

**ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА БҮЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕЙМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ**

20~~ж~~йил «3» Январ

ШАРТНОМАСИ
17-1089-сон

Рұрткұң
Т(Ш)ЕТК номи

Рұрткұң Рұмаси

(тұман(шахар) электр таъминоти корхонасининг номи)

асосида фаолият юритувчи раҳбари

Н. Урағзинидаров

(тұман (шахар) электр тармоқтары корхонаси раҳбарининг Ф.И.Ш.)

деб аталади) бир томондан

(кейинги ўринларда «Корхона»

асосида фаолият юритувчи

Рұрткұң Рұмаси ФСИ

(истеъмолчининг номи)

раҳбари А. Абдакалов

(истеъмолчи раҳбарининг Ф.И.О.)

иккинчи томондан мазкур шартномани қуидагилар тұздилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади) мувоғик, «Корхона» «Истеъмолчи»га электр энергиясini уланган тармоқ орқали етказиб бериш ва «Истеъмолчи» истеъмол қилинган энергия учун ўз вактида ҳақ тұлаш мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Электр энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив 4020 кВт.с. реактив _____ кВар.с.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кунидаги умумий нархи

1809 000

сүмни, тариф бўйича

Бир миллион сағннан тоғ 750 кВт ташкил этади.
тариф тури: табақалаштирилган, бир ставкали ёки ахолига тенглаштирилган, (кераклиси ёзилсин)

2.3. «Истеъмолчи»га етказиб бериладиган электр энергиясининг ойлар кесимидағи йиллик ҳажми ушбу шартномага 1-иловада келтирілган.

2.4. «Истеъмолчи» томонидан олинган электр энергиясининг ҳақ тұланадиган ҳақиқий миқдори ушбу шартномага 2-иловада назарда тутилған хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида аникланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (майший истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясini хисобга олиш ускуналари, шунингдек электр энергиясini хисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маблағлари хисобига сотиб олинади, давлат киёсловидан ўтказилади, худудиц электр тармоқлари корхоналари томонидан бепул ўрнатилади, пломбаланади ва рўйхатдан ўтказилади.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Электр энергияси учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали, ўсиб борувчи ёки ахолига тенглаштирилган тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган куввати 750 кВА ва ундан ортиқ бўлган «Истеъмолчи» (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштирилладиган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун ҳисоб-китобларни сутка вактларининг табақалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар:

Электр энергиясинын хисобта олиши ва назорат күйининг автоматлаштирилган тизими (ЭХНАГ) нинг жорий этилиниши муносабети билан истеммолчиликарининг хисобта олиши приборларини кўрсаткичлар автомагистрилган тизимининг техник параметрларига олиниди.

«Корхона» «Истеммолчи»нинг шахсий хисоб-ракам ва хисобта олиши приборлариниң буюргаси бўйича бир марага ёки истеммолчининг буюргаси бўйича ёзиб олиниди.

3.12. Шартномада хисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия микдордан 5 фойдалан ортиқ микдорда энергия истеммол килинган электр энергияси жайми жажми учун кўрсатилган микдордан ортиқ истеммол килинган электр энергияси жайми жажми учун бўлганинг тарифининг 1,15 баравари микдорида тўлов ундириледи.

«Истеммолчининг электр энергияси хакими тўлаш, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек, ноконуний фойдаланилган электр энергияси кайта хисоб-китоби ва пени бўйича карзи бўлган тақдирла, унинг аванс тўлови (олдиндан ҳак тўлаш) сифатида ишботлари карзини копалаша кўйнатилирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳак тўлаш) сифатида хисобга олинади.

«Истеммолчи» шартномада кўрсатилган электр энергияси хакими тўлик истеммол килинган тақдирла, аванс тарисасида тўланган маблаглар кайтариб берилмайди ва электр хисоб-китоби оиддан келинади ой тугача кардорларик тўлов муддати ўтган леб энергия учун ўзинги хисоб-китобларида хисобта олиниди.

Хисоб-китоб оиддан келинади ой тугача кардорларик тўлов муддати ўтган леб хисобланади ва тўлов муддати ўтган 1 фокси микдорига, электр энергияси махсус тартиба етказиб бериладиган корхонанига тўлан ёса 0,2 фоиз микдорига пена хисоблашиб ётилади. Була да пенининг умумий миқдори, муддати ўтган тўлоннинг 50 фоизидан ошмасиги лозим.

