

3.10. Элеңтә энергиясы сарғы түрлесіндеги жысқабет иштемолатты томонидди тақдым жүргінгенде тақдирде, жудудий электр тармоқлари корхонасы томонидди электр энергиясы (шу жумылдаудан актив на реактив энергия) иштемоланың шартномалай миңдори бүйінші екіншіндең жысқабеттөрдөш арнайы учун электр энергиясы иштемоланың үргаца сутқыллық амалдағы миңдори түрлесіндеги маңыздылар ассоциация жысқабеттөрдөш ассоциация.

Бунда жысбига олші приборлардың күрсактықтары науорат тартибінде Корхона томонынан сабж олшінгандан кейін амалда иштеймек үшіннегін электр энергиясын үзүн кайта жысб-китоб клиникада. Кайта жысб-китоб иштеймөлчи еки уннинг аяқыны шитиреккінде өткөд үшінші шитиреккінен белгіліліктегі тартибда амалға ошириллады.

3.11. Корхона истеммолчылар билдирилгенде истеммол жүзіннен электр энергиясыннан амалдаги мөнкідорини анықлады учун улардың электр энергиясын хисобга олни приборлары күрсакточчарини хар оғда ёзіп олиши да зарур болғанда электр энергиясын хисобга олни приборларини улаш схемасын тексерінг күршиң жерек. «Истеммолчи» томонидан электр энергиясы сарфи тұғрисида «Корхонаның белгіліліктерінің шақа буйніча үз күля биylan, факсимил электром әкіп почта алоқасын орталық тақдым этилтің хисобот жоридік шахслар хамда тадбиркорлық фаоліяттін амалға ошируачы жисемоний шахслар учун истеммол жүзіннен электр энергиясыннан амалдаги хажманин анықлады учун асос булып хисмет келады.

Электр энергиясінің хисобға олыш ва назорат күштілдіктердің автоматлаштырылған тәжімі (ЭХНАТ) иниг жорій этилент мұнисабаты биілдің истеъмолчиларнинг хисобға олыш приборларидаги күрсіктікілар автоматлаштырылған тәжімнің техник параметрлердің мувоффік, бирок бар зойда қамоуда бир мінтақа екінші истеъмолчиннің буюртмасы буйынша әзіб отынды.

«Корхона» «Истъмълчн»нинг шахсий хисоб-ракам ва хисобга олии приборларининг холати хақидада батайфил мълумотлар доимий яосда шакллантирилиши ва идораларро залогдан узасиганда сални тағимича таслалист таъсимида юборлиниги таъминайди.

3.12. Шартномалда ҳисоб-кагаб диври учти күрсатылған энергия миңдордің 5 фондан орткы миңдорда энергия иsteммөй көлганды, «Истеммөлчи»дан шартномалда күрсатылған миңдордан орткы истеммөй көлгіндан электр энергиясы жаъми ҳәжми учун белгиленділген тарифицис 1.15 бағанамен миңкөпеш на түрлік үнниншады.

«Айтымалған»-электр энергиясы қарын тұлаш, реактив энергия компенсациясын үчүн тарифін үстемдік, шуннандақ, жоқонный Фойдаланылған электр энергиясы қарта хисоб-китоби ва пени бүйнча каршы болған тақдирда, уннан әвақс тұлови хисобига үткелділік маблагалардың көрзін көшілдіккітінде әле аланы тұловы (олдандық дақ тұлыш) сиғытада хисобда орындалады.

«Истеммодчи» шартномада кўрсатилган электр энергигиси хажмини тўлиб истеммолдишмаган тақдирда, шаванс тарикасидан тўланган маблағлар кайтарниб берилмайди ва электр энергияси чинч кейинни хисоб-китобини яз хисобга олинади.

Хисоб-китоб ойндан кейинги календар об тугагжарорлық түлов муддатында үтгандан деб хисабленеде, ал түлов муддатында үтгандан хар бир кун учун «Истемъялчиңа» түлов муддатында үтгандан сүммийнде 0,1 фойзине микадорида, электр энергиясы маҳсус тартыбыда етказиб бериладиган коркхоналар учун эса 0,2 фойзине микадорида пеше хисобланып өтнэлади. Бунда пешининг умумий микадори муддатында үтгандан түловининг 50 фойзидан ошымасынан да көзөм.

3.13. «Истъмочи» за «Коркона» хар ойда хисоб-китоб дарви тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўндо хисоб-китобларининг таъсисчали дололатномасини тузади.

Элекстр таъминотининг шартномасига
4 - иловага

Энергияны йүүрүүлүшлөрдүн анилдаш бүйиче ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлары электр тармоқтарининг баланс бўйича мансублик чегарасиди Ўринатилмаганди, электр тармоқтарининг баланс бўйича мансублиги чегараси хисобга олишган ўнда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори Ўринатилган жойгача бўйича кисми хисоблари йўли билан ишланаади ва кўйидагиларга хисобланади.

а) Күннөти: _____ кВА бүлгөн трансформаторлардаги ойлых актив зынгергиинің дүкөлишшілері _____ кВт.сөйт ені _____ %, реактив зынгергің дүкөлишшілеріn _____ кВАп.сөйт ені _____ % тұнықыл этиади;

б) Истемолчыннан жабеди линияларидаги жар облык энергияның Ықотын:

Утуулуги _____ М³ ;
Кесім юзасы _____ % ;
Русумнан _____ ;
Күчтілгенде кВ-бұлса, кВт.соаттан, екин _____ % ташкил этады;

в) Истеммөлчіннің ұдао линияларидаги жар облық энергетика йүзіншілшары:
 Узунліги _____ м;
 Кесім көзін _____ мм;
 Руслыны _____;
 Күрделілікта _____ кВ бұлса, _____ кВт соғын, есі _____ % тиражтада.

Энергиянын жар ойда жами йүхөтүшлөр ҳажмын хисоб давыздагы энергия сарғыннан таңкыл этады.

Коржонаның электр тармоқшыры ва уйларнинг ичкя электр тармоқларининг буданинг чегарасидай умумий мулк хисобланадиган улбу тармоқлардан таъминланадиган министр иштесмочилигарниң электр энергиясини хисобга олиш усунонларигача бўлган электр тармоқларидаги электр энергиги яўютишлари хисоб-кундо ёзини нутка билан аниқланади ва уй-жой мудддорларни ширкатларни иштесмочилига карашади.

Изображ.

• Четыре модели

M.V. (VMO)

— Конспект

МЭ (ИМЭ)