

**ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА БҮЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕММОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЬМИНОТИ**

20²² йил «10» январь 041429-сон Тахиатош
ШАРТНОМАСИ
Т(Ш)ЭТК номи

Тахиатош туман электр таьминоти корхонаси асосида фаолият юритувчи раҳбари
(туман(шахар) электр таьминоти корхонасунинг номи)

Мирзаев Абдигар (кейнги ўринларда «Корхона»)
(туман (шахар) электр тармоқлари корхонаси раҳбарининг Ф.И.Ш.)
деб аталади бир томондан Чустаб асосида фаолият юритувчи
Макаев Баодалий (истеммолчининг номи)
раҳбари Сапарова З (кейнги ўринларда «Истеммолчи» деб аталади),
(истеммолчи раҳбарининг Ф.И.О.)

иккинчи томондан мазкур шартномани күйидагилар тұғрисида түзидилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таьминоти шартномасига (кейнги ўринларда - Шартнома деб аталади) мұвоғык, «Корхона» «Истеммолчи»га электр энергиясини уланган тармок орқали етказиб беринш ва «Истеммолчи» истеммол килинган энергия учун ўз вактида ҳак тұлаш мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Электр энергия истеммолининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив 1998 кВт.с. реактив - кВар.с.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кунидаги умумий нархи 839100 (сақын жүр тұрғыдан тұрғын) сүмни, тариф бўйича минг бир 101 сүм ташкил этади. тариф тури: табакалаштирилган, бир ставкали ёки ахолига тенглаштирилган, (кераклиси ёзилсан)

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

2.4. «Истеммолчи» томонидан олинган электр энергиясининг ҳак тұланадиган хакиқий мөндөри ушбу шартномага 2-иловада назарда тутилган хисобга олиш приборларининг күрсаткчилари асосида аникланади.

2.5. Истеммолчиларнинг (маший истеммолчилардан ташкари) электр энергиясини хисобга олиш ускуналари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишининг бошка воситалари истеммолчининг маблаглари хисобига сотиб олинади, давлат киёсловидан ўтказилади, худудий электр тармоклари корхоналари томонидан бепул ўрнатилади, пломбаланади ва рўйхатдан ўтказилади.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

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

3.2. Уланган күввати 750 кВА ва ундан ортиг бўлган «Истеммолчи» (бюджет ташкилотлари, сув таьминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеммолчилари узошмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштирилдиган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун хисоб-китобларни сутка вактларининг табакалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

Истеммол килинган энергия учун табакалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар: ярим тигиз пайт - сутканинг ёргу вактида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича;

тилиз пайт – энг кагта юкламали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкламали соатлари, эргалабки энг катта микор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кераки энг катта коэффициентни кўлдан оркали; тарифи 00⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифи нисбатан 1,5 боравар микорда ўсувчи тарифи 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифи нисбатан 1,5 боравар камакчи коэффициентни кўлдан оркали амалга оширилди.

Белгиланган тариф II-тариф түрухи бир ставкалди тариф кўлданнилди.

Табакалаштирилган тариф кўлданнилмайдиган истеммолчидарга кўлданнилдиган хисоб-китобларда бир ставкалди тариф кўлданнилди.

Уланган куввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация килишда нархни маҳсулот ишлаб чикарувчи ва айrim хизматлар кўрастуви истеммолчидар учун тўловлар ўзумумат карори билан белгиланадиган тарифлар бўйича амалга оширилди.

3.3. Бир неча тариф гурӯҳларига маҳсулот истеммолчи билан хисоб-китоблар, хар бир тариф гурӯҳига алоҳоли ўринатиган хисобга олиши приборлари кўрастичлари бўйича амалга оширилди.

«Истеммолчи» томонидан алоҳоли хисобга олиши приборлари ўринатиш рој килинган такдирла, электр энергияси учун тўловлар фойдаланилётган энг юкори тариф гурӯхи бўйича хисоб китоб колинади.

Улбу шартнома бўйича «Истеммолчи» ва «Корхона» орасидаги хисоб-китоб даври бўйи хисобланади.