3.13. «Истеммолчи» ва «Корхона» хар обяда хисоб-китоб даври таом бўлгандан кейин беш кун мобабинида ўзаро хисоб-китобларининг таъкослаш далилномасини тузади.

3.14. «Истеммолчи»ни кўйидаги холларда электр тармоқларидан узилади:

шартиюмий мажбуриятлари бажарилимаганда;

хисоб-китоблар ўз вактида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган электр энергияси учун карзидорлик мажкул бўлганди;

Корхона таъномалари бажарилимаганда, шу жумладан, унинг тегишили вакилларига хисобта олиш ғўборлари кўрсаткичларини ўзgartариши максадида узарининг ташкилинига ташкиридан аралашини хатти-харакатлар амалга оширилганда;

хисоб-китоблар ўз вактида амалга оширилганда, шу жумладан, унинг тегишили вакилларига хисобта олиш приборларини касдан бузганда, кўрсаткичларини ўзгартириши максадида узарининг ташкилинига ташкиридан аралашини хатти-харакатлар амалга оширилганда;

3.15. Хисобта олинилангандан касдан бузганда, кўрсаткичларини ўзгартириши максадида узарининг ташкилинига ташкиридан аралашини хатти-харакатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ноконунний фойдаланилганни, электр тармоқларига ноконунний узиниш, талот-тарок килиш ёки электр энергисидан фойдаланиш копаларини бузсанда холатлари анижиганида.

3.16. «Истеммолчи» конун хуққатларига мувофиқ бир томончамида тартиба бекор килиш; Кордорлик ва тўлов тартибати базавий хисоблаши микдорининг ўн баравари микдорида тўлов унишриганидан сўнг тармоқта кайта уланади (ЭХНАГга уланган истеммолчиликар бундан мустасоб).

3.17. «Истеммолчи» электр тармоқларининг техник холатини таъминлаш бўйича эксплуатация характеристлари учун субистеммолчиликар, истеммолчи билан субистеммолчилик ўзасига тузган алоҳига шартнома бўйича электр энергиясининг ўмумий жажмидан олинидан узуди мутаганик равишда хак тўлаяди.

Эксплуатация характеристикарини субистеммолчилик бериладиган электр «Чўрлини» тарифига кўшишга ружсиз этилмайди.

3.18. «Истеммолчи» томонидан койдабузарлик холати бартраф этишиб, мажкул кордорлик ва тўлов тартибати базавий хисоблаши микдорининг ўн баравари микдорида тўлов унишриганидан сўнг тармоқта кайта уланади (Истеммолчиликар бўнадан истеммолчиликар бўнадан мустасоб).

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги «Оилавий тадбиркорлик тўғрисида» га ўРК 327-сон Конунинг 28-модасига асосан Оилавий корхона турар жойдан бир вактининг ўзида унда истикомат килинг холда товарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажарип, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган такирда электр энергияси хакими тўлаш ахоли учун бўлганинг тарифлари бўйича ва шартномада ошириллади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мажхамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-Ф-сонли Фармойишига асосан Ўзбекистон Республикаси худудидаги диний ташкинлар 2003 йилнинг 1 сентябрдидан бошлиб уларга кўрсатиладиган коммунал хизматлар электр энергисига тўловларни ахоли учун бўлганинг тарифлар бўйича тўйайдилар.

IV. ТОМОНЛАРИНИГ ХУКУК ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеммолчи кўйидаги хукукларга эга:

«Истеммолчи»нинг электр Курималарини «Корхона» электр тармоқларига техник шартнама мувофиқ ўринатилган тартибда уша;

хисобатчи кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўринатилган тартибда электр энергияси олиш;

электр энергияси етказиб бериладиган тўхтатиб ёки тўхтатиб кўйилиши сабаблари тўғрисида бўлганинг тартибда тақлифлар киритиш. Була да энергиянинг шартномадаги хажмий ўзарттириши бўйича тақлиф мўжказадаётган ўзарттиришидан олдин 10 кундан кечинмай (жорий ой тугаугунча) берилши лозим;

электр энергияси тўлик жамда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлганинг тартибда коплатиши;

Шартномада бекор килинганда фойдаланилмаган электр энергияси микдори учун тўланган маблагни кайтарилиши талаб килиш;

