

Тариф ўларига тақдирда, истеъмолчилар электр энергияси (шу жумладан актин ва реактив энергиянинг янги тармақдан тўланишлари) учун тўлов қунидан бошлаб кейинги бир ойдан ортиқ бўлмаган муддатга қўшимча тўлов тўлашдан соқат этилади.

Арифметик ҳақиқатлар, тарифларни шартли қўллаш туфайли пайдо бўлмаган кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бўйича кўрсаткичларда қайта ҳисоблаб чиқилган ва ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан давло мулкнинг доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.6. Истеъмолчи энергияни етказиб бериш қилгуви ҳисоб-китоблари бешинчи оддий энергиянинг шартномавий миқдори қаймати учун олинган юз фоизлик (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобни 50 фоиз оқилдан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш ҳолатини бақарган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга ошириладиган даврни кўрсатиб, ҳисоб-китоблари бешинчи оддий вақтда 5 кун оддий бақарган тартибда Бюрога мувофиқ қилишлари тақдирда 50 фоиз оқилдан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйлади. Оқилдан ҳақ тўлашмиган ҳақда 50 фоиз оқилдан ҳақ тўлашга асосланган истеъмолчилар томонидан ойнинг охиригача жунай ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мажур истеъмолчи насабдан электр тармоқларини тўлиқ узиштиги бўлган ҳолатлар қўрилади.

3.7. Корхона истеъмолчининг энергия сурфи тўлиқлиги ҳисоботи асосида белгилашган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади ва беш кун ичиде тўлов амалга ошириши учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-барғини тақдим этиди.

Истеъмолчи турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир нечта объектга эга бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи учун тариф қўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура тақдим этилади.

Корхона томонидан махсус дастурий маҳсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-барғини шакллантирилади ҳамда сотиб олувчи тўрғондаги маъмуриятлар қўрсатилган ҳолда электрон рақамли аниқо билан тақдим қилиб, селенатор орқали роуминг операторга юборилади.

(АСОС: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли "Ўзбекистон Республикасида электр энергияси насабиде ҳисоб-китоб-фактураларда фойдаланишни таъминлаш тартибини яқинлаштириш чоралари"ни тасдиқлаш"ни қарор)

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу Шартномага 3-иловага мувофиқ электр тармоқларини мансублик бақараси бўйича фойдаланиш асосида таъминланадиган электр тармоқларини мансублик бақараси чегарасида ўрнатилмаганда, чегардан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган ҳолатда бўлган учувчилар энергиянинг технологияси сифатини ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқлашди ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ амалга оширилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватта уланган, таъминлаштирилган тарифда тўловларни амалга ошириладиган Истеъмолчи учун энергиянинг технологияси сифатини ҳажми сўтқини тақт, ярим тақт ва туңги пайларда учун алоқадан аниқлашди, муносиб равишда жаами олган электр ҳажмининг тегишли пайларда тўлов ҳажми ёши учун қўлиб қўрилади. (6. Таъминлаш асосида қилинган ҳақ ва тўловлар билан аниқлаш тартибини)

3.9. Электр энергияси янши электр энергияга таъминлаш тартибиде бўйича истеъмолчининг электр тармоқ орқали ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоқига уланганда, истеъмолчи тармоқлардаги электр энергияни технологияси сифатини бир қисми, истеъмолчининг электр тармоқига қилиб тулган электр энергиянинг умумий

ярым тақт пайт – сўтқининг ёруғ вақтида (сорт 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгилашган тариф бўйича.

туңги пайт – энг катта қисмиде сонларда (илова электр энергияга таъминининг энг катта қисмиде сонларда) уртангабэн энг катта миқдор сорт 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта миқдор сорт 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгилашган тарифга насабдан 1,5 баравар миқдордан ўсувчи коэффицентини қўллаш орқали.

туңги пайт – сўтқининг қоронги вақтида (энг кам қисмиде сонларда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 06⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгилашган тарифга насабдан 1,5 баравар қисмиде коэффицентини қўллаш орқали амалга оширилади.

Белгилашган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга қўллашладиган тарифга тура келади.