3.4. «Истеммолчи» хисоб-китоб даври тутагандан сўнг Электр тизминги корхонаси ваколатли вакили билан биргалликса (мавжуд вазиғидан кешиб чиқсан хола) ёки унинг шартнокосиз хисобга олиши приборларининг кўрастичларини хар ойда ёзиб олади ва улбу тарифнинг 5-йловасига мувоффик лақади истеммолчи томонидан алоҳоли хисобга олиши приборлари тарифи гурӯҳига бўйича бўлган хисобни алоҳоли килинган энг юкори тариф гурӯхи тарифни амалга оширилди.

3.5. Бир неча тариф гурӯҳларининг 5-йловасига мувоффик лақади истеммолчи тарифи гурӯҳига бўйича бўлган хисобни алоҳоли килинган энг юкори тариф гурӯхи тарифни амалга оширилди.

3.6. «Истеммолчи» томонидан алоҳоли хисобга олиши приборлари тарифни амалга оширилди.

3.7. «Корхона» томонидан маҳсулот ластурий маҳсулот оркали хисоб-фактура ва тўлов хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варитини таҳдим этди.

«Истеммолчи» турли тариф гурӯҳларига тегинчи бўлган бир неча обектга эга бўлса, хар бир тариф түруми учун тариф кўраститган холда умумий хисоб-фактура текдим этадилди.

«Корхона» томонидан маҳсулот ластурий маҳсулот оркали хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варитини белгилантирилди хамма истеммолчи тўғрисидати маълумотлар курсетилип холда электрон ракамили имзо билан тасдиқланаб, оператор оркали роуминг операторига оборилади.

(Асос: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мажбусининг 25.06.2019 шардаги 522-сони «Ўзаро хисоб-китоблар тизминида электроприемодаги хисоббосарлар-фактураподчи фойдаланишини тақомиллаштиришни кора-тадоборларни тўғрисидатига корори)

3.8. Хисобга олиши прибори ушбу шартнома 3-йловага мувоффик, электр тарифларининг маҳсулоти баланси бўйича ферклиларни додолатномаси ва томонларининг эксплуатация жавобдориги асосида аниқланадиган электр тарифнинг маҳсулоти баланси чегарасиди ўринатилмаганда, чегаралан хисобга олиши прибори ўринатиган жойдан бўлган участкада электренинг сарфиданини хажми «Истеммолчи» билан биргалликда хисобланади юли оркали аниқланади ва улбу шартномага 4-йловага мувоффик додолатномаси курсетилиди.

Бўнига, 750 кВА ва ундан юкори кувватга уланган, табакалаштирилган тарифи тўловларини амалга оширидиган «Истеммолчи» учун энергиянинг технологик сарфиданини хажми сутканни тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари фойдаланилган тариф энергия хажмидан ташкини тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари фойдаланилган 3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган такдирла, «Худуудий электр тармоқлари» корхонаси уларнинг кучга киришидан камила 15 кун олдин корорин омийавий ёлан, факсимил, электр оёғи почта алоқаси оркали хар ойнинг «1-5» санасигача такдим этади.

Бўнига, тўловларни табакалаштирилган тарифла амалга оширидиган «Истеммолчилар бўйича электр энергия сарфи бўйича хисоботда фойдаланилган электр энергия (актив ва реактив) тўлиқ хажмидан ташкини тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари фойдаланилган тариф энергия хажмидан ташкини тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари фойдаланилган 3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган такдирла, «Худуудий электр тармоқлари» корхонаси уларнинг кучга киришидан камила 15 кун олдин корорин омийавий ёлан, факсимил, электр оёғи почта алоқаси оркали хар ойнинг «1-5» санасигача такдим этади.

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истеммолчининг электр термоги оркали худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узатилганда, истеммолчи тармоқларидаги электр энергетикинг сарфиданини маҳсулоти нисбатан худудий электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг электр тармоғига истеммолчи томонидан узатилган электр энергияси миқорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технологик сарфидарга ўтказилади.

3.10. Электр энергияси сарфи тўғрисидаги хисобот истеммолчи томонидан такдим этилмаган тарифлар, худуудий электр тармоқлари корхонаси томонидан электр энергияси (шу хисобни алоҳоли килинган актив ва реактив энергия) истеммолчининг шартноманинг миқорига бўйича ёки ўтган хисоб-китоб давр учун электр энергияси истеммолчининг ўртача сутканлик амалдаги миқори тўғрисидаги мальумотлар асоҳаси хисоб-китоб колинади.