электр тъминини шартномасини тузишида ва бажаришда юзата келакетган низоларни хал этиш учун судга, монополияни карши давлат органига ёки бўйсунуви бўйича юкори органга (Мансабдор шахса) мурожаат килиш;

«Истеммолчи» конун хуққатларига мувофиқ боска хукукларга хам этга

4.2. «Истеммолчи» Кўйилагиларга мажбур:

бўлганинг энергия истеммоли режимига риоя килинини тъминлаш;

фойдаланилган энергия учун ўз вактида ҳак тўлаш;

эксплуатация килаётган электр тармоқлари, приборлар, электр Курималарини зарур техник холатини саклаш, шунингдек, электр Курималарни эксплуатация килинди хафисизлик техникаси копаларига риоя килинини тъминлаш, «Корхона»га электр эксплуатирининг носозиги тўғрисида хабар бериси;

электр энергисидан оқилона фойдаланиши чора-табдирларини амалга ошириш;

«Ўззинергоинстектика» конуний кўрсатмаларини ўз вактида бажариш;

Электр Курималарининг тузилиши копалари талабларини бажариш;

«Корхона» Вакилининг хисобта олиш приборларини кўздан кечиришига бўлганинг тартибида ружсат бериси;

йил мобайнда янгидан шига тушнирайтидан электр Курималаридан фойдаланиш бошланнишидан камиди бир ой один электр энергиясининг зарур микдори учун «Корхона»га буюрганимада бериси;

келиси йил учун электр энергисига бўлган эҳтиёжини анижашда электр энергиясини олинидан узуди мутаганик равишда хак тўлаяди.

Эксплуатация характеристикарини субистеммолчилик бериладиган электр «Чўрлини» тарифига кўшишга ружсиз этилмайди.

3.18. «Истеммолчи» томонидан бекор килинган электр энергияси шунингдек, учбу электр тармоқларига уланган субистеммолчиликарни эҳтиёжини хисобта олиш.

«Корхона» талабига асосан анижаш ва хабор бериншта мажбур:

истеммол килингаттан кувватнинг хар суткаллар, хар ойлик сарфи ва амалдаги мидори;

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкамали даврларида реактив энергия ва кувватни хар суткаллар сарфи;

энергетика тизимининг энг кўп юкнамасининг ўтиш даврида актив энергия (куват)нинг хар 30 дакигадаги сарфини.

«Истеммолни» конун кужжатларига мувоффик боска мажбуриятларга хам эта.

махсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалта ошириш) учун электр энергияси сарфинг техник ва инженерий жижатлан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиш - узумий ишлаб чиқариш ва техноложик; якса тартиблари ва гурух бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқарилини ташкил этиш технологияси такомилиштирилиши (узарттирилиши) ва яни техника жорий этилишига караб кайта кўраб чиқиш;

корхона бўйича, шу кундандан кўтганига сарфийлариган ускунлар, цехлар ва истеммолчилик Групкалари бўйича электр энергияси балансларини тузиши хамда улар асосида ишлаб чиқарни жараёнтаридаги электр энергиясидан фойдаланиши самарадоригини таҳжил килиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланиши ва истроф бўлишини аниқлаш, ушарни камайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чикиш ва амалга ошириш;

кечуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжин ва электр гармоқларининг энергия ўтказиши кобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини такомилиштириш заруритини аниқлаш максадида (махсулот ишлаб чиқарнинг, бажариладиган иш турларининг мўлжалангаётган прогноз хажмаридан ва электр энергияси сарфи меъбраридан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва электр энергиясини тежашни хисобга олган холда) электр энергиясиниги бир йил ва кепуси давр учун балансларини тузиш;

махсулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфинг тасдиқланган мезёбрарига риоюни книши ва уларни камайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилishiни таъминиш;

электр энергиясини тежаш бўйича (йиллик ва узок истиқобол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

4.3. «Корхона» Кўйидаги хукукларга эта:

«Истеммолчидан шартномамда белгиланган ўз мажбуриятларини лозим даражасида бажаринини таъддид этиш;

убу шартнома шартлари бажарилмагандага ёки бузулганда «Истеммолчи» томонидан етказиган амалдаги зарарни белгиланган тартибларни топлашиб;

авария режимидаги «Истеммолчи»ни электр тармоғидан узиб кўйиш;

ЭҲНАГга узланган ёки электр энергиясига олдиндан хак тўлаш куриласига эта хисобга олиш прибори бўлган истеммолчини олдиндан тўланган хак тугаганда электр тармоғидаридан узиш.

