылатын тұтынушыларға қажетті параметрлері бар жылу энергиясына жасанды энергия түрлерімен жабдықтар мен құрылғылар кешені .

**Орталық реттеу**-көптеген абоненттерге тән басым жүктеме бойынша жылу көзінде орындалады(жылыту, біріктірілген жылыту жүктемесі және ГВ, технологиялық).

**Топтық реттеу**-біртекті тұтынушылар тобы үшін орталық жылу пункттерінде жүргізіледі. Жергілікті реттеу-параметрлерді қосымша түзету үшін бір тұтынушының абоненттік енгізуінде көзделедіжергілікті факторларды ескере отырып, салқындатқыш.

**Жеке реттеу** тікелей жылу тұтынатын құрылғыларда, мысалы, жылыту құрылғыларында жүзеге асырыладыжәне басқа да реттеу түрлерін толықтырады.

**Аралас реттеу**-бірнеше сатыдан тұрады(каскадтар) бір-бірін толықтыратын реттеу.

Реттеуші әсерлерді жүзеге асыру тәсілі бойынша реттеуавтоматты, жартылай автоматты, қолмен болуы мүмкін.

**Автоматты реттеу**- адамның қатысынсыз орындаушы механизмдерге әсер етуші сервоөткізгіштер (электр, гидравликалық немесе пневматикалық жетегі бар реттеу жабдығы) арқылы арнайы алгоритм бойынша жүзеге асырылады (клапандар, реттегіштер, қрандар).

**Қолмен реттеу**- әзірленген регламенттерге сәйкес қызмет көрсетуші персонал жолымен басқару механизмдерін басқару немесе сервоөткізгіштерді қолмен мәжбүрлеп іске қосу нәтижесінде жүргізіледі.

**Жартылай автоматты реттеу** – орталық автоматты және реттеудің қолмен басқару сияқты қамтиды, мысалы автоматты және қолмен реттеу әдістерін біріктіруді.

**Жылу электр орталығы (ЖЭО)** — тұтынушыларға бір мезгілде электр энергиясы мен жылуды бу және ыстық су түрінде бірге өндіріп беретін бу (газ) турбиналы [электр станциясы](#)

**Бу турбинасы** бұл айналмалы роторы бар жылу қозғалтқышы, оның жұмыс процесі үздіксіз.