Бўнига хисобга олини приборлари кўрастичлари насрот тарифбода Корхона томонидан килинади. Кайта хисоб-китоб истеммолчи ёки унинг вакили интироқида ёхуд унинг шартнокосиз белгиланган тарифла амалга оширилди.

3.11. Корхона истеммолчилар билан биргалликса истеммолчи килинган электр энергиясининг амалдаги миқорини аниқланади учун улардаги электр энергиясини хисобга олиши приборларни кўрастичларни хар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлгандай электр энергияси хисобга олиши приборларни улам схемасини текшириб кўриши керак. Бўнига ўз кўли билан, факсимил электр оёғи почта алоқаси оркали такдим этилган хисобот юридик шахсларга 30 фойз олинидан хак тўйини асоҳаси амалга оширилди. Олинидан мазкур истеммолчиларга нисбатан электр тармоқларидан тариф гурӯхларига ишлаб оширилди.

Электр энергетикасини хисобга олиши ва назорат килинганга автоматаштирилган тизими прроборларидаги кўрастичлар автоматлаштирилган хисобга олиши

муофик, бирок бир ойда камиди бир марта ёки истеммолчилик буюргаси бўйича ёнб одинади.

«Корхона» «Истеммолчилик» шахсий хисоб-раком ва хисобга олиш приборларининг холати хакида багафиги маълумотлар доимий асосда шакллантирилиши ва идораларро электрон хамкорлик килини тизимига реал вакт режимида юборилтишини таъминайди.

3.12. Шартномада хисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия микдоран 5 фойздан ортик микдорла энергия истеммол килинган тулов умурлари.

«Истеммолчилик»ning 1,15 баравар микдорида килинган энергия жайми учун беътиланган тарифининг 1,15 баравар микдорида килинган энергия жайми учун кўрсатилган микдордан ортик истеммол килинган тулов умурлари.

Учун тарифга устамалар, шунингдек, ноконуний фойдаланилган энергия сифатида хисоб-китоби ва пени бўйича корзи бўлган таксирда, унинг аванс тўлови (одиддан ёк тўлаш) сифатида маблагларни карзин кошашга муаллитирилади ва аванс тўлови (одиддан ёк тўлаш) сифатида хисобга олинимайди.

«Истеммолчилик» шартномада кўрсатилган энергия истеммол килинган тулов умурларида, аванс тарикаслу тўланган мабланлар кайтариб берилмайди ва электр энергия учун хисоб-китобларда хисобга олинимайди.

Хисоб-китоб оиддан кейинги календар ой тугаги карздорлик тўлов муддати ўтган леб хисобланади ва тўлов муддати ўтган хар бир кун учун «Истеммолчилик» тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фойзи микдорида, электр энергияси маҳсус тартибда стказиб бериладиган корхоналар учун эса 0,2 фойзи микдорида пени хисоблаб ёзилади. Бунда пешнинг умумий микдори, муаллиғ ўтган тўловининг 50 фойзидан олмаслини лозим.

3.13. «Истеммолчилик» ва «Корхона» хар ойда хисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнida ўзаро хисоб-китобларни таъкосатди долаломасини тузади.

3.14. «Истеммолчилик»ни кўпилдати холидарга электр тармоқларидан узилади.

Хисоб-китоблар ўз вактида ахалта оширилмаганини оқибатида фойдаланилган энергия энергетики учун карздорлик мавжуд бўлганда.

Корхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумлалан, унинг тегинни вакилларига хисобга олини приборларни кўрсатишларини олишга йўл кўйилмагана;

хисобга олини приборларни косдан бузгандан, кўрсатишларини максадида унчаринг ишланига ташкиридан аратишни хотти-харракатлар амалга оширилганда;

электр энергетикадан ноконуний фойдаланилгани, электр тармоқларига ноконуний унаниш, тагон-тарож килини ёки электр энергиясидан фойдаланиши кондитарини бузганинг бошка холдагари аниқлагандан.

3.15. Хисобга олинимайдан энергия учун амала оширилган кайта хисоб-китоб, фойдаланиши комплектини булатниларга беътиланган тарифида электр энергиясидан фойдаланиши булатниларга озод этмайди.

3.16. «Истеммолчилик» томонидан кондитарлик холати бартараф этилиб, мавжуд карздорлик ва тўлов пайтидан базавий хисоблаб микдорининг ўн баравари микдорида тўлов унчаригандан сўнг тармоқга кайта уланади (ЭЖНАГа уланган истеммолчилик бундан мустасно).