«Корхона» кутичлиларга мувоффик боска кувватнинг хам эта.

4.4. «Корхона» кўйидаги мажбур:

«Истеммолчи»га электр энергиясини бир тартибда киритилган таънифларига мажбуриятни бир тартибда киритиш; баланс бўйича мансублик бўйини чегарасинча шартномамда кўрсатилган хажмда мунгизам етказиб бериши;

учукнапар, электр узатши линияларини, хисобта олиш приборларидан фойдаланиши, уларга техник хизмат курасиши ва тъмириши; баланс бўйини чегарасинча шартномамда кўрсатилган тартибда киритиш; электр хўжалиги обектларини таъмираш билан боғлик электр таъминотидаги куттилаётган узилишига тўрисида уч кундан кечик масдан отоҳлантириши;

«Истеммолчи»ни электр энергиясини етказиб берлиши тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўрисида хабарлор килиши;

крипитлаётган чекашлар тўрисида, чекашларни хажми ва вакти кўрсатилган холда олдиндан хабар берини;

электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганини ёки электр таъминотидаги боска бузилишилар тўғрисида «Истеммолчи»нинг аризасини, ариза олинган кундан бошлиб 10 кундан кечиктиришай кўриб чикиш, бартараф этиш ва бетафий жавоб юбориши;

«Истеммолчи»га ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия хисобини юритиши; муддатда электр энергиясиниги ойлик шартномавий мидорини кўпактириш (камайтириш) мумкин бўлмаган таънидада - бу хакида, ради этиш сабабини кўрсатсан холда, истеммолнига хабар килиш;

«Истеммолни»да ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўрнатиши, давлат стандартига мувоффик бўлган электр энергиясини етказиб бериши.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Узбекистон Республикаси конуничилигига белгиланган тартибда жавобтар бўнали шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки телиши тарзи бажарилмаган холларда, «Корхона» бўнинг натижасида етказилган хакикий зарарни колпашга, «Истеммолчи» эса етказилган хакикий зарарни колпашга мажбур.

5.2. «Корхона» «Истеммолчи» олдига маддий жавобтар бўлмайди агар:

«Истеммолчи» Электр энергияси истеммолининг белгиланган режимига риоя килмай, электр энергияси истеммоли ёки кувватнинг шартномавий мидоридан ошиб кетишга йўл кўйанди, «Корхона» томонидан белгиланган электр энергияси етказиб берилганини учун: тифайни паст сифатни электр энергияси етказиб берилганини учун: захира манбани автоматик ишга тушгана, автоматик кайта улаш ва автоматик тарзда частотани создиши билан боғлик ўчиришлар вактида электр энергиясини етказиб берни борасидаги танаффустар учун «Истеммолчи» олдига маддий жавобтар бўлмайди.

«Коркаспок худудий электр гармоқлари корханаси» АЖ ва «Ўзбекистон миллий электр гармоқлари» АЖ ўргасига тузилган шартномага мувоффик, «Ўзбекистон миллий электр гармоқлари» АЖ томонидан шартномамда кўрсатилган мидорларига электр энергияси етказиб берилмаган таънидада, «Корхона», «Истеммолчи»га етказиб берилмай колган электр энергиини учун маддий жавобтар бўлмайди.

5.3. «Корхона» «Истеммолчи»ни кародорлини ёки боска асосида сабабларга кўра электр энергиясидан узиганда ёки енги бўлмайдиган куч холатлари хамда фавкулогига авария холатлари юзага келгандаги (форс-мажор) «Истеммолчи» олдига жавобтар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартномами бажарни жарёнида юзага келдиган барча келишмоччилик ва низолар музокара ўтказиши оркали хал килинади. Келишмоччиликларни музокара ўтказиш оркали хал килишининг иложи бўлмагандага, улар конуничиларга белгиланган тартибида хал килинади.

VI. ЯКУНИЙ КОИДЛАР

6.1. Шартнома 20~~22~~ йил 31.12.2022 гача бўлган муддатга тузинади.