Таъминлаштирилган тариф қўллашладиган Истеъмолчи насабдан энергия учун ҳисоб-китоблари бир ставкали тариф қўллашлади.

Уланган қуввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишдан илгари шакллантирилган алоқад тартиб белгилашладиган таъминотлар тарифини яқинлаштириш маҳсулот ишлаб чиқаруви ва янши ҳажмилар қўрсатилган Истеъмолчилар учун тўловлар Ҳукумат қарори билан белгилашладиган тарифлар бўйича амалга оширилади.

3.3. Бир неча тариф гуруҳларига мажур истеъмолчи билан ҳисоб-китоблар, ҳар бир тариф гуруҳига алоқад ўрнатилган ҳисобга олиш асбоблари қўрсаткичлари бўйича амалга оширилади.

Истеъмолчи томонидан алоқад ҳисобга олиш приборини ўрнатилган рақ қилишдан тақдирдан, электр энергияси учун тўловлар фойдаланишнинг энг юқори тариф гуруҳи бўйича ҳисоб китоб қилинади.

Ушбу Шартнома бўйича Истеъмолчи ва Корхона орасидеги ҳисоб-китоб дари бир ой ҳисобланади.

3.4. Истеъмолчи ҳисоб-китоб дари тутилган сўт Ўзбекистон Республикаси Бюро тармоқларини ҳузуридаги Мажбурий янши беришнинг (қилишги ўрнатилган "Бюро" деб аталади) насабдан вақали билан биргаликда ҳисобга олиш приборларининг қўрсаткичларини ҳар ойда ёшиб олади ва ушбу Шартноманинг 5-иловага мувофиқ шаклда энергия сурфи бўйича ҳисоб-китоб тақдим.

Истеъмолчи Корхонага энергиянинг сифатини тўрғондаги ҳисоботни ўз қўли билан, фақатман, электр ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг "____" синалиги ҳудудий электр тармоқлари қоронгисига тақдим этади.

Бунда, уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган тўловларни таъминлаштирилган тарифда амалга ошириладиган Истеъмолчилар бўйича энергия сурфи бўйича ҳисоботда иштирокчи электр энергия (актив ва реактив) тўлиқ ҳажмидеги таъминот тақт, ярым тақт ва туңги пайларда фойдаланишдан энергия ҳажмлари алоқад ҳақ қўрсатилган шарт.

3.5. Электр энергияни учун амалдаги тарифлар ўтарини тақдирда, ҳудудий электр тармоқлари қоронгисе уларнинг қучта қилишдан қамда 15 кун олдин қоронги оқилнинг ақборот насаблариде тақдим қилинади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўтарини синадан қайта ёшир, электр тармоқига шартномага ўз қучида қамдаги на истеъмолчи фойдаланишдан электр энергияси учун янши тариф қучта қилган қучдан бошлаб ҳақ тўлашга мажбурдир.

3.13. Истеъмолчи ва Корхона ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тавом бўлганда кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг тикноқлаш даволатномасини тузди.

Агар "истеъмолчи" солиштириш даволатномасини имзолагандан беш кунгача, Энергия таъминоти корхонаси қирини уларнинг учун шартномавий ҳақдан кейин чиққан ҳолда Истеъмолчининг боварида ҳисоб рақамига тўлов талибномаси қуйиш йўли билан, ҳамда бир томонлама расмийлаштирилган солиштириш даволатнома асосида "Бюро" томонидан мажбурий уйдурмага қаратилган, шунингдек суд (судларга) ва давлат солиқ ҳизмати органларига тақдим этишга ҳақли.

3.14. Истеъмолчин қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:
шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;
ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланган энергия учун қардорлик мажбуд бўлганда;

Боро талабномалари бажарилмаганда, янۇ жумладан, унинг тегшлик вакилларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишти ёвд қўйилмаганда;

ҳисобга олиш приборларини қисдан бўлмада, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадда уларнинг шикости ташқардан ичишти хатти-ҳаракатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ўтарлик тарзда фойдаланилган, электр тармоқларига поқонуний уланган, тазон-тароқ қилиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари амалланганда;

шартнома, электр таъминоти лойиҳаси ва техника шартлар мажбуд бўлмаганда;
электр таъминот лойиҳаси ва техника шартларига мос келмаганда.