3.17. «Истеммолчилик» электр тармоқларининг техник холатини таъминлаш бўйича эксплуатация характеристигари учун субистеммолчилик, истеммолчи билан субистеммолчи ўтгаеда тузилган ахолида шартномада бўйича электр энергиясининг умумий хажидан олинилган унчига мутносӣ равишда ёк тўлашиб.

Эксплуатация характеристигари учун субистеммолчилик бериладиган энергия сифатида кўшишига рухсат этимайди.

3.18. «Истеммолчилик» томонидан истеммол килинган электр энергияси учун тўлов тарифлари кўйилади холати ахоли учун беътиланган тарифида тенгаштирилади.

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелаги «Оилавий тадбиркорлик тўслисида» ги УРК 327-сон Конунинг 28-модасига асоссан Оилавий корхона турар жойдан бир вактнинг ўйда унда истикомат килган холда товариҳар ишлаб чиқарни (ишлар бажариш,

хизматлар кўрсатни) учун фойдаланинг таксирда электр энергияси хажини тўлаш ахоли учун беътиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мажхамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-Ф-сенили Фармойшига асосан ўзбекистон Республикаси Жудудлаги диний ташкиллар 2003 йилининг 1 септемвридан бошлаб унгра кўрсатиладиган коммунал хизматлар электр энергиясига тўловларни ахоли учун беътиланган тарифлар бўйича тўлашидилар.

IV. ТОМОНЛАРИНИГ ХУКУК ВА МАЖБУРИЙЛARI

4.1. Истеммолчилик оидидаги хукукларга эта:

«Истеммолчилик»ning электр тармоқларига техник шартларга муофик ўринилган тартиби улаш; сифат кўрсатичлари давлат стандартларига муофик ўринилган тартибла электр энергияси олиш;

«Корхона»га истеммол килинган энергия хажмларининг ўзарттирилиши тўғрисида беътиланган тартиби теклифи киритиши. Бунда энергиянинг шартномадан хажмини ўзарттириш бўйича таълиф мўлжалланаётган ўзарттиришидан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугаёнгача) берилшини лозим;

электр энергияси тўлиқ хажма стказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсатичлари давлат стандартларига муофик бўлмаган электр энергия стказиб берилишини оқибатида стказиб бериладиган тартибида коплатиш;

Шартномада котуган хукукларига муофик бир томонлака тартибида бекор килип; оларни беътиланган тартибида коплатиш;

Шартномада бекор кайтганда фойдаланилмаган электр энергияси микдори учун тўйнанган маблангани кайтарилиши таъб килиш;

электр таъминоти шартномасини тузила ва бажарилса козатга кепаётган низоларни хал этип судга, монотномасини давлат органига ёки бўйсувни бўйга югори органга (манасуб шахс) мурожаат килиш;

«Истеммолчилик» конун ўзакетларига муофик бўшка хукукларга ҳам эга.

4.2. «Истеммолчилик» кўпилдатиларга мажбур:

бекор килинган энергия истеммоли режимида иш этиши;

фойдаланилган энергия учун ўз вактида ёк тўлаш;

энергетикадан кўпилдатиладиган электр тармоқлари, приборлар, электр курилматарни зарур техник холатини саклаш, шунингдек, электр курилматарни эксплуатация килишина хавфсизлик техникаси кондитарларни риоя килининин таъминиш; «Корхона»га электр ускунларининг носозиги тўғрисида хабар берилши;

энергетикадан оконча фойдаланини чора-тадбирларини ахалда ошириш;

«Ўзэнергоинспекция» конундаги кўрсатмаларни ўз вактида бажарни;

Электр курилматарининг тузилиши кондитарларни бажарни;

«Корхона» вакилларининг хисобга олиш приборларини кўздан кечиришига беътиланган тартибида рухсат берилши;

йил мобайнida янгилан ишга тушириладиган электр курилматарини фойдаланини бошлинилган камиди бир ой олдин электр энергиясининг зарур микдори учун «Корхона»га бекорланмана берин;

келгуси йил учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжики аниқлашида электр энергиясини электр тармоқларидан уятишида, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (иплар турларининг) технологик жарабий ишлаб чиқариладиган эҳтиёжларига, ишлаб чиқариладиган бинолари ва маъмурӣ биноларни ёритиши, иситиши, шамоллатиш учун электр энергия сарфими, шунингдек, убюз электр тармоқларига уланади субистеммолчиликарни эҳтиёжини хисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва улан юкори бўлган кувватга уланади «Истеммолчилик», «Корхона» талабига асосан анклави ва хабар берилшига мажбур;

истеммол килингандан кувватнинг хар суккун, хар ойлик сарфи ва амандаги микдор;

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юқнамали даврларида реактив энергия

ва кувватнинг хар суккунлик сарфи;

энергетика тизимиңнинг энг кўп юсамасининг ўтиши даврида актив энергия (куват)нинг хар 30 дакигидаги сарғини.