Шартноманинг амал килиш муудатдан тугандан, томонлардан бирни узайтириши ёки бекор килиш маддатида (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхаси тузилган. Шартноманинг хисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал килиши муддати тугашдан бир ой оддин таъниши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эта бўлган ва томонларнинг хар бирини саклангаётган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхаси тузилган. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас кисми хисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини ташаббуси билан шартномани муддатидан оддин бекор килиш, иккичи томонни бекор килиш муудатдан ўтказиб кун оддин хабарлор килинган холда таънидада ўзаро хисоб-китоб килиши шарт билан бекор килинши мумкин. Бекор килиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда амалга оширилиб.

6.4. Барча ўзарттириш ва юнишлар, агар улар факат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг ваколатли шахслар томонидан имзоланган бўлса, хакиқи хисобланади.

Электр таъминотининг шартномасига
2 - илова

2 - ИЛОВА

Энергиянын хисобга олиш приборлары үрнатылған жойлар ва уларнинг тасвифлариди

Мак-Карын стоял на перекрестье улицы
Джонса и Томаса

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги ва эксплуатация килиш бўйича масъульлик чегараси

Электртабыннинг шартномасиға З - илова

(30)

Корюна:

имзолар:

ELEKTRA

Вакиллар:

(III·И·Ф)

«Истекшымолы» ойлан түзилган «*Техник хизмат күрсатыш*» № С004 ишкерттимдеги ассоциа электр таъминоти корхонаси ходимишар томонидан хизмат топонидан хизмат күрсатишмайды.

**Энергияни йўқолишларини аниланлаш бўйича
ДАЮЛАТНОМА**

**Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ**

20 Йил _____ ойни бўйича

Кўрсаткичлар кайд этилган сана « » 20 Йил.

Энергия хисобга олиш приборларида электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик четрасиди ўриятиклидан, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги четрасиди хисобга олинган хода мансублик четрасидан хисобга олиш прибори ўриятидан жойтача бўлган кисми хисобаш йўли билан аниланади ва кўйилгачларга хисобланади:

а) Кўзяти _____ кВА бўлган трансформаторлардан ойлик актив энергиянинг кўйолишилари _____ кВт.соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истемоҳчиликнинг кабель линияларидаги хар ойлик энергияни йўқолиши:

Узунлиги _____ м.,
Кесим юзаси _____ мм² ;
Рўсуми _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истемоҳчининг хар линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишилари:
Узунлиги _____ м.,
Кесим юзаси _____ мм² ;
Рўсуми _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Энергетикинг хар обиа жами йўқолишилар сарфнинг _____ фойзини ташкил этади.

Истемоҳчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истемоҳдан ва 1-ноловада кўрсатилган обийик шартномавий энергия мисодорларидан келиб чиқиб аниланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўлинини истемоҳчиликнинг электр энергетинин хисобга олиш усулларидаги бўлган электр тармоқларидаги электр энергетини йўқолишилари хисоб-китоб килиш йўли билан аниланади ва уй-жой муллоқлари ширкатлари истемоҳлига картилади.

Изоҳ: $I_{\text{усл}} = 6, \text{усл} - 5, \text{усл} = 8, \text{усл} = 7, \text{усл} + 4, \text{усл}$
+ пр13, усл

Уланган жой олиш хисобга приборларини зарод раками, хисобга олиш тари (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти								Хисобга олиш прибори кургасиги- лардининг фарқи	Сарф кВт.с., кВАрс.	Табаксанштирилган тариф кВт.с.	
	ток трансфор- маторларини (ТГ)	куич- ниш транс- форма- торининг (КТГ)	уму- бошлини ниш таги	уму- бошлини ниш таги	кургасиги- лардининг фарқи	Эрта- лебка тингз вакт	Кур- тингз вакт	Кечи- тингз вакт				
1										6-9	9-17	17-22
2										9-17	10	11
3										10	11	12
4										11	12	13
5										12	13	
6										13		
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												

Истемоҳчилик раъбарни

M.Y.

Истемоҳчилик раъбарни

Ф.И.Ш.ИМОЗОСИ

Корхона Энергетики

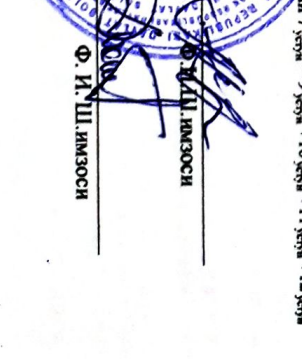
Ф.И.Ш.ИМОЗОСИ

Изомозоси:

М.У.

Изомозоси:

М.У.