3.15. Ҳисобга олишнинг энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истеъмолчини қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузилиш учун жаобдорликдан озод этилмай.

Боро ва электр тармоқлари корхоналари томонидан истеъмолчининг ҳақиматини қардорликларни мажбуд ёки мажбуд эмаслигида аниқлик қаратилган ҳолда электр тармоқлардан ажратилмай.

3.16. Истеъмолчи томонидан қондуборлик ҳолати бартариф этилаб, мажбул қардорлик ва тўлов пайтида бешиний ҳисобдан мажбуриятнинг ўи баралари мажбуриятда тўлов ундиртилганда сўнг тармоқга қайта уланади СХНАТа уланган истеъмолчилар буздан мустасно).

3.17. Истеъмолчи электр тармоқларининг техника ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация қаракатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоқда шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан аламатини улуғга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация қаракатларини субистеъмолчинга берилмаган электр энергиясини тарифига қўйишга руҳсат этилмайди.

3.18. Истеъмолчи электр тармоқларининг техника ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация қаракатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоқда шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан аламатини улуғга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация қаракатларини субистеъмолчинга берилмаган электр энергиясини тарифига қўйишга руҳсат этилмайди.

3.19. Истеъмолчи томонидан истеъмол қилинган энергияси учун тўлов тарифлари қуйидаги ҳолларда амал учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади;

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оқилнинг тодбиркорлик дўртисида" га ўРК 327-сон Қонунинг 28-моддасига асосан;

мажбурият аниқлашган ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоқига истеъмолчи томонидан уланган электр энергиясини мажбурият мутаносиб равишда, янча электр энергияда таъминатинг электр тармоқларидан техникалик сарфларга ўқказилади.

3.10. Истеъмолчи энергиянинг сифатини таъминлаш мақсадига шартномада кўрсатилган муқддада тақдим этилган тақдирда, Корхона энергия истеъмолчининг шартномасида қайд этилган мажбурият бўйича ёки ўтган даш учун ҳақиматдан истеъмол қилинган электр энергиясини дўртисидан мажбурият асосида тўлов ҳисоб-китобнинг ёзда ва Истеъмолчининг шахсий ҳисоб рақамидан бу ҳақдан тегшлик белги қўйилади.

Боро ҳисобдан прибордан кўрсаткичларини қардор тартибда ёки оқилдан кейин, Корхона амалда истеъмол қилинган электр энергиясини учун қайта ҳисоб-китобни белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. Боро истеъмолчилар билан бартарифда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги мажбурият аниқлаш учун улардан электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблари (мажбурий истеъмолчилардан ташқари) кўрсаткичларини ҳар ойда ёки олинган ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини улан шмасини текшириб кўришга керек. Истеъмолчи томонидан электр энергиясини сарфини дўртисидан ҳудудий электр тармоқларини қорхона ва Борога белгиланган шаклда бўйича ўз қўли билан, факсимил-электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот қардорлик шаклда тақдиркорлик фойдаланиш амалга оширишчи ҳажиматини шакллар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажимини аниқлаш учун асос бўлиб ҳажимат қилина.

СХНАТнинг жорий этилиши мақсадига билан истеъмолчиларининг ҳисобга олиш асбобларидан кўрсаткичларини автоматлаштирилган таъминнинг техника параметрларига мувофиқ бароқ бир ойда ҳисобга бир марта ёки истеъмолчининг мажбуриятини бўйича ёки олинганда.

Ҳудудий электр тармоқлари корхоналари истеъмолчиларининг шахсий ҳисоб-рақам ва ҳисобга олиш асбобларининг ҳолати ҳақда бағариф мажбуриятини дашимий асосдан шиклаштирилган ва қардорлик электрон ҳажиматини қилиш таъминоти реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия мажбуриятини 5 фойдан ортик мажбурият энергия истеъмол қилишда, Истеъмолчининг Шартномада кўрсатилган мажбурият ортик истеъмол қилинган энергиясини ҳажиматини мажбуриятини тарифнинг 1,15 баралари мажбуриятда тўлов ундирилади.