«Истеммолчи» конун хужжатларига мувоффик бўлса мажбуриятларга хам эта.

Махсуслот бирлигитин ишлаб чиқарниш (шашларни амалга ошириш) учун электр энергиси сарғининг техник ва иктисолий жиҳзатдан асосланган ишор нормаларини ишлаб чиқиш - умумий ишлаб чиқарниш ва технологияни такомилштирилиши ва обийик - уларни ишлаб чиқарнишни ташкил этиш технологияси такомилштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этишинига карараб кайта кўриб чиқиш.

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган тускуналар, нехтар асосдан ишлаб чиқарнишни жартийларида электр энергиясиндеги фойдаланишни ташкил килиш, электр энергиясининг санараси электр энергиясиндеги фойдаланишни ташкил килиш, электр энергияси сарфланиши ва ишор бўлишини аниқлаш, уларни камайтириши ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга олириш;

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтизашини кобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини таомиллаштириши заруритини аниқлаш, максадида (махсуслот ишлаб чиқарнишинг, бажориладиган ишлаб чиқарнишинг мўлжаллаштган) протоз хажомларидан ва электр энергиси сарфи мельёрларидан келиб чиқиб, уларни камайтириши ва электр энергиясини тежашни хисобга олган холда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

махсуслот (шашлар) биринчига электр энергиясини сифатини тасдиқланган мельёрларидан таъминланганда, «Истеммолчи» энг кўп ишлаб чиқарнишни ташкил килиш ва уларни камайтириши бўйича бептиланган тадбирларнинг бажорилушини таъминланган;

электр энергиясини тежаш бўйича (йиллик ва узоқ истиқбол учун) ташкилий-техник тадбирларини ишлаб чиқиш ва аниглаш ошириш;

4.3. «Корхона» конундаги хукуксистарга эга:

«Истеммолчининг шартномада бедилланган ўз мажбуриятларини лозим даражасида бажарини таъмин этиш;

убуда шартнома шартлари бажорилмагандага ёки бузилгандага «Истеммолчи» томонидан сказизланган амалдаги зарарни бептиланган тартибида коплатиш;

авария режимида «Истеммолчини» электр тармоғидан узиб кўйиш;

ЭҲНАГа уланган ёки электр энергиясига олдиндан хак тўлаши курилмасига эга хисобга олиш прибори бўлган истеммолчини олдиндан тўланган хак тугаганда электр тармоқларидан ўзиш.

«Корхона» конунчиликка муориф бўшка хукукларга хам эта.

Мазкур шартномага асосан «Истеммолчини» электр тармоқларидан узишлардан кейин юзатга келгандан холати учун «Корхона» жавобгар бўлмайди.

4.4. «Корхона» конундаги ярима мақбур:

«Истеммолчини»га электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлинини чегарасигача шартномада кўрсатилган хажома мунтазам етказиб берин;

усунашар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиши, уларга техник хизмат кўрсатиш ва тъмирилаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги обьектларидан носодинларни бартараф килиш;

электр хўжалини обьектларидан тъмирилаш билан боғлик электр тармоқнинг кутилаётган узилишилар тўғрисида уз кундан кенжасдан олоқлантириш; «Истеммолчини» электр энергиясини етказиб берилдии тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўғрисида хабардор килиш;

киригтиётган чекашлар тўғрисида, чекашларни хажми ва вакти кўрсатилган холда олдиндан хабар берин;

электр энергияси тўйлик етказиб берилмаганини ёки электр тармоқнинг бўшка бузилишлар тўғрисидаги «Истеммолчининг аризасини, ариза олинган кундан башлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиши ва батароғи жавоб юбориши;

«Истеммолчини»га узилишларни тартиблаштиришини олинишни юритиш;

«Истеммолчини»нинг белтиланган тартиба каритилган таслифларига мувоффик беш кун (куват)нинг хар 30 дакигидаги сарғини.

