

S-Numbers

Энергия (актив, реактив) сарфи бүйнч
ХІЛСОБОТ

卷之三

K5 Special Education Model Program 20

Бюджет: гр 7 = гр 6 - гр 5, табакаплатформа и склады гр 9+гр 10+гр 11+гр 12+гр 13



Микроригатиң ишбетан худудынгы электр тармоғының иштемелүү
томондодан узатылган электр энергиясы майдорига мутасаби болында, япония электр
энергетика төмөнкүүлигіндеги электр тармоқтарынан да.

3.10. Истеймоччи энгурчланин сарфаланыш түрүсүндеги хисоботин Шартномалда курсанттагы муддатта таңдалуудан таасирдээ. Корхона энергия истеммөлдин шартномалда кайт, этидан миссдори бүйнчла өкүү үтгөн дээр уучуу хаккынадан истеммөл кийнгаган электр энергиясы түрүсүндеги маньзумтар авасында түүв хисоб-баратны ёздуу ван Истеммоччинин

шахсий хисоб рахаматынан бу хаккыда төттүлөр белгилүү болуп күйнүлдү.

Бирор хисобланыш приборидан күрсакчыларни нараттар тартибдаа ёзб олгандан кейин, Корхона амалда иштөмөл кишиндеги электр энергиясында учинан кайта хисоб-күтпөнгөн болуп калған тартибда аманалта оширилдүлөт.

3.11. Бирю истеммочалар билан биргалинда истеммол киңигінан электр энергиясыннің амалдагы мисодорини анықташып улардаты электр энергиясын хисобға олшы асбоблары (макшыл истеммочалардан ташкари) күрсакчыларниннін жар обда өзбіл олиши ва зарур бүтіншілдегі электр энергиясын хисобға олшы асбобларниннін удаш схемасын тексеріб күршіліктер. Истеммочолың томондан электр энергиясын сарғы түрнисуда худудың электр гармоқтары корхонасаса вәйе. Бирорға белгіліліктен шақырылғанда бүтіншілдегі электр энергиясыннің амалдаса орталық тақдым шарттан хисобтотын мұндағы шаҳшар хамда табибирхорлық фахимнің анықтады.

Артиклиниң 1,15 баравары инсөлордада түлов уздырылады.
Исем-мөденинг тиергия хаккин түлпәл, реалстив - энергия компенсациясы тарифга
стамалар, шуннан деге хисобта оныннан энергияны, (поконуний фойдаланылган электр
нергисин) кабық хисоб-китоби ба пеш буйнайкары булғатасында, уннын аванс түлови
хисобига үккөштөн мобаласылар көрнен коплашы публикацияда да аванс түлови (одиндан
ак түлші) сипаттауда оныннайды.

Исем-мөдни томондан Шартномада күрсегиткандай электр энергиясы хажмийн түлкік
стеммол күннегінде түлпәл, аванс тарикасада түлпәнген мабдагылар калытарыб берилмейді да

Хисоб-китоб обидан кейинги календар ой тутаган кардорлик түлов муддатын деб исобланади ва түлов муддатын хар бир кун учун истемчоличка түлов муддатын деган 0,1 фоктаси микдорда, электр энергияси маҳсус тартибида стикзи бериладиган орхончлар учун эса 0,2 фоктаси микдорорда пенин хисоблаб езандали. Буна пенининг умумий инсондор, муддатын деган 50 фокиздан ошмарлини лозим. (Ўзбекистон Республикаси азизлар Махкамасининг 2004 йил 1 ноябрдаги 511-санчи кароринин ясаси)