Истеъмолчининг энергия ҳажиматини тўлаш, реактив энергия компенсациясини тарифга устамалар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергиясини, (ижтимоий фойдаланган электр энергиясини) қайта ҳисоб-китобни ва пенни бўйича мажбурият тақдирда, унинг асоси тўлов ҳисобга ўқказилган мажбурият қарор қилишга йўналтирилган ва асоси тўлов (оқилдан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергиясини ҳажимини тўлик истеъмол қилинган тақдирда, асоси тарихида тўланган мажбурият қайтариб берилмаган ва электр энергия учун қайтаги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинмай.

Ҳисоб-китоб оқилдан кейинги қардорлик ой тугаган қардорлик тўлов муқддага ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муқддага ўтган ҳар бир кун учун истеъмолчида тўлов муқддага ўтган сўмманинг 0,1 фойиз мажбурият, электр энергиясини мажбурият тартибда этилиб берилмаган қорхоналар учун эса 0,2 фойиз мажбурият пенни ҳисоблаб ёкилади. Бу ҳақда мажбурият умумий мажбурият, муқддага ўтган тўловнинг 50 фойдан оқилмаган ҳажиматини (Ўзбекистон Республикаси Вақторлик Маҳкамасининг 2004 йил 1 июлданги 511-сонли қарорига асосан)

эшлаб турган бивосилди уни берил, сошил, жердеги расемдештерини ёки бошка сабабларга кура кучиб кетши тасдиқларда, бу ҳақда электр ташкиоти қорхонасини ёки раишда хабарлар қилиш.

ЭЭХНАТ (АНХСУЭ) ташкиоти барқарор доимий ишлаб туришини таъминлаш, энергетика тизимининг «Электромасаб» компьютер дастурига истеъмолчининг бириктирилган телефон рақамига (боғланган лутасида) «СМС» орқали юборилган хабарнома, огоҳланган хабарига уз нақдда муносабатларини бидириши ил зарур ҳолда дарҳол энерготашкилот қорхонасига ишқилик юриштиш максаледида мавлуд қилиши.

энергетика тизимининг «Электромасаб» компьютер дастурига истеъмолчининг бириктирилган телефон рақамга (боғланган лутасида) пунишидак бошка барон расемдешлари узларини ҳолда ҳақда истеъмолчин дарҳол электр ташкиоти қорхонасига хабар бериши.

Буюро ва «Энерготишқилик» компутиий кўрсаткичларини ўз нақдда бажариш.

Электр қурилмаларининг тузиллиши қондиқери талабларини бажариши.

Буюро ва ёки қорхона вақилининг ҳисобга олиш приборларини қўздан кетиришига белгиланган тартибда рухсат бериши.

Илди мавсийида ишқилик ишга тушириладиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошлангичидан қийида бир ой оқилиг энергетининг зарур микдори учун қорхонага бурқутишнома бериши.

калгуси Илди учун энергияга бўлган эҳтиёжини ишқилида энергияни электр тармоқларидан узатиш, ишлаб чиқаришқилидаги махсудлотини (ишлар турларининг) теҳнология жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бивосилари ва мивсудий бивосиларини қилиши, қилиши, шимоллаштиш учун электр энергия сарфлиги, пунишидак, ишбу электр тармоқларига улашган истеъмолчиларининг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунишидак, 5 МВга ва узунда юқори бўлган қунигага улашган Истеъмолчи, қорхона талабига асосан ишқилиш ва хабар беришига мижбур.

Истеъмолчи қилинаётган қунигаини: ҳар сутқилик, ҳар ойлиқ сарфи ва амалдаги микдори, энергетика тизимининг энг қўли эа энг кам қосқамал диварлариди реактив энергия ва қулигаининг ҳар сутқилик сарфи.

энергетика тизимининг энг қўли қосқамалсининг ўтиш дивариди актив энергия (буқлағулилар ҳар 30 дивардаги сарфили.

Истеъмолчи қонуи хужжатларига мувофиқ бошка мажбуриятларига ҳам эга бўлиши мумкин.