Электр таъминотининг шартномасига

б - илова

2. Реактив энергиянинг иктисолий микдори

Компенсация курилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати

Тр №	Компенсация курилмаларининг турлари	Куввати	Уланиши вакти		Жами
			Эргалаб	Кепкүрун	
1.	Конденсаторлар, кВАр				
	1000 Втчас				
	1000 Влан юкори,				
	жумладан:				
1.1.	Автоматик бешкерилилган:				
	1000 Втчас				
	1000 Влан юкори,				
1.2.	Кўйла бешкерилилган:				
	1000 Втчас				
	1000 Влан юкори,				
2.	Синхрон двигателилар - (СД), кВт				
3.	С.Динг реактив куввати, кВАр (С.Динг үрнатилиган кувватининг 30 физик, кВт)				
4.	Жами (16.+36) кВАр:				
	1000 Втчас				
	1000 Влан юкори.				

ИЗОК: авторежиссора шекайёдан конденсатор курилмалари билан жадорланган ташкилотлар уланини
демонстрируни тўлдиришини шарт экас.

Реактив энергиянинг хар бир хисоббот даври учун иктисолий киймати, ушбу Шартномода кўрсатилган ва

ўрнатилиган тартибида аниқланадиган кувват коэффициентининг оптимал микдори хисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномалари микдоридан кесиб чиқсан холда аниқланади.

Хисоббот даврининг яхни бўйича реактив энергия иктисолий киймат микдоридан ортик фойдаланилганда, бу аниқланадиган кийматни актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микдоридан кесиб чиқсан холда аниқланади.

Тарифга устама ўчиликтан киймат солити хисобга олинигдан холда фойдаланилганда, бу аниқланадиган иктисолий киймат фойдаланилганда, бу аниқланадиган кийматни актив энергиянинг хар бир хисоббот даврида аниқланади.

5% - реактив энергиянинг шартномавий микдоридан кесиб чиқсан холда аниқланади.

10 % - реактив энергияндан иктисолий киймат микдоридан ортик фойдаланилганда, бу аниқланадиган кийматни актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микдоридан кесиб чиқсан холда аниқланади.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергисти тарифига устамалар жарима санкхиси хисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асоссан унларидан.

Реактив энергия урини стадрича тўдириклинистиги хисобида кувват коэффициентини норматив киймати Истеммолчи томонидан кўйлашиб-бўливлиганини тартиби актив энзак, энзим нўконишни кийматининг техник-техникодиди хисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, кувват коэффициенти кўректирилари белгиланган нормативларга ишебтаги пасайтирилганлиги учун Истеммолчилардан ўчиличка мавзулар ундирилади.

Бунда хисоб-китоблар ва ўчиличка маббетни ундириш хисоб-китоб даврига Шартномада кўректирилганни исбагтган Истеммолчи томонидан кувват коэффициентинин амалдаги кийматини пасайтириша кўйлашиб-бўлишига йўзинганди.

Тариф чётирмалар истеммолчи ягона эзкор тизими гаромидан электр гаромидан кийматни таъмин саатларда реактив энергия хосил килгани ва электр гаромидан кийматни таъмин саатларда энергия тизими термогидан реактив энергия истеммолчи кийматни таъмин саатларда ишлари зарурати Шартномада кўректирилган бўлса, таъдид этилади.

Четирма кўйлашиб-бўлиши солиги хисобга олинигдан холда актив энергиян учун аниқлати тарифининг 15% миндорида белгиланади.

Истеммолчи:

М.Н.

Корхона:

М.Н.



Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисолий микдори (кВАр-соат)	Шу жумладан тариф турударни бўйича		
		I	II	IV
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Электр таъминотининг шартномасига
7 - илова

**Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Истеъмолчининг _____
иштирокида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки қиска муддатли кувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қуидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

T/р №	Технологик бронига таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Инда қолдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаши, ёнгин, заҳарланиши ва бошқа баҳтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига таалуқли цехлар ва агрегатлар ҳам киради (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

I босқич _____ кВт
II босқич _____ кВт
III босқич _____ кВт
IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасигача узиб қуилади.

T/р №	Авария бронига таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Инда қолдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситии тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ёритгичлари юкланиши остида қолдирилади.

б) Ёнгинга қарши захира насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар авария бронига кирмайди (ушбу агрегатлар, заруратга қараб, олдиндан Корхона билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Имзолар:



М.У. (Имзо)



М.У. (Имзо)