«Истеммолчи» конун хужжатларига мувоффик бўлса мажбуриятларга хам эта.

махсуслот бирлигитин ишлаб чиқарниш (шашларни амалга ошириш) учун электр энергиси сарғининг техник ва иктисолий жиҳзатдан асосланган ишор нормаларини ишлаб чиқиш - умумий ишлаб чиқарниш ва технологияни такомилштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этишинига карараб кайта кўриб чиқиш.

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган тускуналар, нехтар асосдан ишлаб чиқарнишни жартийларида электр энергиясиндеги фойдаланишни ташкил килиш, электр энергияси сарфланиши ва ишор бўлишини аниқлаш, уларни камайтириши ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга олириш;

келгуси давр учун электр энергиясини ташкил килиш, электр тармоқларининг энергия ўтизашини кобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини таомиллаштириши заруритини аниқлаш, максадида (махсуслот ишлаб чиқарнишинг, бажориладиган ишлаб чиқарнишинг мўлжаллаштган) протоз хажомларидан ва электр энергиси сарфи мельёрларидан келиб чиқиб, уларни камайтириши ва электр энергиясини сифатини тасдиқланган мельёрларидан таъминланганда, «Истеммолчи» энг кўп ишлаб чиқарнишни ташкил килиш ва уларни камайтириши бўйича бептиланган тадбирларнинг бажорилушини таъминланган;

давлат стандартига мувоффик бўланган электр энергиясини етказиб берин.

«Истеммолчини»нинг белтиланган тартиба каритилган таслифларига мувоффик беш кун (куват)нинг хар 30 дакигидаги сарғини.

«Истеммолчини» конун хужжатларига мажбуриятларга хам эта.

«Истеммолчи» конундаги хисобга олинишни приброрларни алмаптириши, пломбалашини таъминланган;

корхона конунчиликка мувоффик бўшча мажбуриятларга хам эта.

V. ТОМОНЛАРИНИН ЖАВОБ АРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тартибар Узбекистон Республикаси конунчиликда белтиланган тартибида жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартларни бажорилмаган ёки тегилиши тарзда бажоримланган холлира, «Корхона» булиниг натижасида стказизланган хакиқий зарарни коплашта, «Истеммолчи» энг етказицган хакиқий зарарни коплашга мажбур.

5.2. «Корхона» «Истеммолчини»нинг олиниш молдий жавобгар бўлмайди агар:

«Истеммолчи» электр энергиясини истеммолчининг белтиланган режимига риоя килмай, электр энергияси истеммолчи ёки кувватнинг шартномаси мискориган ошиб кетишга йўл кўйганида, «Корхона» томонидан белтиланган электр энергиясини чеколди жадвали бажормагани тудайли паст сифатни электр энергиясини етказиб берилштириши учун:

захира манбади автоматик ишга түшганди, автоматик кайта уашл. ва автоматик борши борасидаги тандифлеслар учун «Истеммолчи» олиниш молдий жавобгар бўлмайди, «Корхалоткот худудиётларга мувоффик», «Ўзбекистон миллий электр тармоқларни» АЖ тармоқдан тузилган шартномада кўрсангандан мискорига тартибида электр энергияси етказиб берилмай колдан электр энергияни тармоқларни АЖ тармоқдан тузилган шартномада мискорига тартибида электр энергияси етказиб берилмогандаги тандифлеслар учун «Корхона» «Истеммолчини»нинг олиниш молдий жавобгар бўлмайди.

5.3. «Корхона» «Истеммолчини»нинг олиниш молдий жавобгар бўлмайди агар:

электр энергиясидан узишларда ёки сингуб белтиланган кут холатлари хамда фавқулотда авария холатлари юзатга келгандага (форс-мажор) «Истеммолчи» олиниш жавобгар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартномани бажориш жарандидан юзатга келдигандан бирча кепликовчилик ва низолар музокора ўтизашини орқали хол килинди. Кепликовчиликларни музокора ўтизашини орқали хол килиндишни иложи бўлмаганда, унار конунчиликда белтиланган тартибида хол килинади.

6.1. Шартнома 20 ~~12~~ йил 31 йаҳондари

Шартноманинг амал килиш муддатига тузилади.