Улашган қунигаи 250 кВа ва узунда орқилик бўлган истеъмолчилар мижкур Қондаларининг 127-бандиди кўрсатилган мажбуриятлар билан биргалиқда қўйилганларига мижбур.

махсудлот бирилганин ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияни сарфининг теҳлик ва иқтисодий жамғали асосланган илгер нормаларини ишлаб чиқили — умуимий ишлаб чиқариш ва теҳнология, ақка тартибдаги ва гуруҳ бўйича; Яқилик, чорқилик ва ойлиқ — узларин ишлаб чиқаришини ташқилиқ этиш теҳнологиясини тақомиллаштиришқилини (ўзгаририлсини) ва ишга теҳника жерий этилишини қараб қайта кўриб чиқили.

қорхона бўйича, пуи жуқилдан қўли энергия сарфлидиган усуқилар, ишқилар ва истеъмолчилар гуруҳларини бўйича электр энергиясини балансиқарини тузиш ҳамда узлар асосида ишлаб чиқариш жараёнида электр энергиясини фойдаланиш самардорлигини тиклиш қилиши, электр энергиясининг самараси) сарфлишини ва исроф бўлишини аниқлаш, узларини қамалтириш ва биргараф этиш бўйича чора-тадбирларини ишлаб чиқили ва амалга ошириш.

калгуси дивар учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжини ва электр тармоқларининг энергия ўқилиши қўйилганлига ошириш, электр ташкиоти ҳисомларини тақомиллаштириш

Оқилиши қорхона турар жойдан бир эақтининг ўқилида узли иқтисомит қилиган ҳолди товарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланиган тасдиқларди, қонуида иштирокида хизматлари (электр энергиясини, суи ташкиоти, вақилишқили, газ ташкиоти ва ишқилик ташкиоти) ҳақини тўлаш ақили учун белгиланган тартиқлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилқили.

Ўзбекистон Республикасини Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йли 10 сентябрдаги 525-қ-сонли Қарарининга асосин.

«Ўзбекистон Республикасини Вазирлар Маҳкамасининг «Див соҳасидаги мивсийи-ишиқили, ташқили ишларини ва фойлигини яқили тақомиллаштиришқилида иқтисомий қўмақ ва ишқилиқлар бериш тўғрисида» 2003 йли 22 августдаги 364-сон қарорининг 3-қилисини бажариш мақсалида «Ўзбекистон Республикасини хўжалиқдаги ишқили ташқилиқлар 2003 йлининг 1 сентябрдан бошлаб узларга кўрсатиладиган қонуидаги хизматлар (табиий газ, иқилик суи, ишқилик энергиясини, электр энергиясини, телефон, оқили суи ва мивсийи иқилиқларини ташқилиқ тўловларини ақили учун белгиланган тартиқлар бўйича тўлайдиқили.

IV. ТОМОНЛАРИНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчин қулидаги хужжатларга эга.

Истеъмолчининг электр қурилмаларини қорхона электр тармоқларига теҳник шартларга мувофиқ ўришилган тартибда улаш.

сифат кўрсаткичлари давлат етандарлиқларига мувофиқ ўришилган тартибда электр энергиясини олиш.

электр энергиясини етқилиб беришининг тўқилиши ақили тўқилиб қўйилгани сабабларин тўғрисида белгиланган тартибда ақборот олиш.

қорхонага истеъмол қилиладиган энергия хизматларининг ўзгаририлшини тўғрисида белгиланган тартибда тасдиқлар қилиш. Буқили энергиясини Шартномаларини ҳажмининг ўзгарилиши бўйича тақлиф қўйилганлиқтан ўзгаририлшини олиш 10 қулида кечинқили (жерий ой туғилганига) берилиши ва сураётган қулимача микдори учун 100% оқилидан туқили ақилига оширилган бўлиши лозим.

электр энергиясини тўқилик ҳажмида етқилиб беришқилини ёки сифат кўрсаткичларини давлат етандарлиқларига мувофиқ бўлганин электр энергиясини етқилиб беришини оқилида етқилигини заррини белгиланган тартибда қилиш.

Шартномани қонуи хужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш.

Шартнома бекор қилишқилида фойдаланилмаган энергия микдори учун тўлиган мақамали қайтарилшини тилаб қилиш.

энергия етқилиб берилиши тўқилиганлида етқилиган заррини қосқилини талаб қилиш, электр ташкиоти Шартномасини тузишда ва бажаришда қонга қосқилиган ишқилиқларини ҳам этиш учун суқили, монотосидаги қарши давлат орқилига ёки бўйсунуш бўйича юқори орқилига (монсабдор ишқили) мижбур қилиш.

Истеъмолчи қонуи хужжатларига мувофиқ бошка хужжатларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи қулидаги тасдиқларга мижбур.

белгиланган энергия истеъмолчи режимидаги ривос этиш.

фойдаланилган энергия учун ўз нақдда ҳам тўлаш.

эксплуатация қилиётган электр тармоқларини, приборлар, электр қурилмаларини зарур теҳник ҳолигини аниқлаш, пунишидак, электр қурилмаларини эксплуатация қилишда ҳаффиқ теҳникаси қондаларига ривос қилишқилини таъминлаш, қорхонага электр усуқиларининг носоқилини тўғрисида хабар бериш.

электр энергиясини оқилида фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш.

Истемолчиди Үрингидан хасобга олин приборларини алмаштурувца, Үрингиди ва техник хизмат кўрсатишца, шунишдек Басро билан бирга истифодалиши тасмилевоил.
Корхона компьютеризация муробифик болса мажбурлангандца хам эа булшин мумкин.

V. ТОМОНЛАРИНИГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр тельмолчи ширтамолца бурйича тирефур Убоиситон Республикаси компьютеризация белгилишан тартибда жавобгар булган шунишдек, ширтамолца ширтамолца бажарилган эаг тегишли тарта бажарилган холдаца, Корхонца бунишг интелекцион етказилган зарарион кошашца, "Истемолчи" эа етказилган хизматий зарарион кошашца мазкур.

5.2. Корхона Истемолчиди олдиди махлуфди жавобгар булмайди агар:

Истемолчи электр энергияни истемолчиониг белгилешан режимга рию килмай, электр энергияни истемолчи эаг куллагичи ширтамолчи микрорайони ошиб кетилишга йри кўйилганди, мухлуфди электр тармаклари корхонани томониди белгилишан электр энергияни текшиш жадвалди бажарилгани туфайли таст суфайли электр энергияни етказиб берилганишги учун;
электр манди автоматик эмиш тулганца, автоматик кайди элиш ва автоматик тартада частотани солани белли болдик Ҳидрогенлар вақтда электр энергияни етказиб бериш боросиди таварфуслар учун истемолчи олдиди махлуфди жавобгар булмайди.

5.3. Корхона Истемолчиди Басро кўртамолцага асосан электр энергияни етказилганди эаг етиб булмайдишги куч холдаглари хаммаи фазуловда апараци конатлари юзга кетилганди (форс-мажор) Истемолчиди олдиди жавобгар булмайди.

Электр энергияни таламолиши корхонеси эаг билан болдик булмаган интелектлар оидатикада махлуф булган чеклашлар келтирилганди, "электр кўртамолчарини тузилиши координат" эагиди 1.2.18, 1.2.19 ва 1.2.20 биндикарца бозсан истемолчилар томониди электр таламолиши интелекцион таварфуслар (аппаратура)га тузри келмишган (ойдий таламолари бажарилмаларца) махлуф истемолчиларди киритилган даямо ва таламолари бурйича келиб човалганиш интелектлар бурйича истемолчи олдиди жавобгар булмайди.
5.4. Мажкур ширтамолчи бажарини жарабонца юзга келганиш бирга келишмовчилик ва интелектлар мукошарца Ҳидроген ордиди хал келмишган. Келишмовчиликларини музокари Ҳидроген ордиди хал келмишган истиложи булмаганца, Ҳидроген келмишганца белгилишан тартибда хал келмишган

VI. ИККУШИЙ КОИЛЛАП

6.1. Ширтамолца 2024 йил 31 декабр гача булган мудатга тузказлди
Ширтамолцага киритилган Ҳидрогенлар жарабиди оиди кўртамолчиди ва келишган ердиди кучта юрсиз

Ширтамолчи эага киритил мудатли тузказлди, томонларини бирга эаг Ҳидроген эаг Басро килиш бурйича арасца берилган бўлса, ширтамолца келишган ҳар бир интелекцион таварфусларди хисобиди (Бюджет ташкилотларини булган мустикаю). Арасца ушбу Ширтамолчи эага килиш мудатли тузказилди бир ой олдиди таварфусларини эага килиш мустикаю.

6.2. Мажкур ширтамолца бир хил коридик куеста эаг булган ва томонларини ҳар бирга етказилган эаги (Бюджет ташкилотларини учун үч) даямо тузказил Ширтамолчи интелекцион интелекцион интелекцион арасца хисобиди.

6.3. Томонларини бирга таварфуслар билан Ширтамолчи мудатли олдиди Басро эагиди, интелекцион томонини Басро килиш мудатли тузказил Ҳидроген килиш махлуфди Ҳидроген эагиди килиш ширти билан Басро килиш мумкин. Басро килиш бурйича мажбурани эага реавиди юрсизлди.

6.4. Басро Ҳидроген ва кўртамолчар, агар ушбу фаядет эага реавиди амалца етирилди, томонларини амалдиги интелекцион томонди келтирилган бўлса, хизматий хисобиди.

6.5. Мажкур ширтамолца таварфусларди интелекцион тузказил тартиб – коидалар Ҳидроген Махлуфиди ширти 2018 йил 12 январда 22 сон жарабиди билан тасдиқланган Электр энергияни етказилган интелекцион коидаларини хаммаи амалдиги тартиб – мукувди хизматлар таварфуслари мукошарца тартибга солишлди.

жаруриятини амалдаш махлуфди (бухасулот килдиб чиқарилганиш, бажарилганиш илп тузатишган мулкдорлариниш иргония жажамларини эаг электр энергияни етказиб берини метабарларини келиб чиқиб, уларни камайтритини ва электр энергияни етказиб берини ошан холда) электр энергиянини бир бил ва келгуси даямо учун (баласларини тузиш, махсулот (иншалар) бирлигига электр энергияни етказиб берилган метабарларини метабарларини етказиб берини камайтритини бурйича белгилишан тартибларини бажарилганиш таламолиши).

электр энергияни етказиб берини (йилдик ва узок истиқбол учун) ташкилий-техник тартибларини килиб чиқилиш ва амалга ошириши.
4.3. Корхона кўртамолчи хукукларга эаг Истемолчи билан Ширтамолча белгилешан Ҳидрогенларини кўрсатилган тармакда бажарилганиш таламолиши.

ушбу ширтамолца ширтамолца бажарилганца эаг булганца Истемолчи томониди етказилган амалдиги зарарион белгилешан тартибда қоидаст.
азария режимиди, Басроини хабардор килиб Истемолчи эагиди электр тармаклари ушбу

электр хизматини объектлариди аварияниш конатларини олдиди ошан эаг уларини бартарай эагиди бурйича келтирилиб булмайдишга човарлар кураш зарур булганца истемолчини ошолтирилмай ва у билан келишмай ушбу энергия етказиб берилганиш чеклаш.

Басроини кўртамолцага асосан, махлуф ЭХИГАга улагилган эаг энергияни олдиди хал келмишган эаг хисобга олин ширтамолчи булган истемолчини олдиди булган хал тузатилган электр тармаклари ушбу.

Корхона компьютеризация муробифик болса хукукларга хам эаг булган мумкин
Мажкур Ширтамолчага асосан Истемолчини электр тармаклари ушбу амалдаш келиш юзга келган холди учун Корхона ва Басро жавобгар булмайди.

4.4. Корхона кўртамолчарга мажкур
Истемолчага энергияни электр тармак ордиди электр тармаклари билан бурйича махсулот булганца чегарасизгача Ширтамолчада кўрсатилган халда мулкю эагиди берилди, ускуллар, электр узатиш интелекцион, хисобга олин приборларини фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таламолиши, шунишдек, эаг электр хизматини объектлариди интелекцион приборларини бартарай келиш.
электр хизматини объектларини таламолиши билан болдик электр тармаклари кўрсатилган ушбулар бурйича учу келмишган ошолтирилган.

Истемолчини электр энергияни етказиб берилган тузатилиши ва тузатилиши сабаблари бурйича хабардор килиш,
кирилган чеклашлар бурйича, чеклашларини жаммаи ва эагиди кўрсатилган холди олдиди хабар берини.

электр энергияни тузак етказиб берилганишги эаг электр тармаклари билан бурйича бурйича бурйича Истемолчинини асосани, арасца ошанга келган болди 15 келмиш келтирилган кўрйича чеклаш, бартарай эагиди ва бурйича жавоб юрсиз.

Истемолчини Ҳидроген тартибда етказиб берилган электр хисобини киритилди, Истемолчинини белгилишан тартибда киритилган ташкилотларга мувофиқ, эаг куч мудатли электр энергиянини ошан ширтамолчи хисобга Ҳидрогенларини киритилди, электр энергиянини оидик ширтамолчи мажбурани кўртамолчи (камайтритини) мумкин булганца тасдиқлди – истемолчини бу халда, рад эагиди сабаблари кўрсатилган холда хабар килиш.

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20 ____ йил _____ ойга бўйича

Кўрсаткичлар қайи эътибор саноат № _____ 20 ____ йил.

Ушбу шартномада келтирилган шартномада белгиленган тариф	Хисоб-киتاب коэффициенти		Хисоб-киتاب коэффициентлари		Хисоб-киتاب саноат тарифи, кВт.с., кВт.с.	Табелиштирилган тариф бўйича сарф			Тура			
	ток трансформаторнинг (ТТ)	кучли ва йил трансформаторнинг (КТ)	умумий	умумий		Электр тарифи	Кучли ва йил тарифи	Кучли ва йил тарифи		Кучли ва йил тарифи		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жил												

Биланс: гр 7- гр 6- гр 5, табелиштирилган хисоб-киتاب шартномада белгиленган тарифи гр 7- гр 9- гр 10- гр 11- гр 12- гр 13



М.У.

Ф. И. Ш. И. Ш.

МИБ НАКЛИ

Ф. И. Ш. И. Ш.

Энергиянинг йўқотишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобига олиш приборлари электр тармоқларининг бошқача бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг бошқача бўйича мансублиги чегараси хисобига олиниши ҳолда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгагина бўйича қисми хисоб-киتاب тузилиши аниқланади ва қуйидагиларга хисобланади:

а) Қўшилган кВ.А. бўйича трансформаторлардаги облик актив энергиянинг йўқотишлари _____ кВт.с. саноат ёки _____ % реактив энергия йўқотишлари _____ кВт.с. саноат ёки _____ % ташқил этилади.

б) Истеъмолчилнинг кабел, динишлардаги ҳар облик энергиянинг йўқотиши:

Узулиги _____ м
Қосим юзаси _____ м²
Русуми _____ мм²
Қучлисини _____ кВт бўлса, _____ кВт.с. саноат, ёки _____ % ташқил этилади;

в) Истеъмолчилнинг ҳаво линиялардаги ҳар облик энергиянинг йўқотишлари:

Узулиги _____ м
Қосим юзаси _____ м²
Русуми _____ мм²
Қучлисини _____ кВт бўлса, _____ кВт.с. саноат, ёки _____ % ташқил этилади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқотишлари Истеъмолчилнинг ҳар хисоб-киتاب даври учун, хисоб-киتاب даражаси амалдаги энергия истеъмолчидан ва 1-иловада кўрсатилган облик шартноманинг энергия миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Қорловнинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниши чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан ташқил қилинадиган минимий истеъмолчилларнинг электр энергиясини хисобга олиш асосидангина бўйича электр тармоқларидаги электр энергиясини йўқотишлари хисоб-киتاب қилиш тузилиши аниқланади ва ушбу тармоқлари шартноманинг ёки қўшилган шартноманинг ташқилотлари истеъмолчига қаратади.



Истеъмолчи