бекор килиш бўйича ариза бермagan бўлса, шартнома кейинги хар бир йилга узайтириланган килиш муддатига тузилади бир ой один таъминнишни олиниш.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларининг хар бирда

илюзияни ажралмасдан олинишни оширишни килиш, ишқинчи томонни бекор килиш муддатига тузилади.

6.3. Томонларининг бирини ташабуси билан шартномани муддатига олиниш бекор ташабуси билан шартномада кўрсангандан бирча кепликовчиликларни музокора ўтизашини олинишни оширишни килиш, ишқинчи томонни бекор килиш муддатига тузилади.

6.4. Барча ўзартирилиши ва кўпималарни бекор килишни оширишни килиш, ишқинчи томонларининг ваколатига ўзаро хисоб-китоб килиши шартни бекор килиш муддатига олинишни оширишни килиш, ишқинчи томонни бекор килиш муддатига тузилади.

6.5. Мазкур шартнома талеблари низарда тутиматига тартиб - кондалар Вазирлар энергиясидан фойдаланиши кондидаги хамда бўшка амалдаги норматив - хукукий хужжатлар Махкамасининг 2018 йил 12 январяги 22 сон карори билан тасдиқланган Электр талабларига мувоффик тартибида солинади.

Электр таъминоттагы шартномасыга
2 - илова

Электр таъминоттагы шартномасыга
3 - илова

Энергиянын хисобга олини приборлардың ўрнатылган жойтар даударынан тасвирлайды

Томонлар электр тармоктарнинг баланс мансубалиги
даюолаттамаси

Изод: Хар бир электр энергиясынан хисоба олини прибордың үчүн алғыла 3 да 4-шілдердеги түзүлөдө

Хисоба олини прибордың дөлөт раками — тоң трансформатордор — күрделенин

Хисоба олини прибордың жади коэффициенттеги — уландастырылған кВт

Хисоба олини прибордың жади коэффициенттеги — уландастырылған кВт

шашарлыктында жүргізу үшін ракам

1. Тариф гүрхі — Фасилият түри — Тұрақты шын Планшеттік, Белек шын чын, Альфа шын, Несе, Сандо, Кафф, Омега, Уемахо ет...???

1. «Истельмолчи» балансына күйидаты электр тармоктарнинг баланс бүйнча
а) хаво электр гармоғи

б) кабель электр гармоғи

в) полстанилар, трансформатор лодстаннилари ГП раками —, — кВА

2. «Истельмолчи» ва «Корхона» ўтасидаты электр тармоктарнинг баланс бүйнча
мансубалық чөтрасы

3. Улардан күйилділарға:
а)

хизмат күрсакчы «Истельмолчи» ходимлары томондан,

б) хизмат күрсакчы «Техник мизмат күрсакчы» № — сана — й.

«Истельмолчи» билан түзілген «Техник мизмат күрсакчы» № — сана — й.

«Истельмолчи» ассоциацияның «Техник мизмат күрсакчы» шартномасы — түзілсе

төмөннөн лижат күрсакчылайды.

4. Электр күримшарнин холаты на уларға мизмат күрсакчы бүйнча жаобтарлар

негарасы күйилділік белгіліләрди:

«Истельмолчи» (бұлестемелік)	Хисоба олини прибордың (астын), (покиен) түрі	Хисоба олини приборы кесілемін көкшілдік корхона показанн реками	Үшінш трансформатор ларнан трансформатор корифицентт күрделенін күрсакчы	Хисоба олиши приборлар шаржка тузілған түрі сүйм 1 кВт-с.
	EX-18	289 5576		
	EX-18	302 0295		
	EX-18	302 0386		
		304269		
		376907		
		378984		
		1		
		7956		
		2454		
		3458		
		450		

Истельмолчи

(ИМЗО)



Имозар:

Корхона

(ИМЗО)

Истельмолчи

Бекер

(ИМЗО)

Истельмолчи

Бекер

(ФИШ.)

М.У.

(ФИШ.)

Корхона

Бекер

(ИМЗО)

(ФИШ.)



Истельмолчи

(ИМЗО)

Корхона

Бекер

(ИМЗО)

(ФИШ.)

М.У.

(ФИШ.)



**Энергияны йўқолишилари аникдан бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқтарининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмагандан, электр тармоқтарининг баланс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган холда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача

бўлган юсми хисоблари ўюли билан аникданади ва куйидагиларга хисобланади:

а) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергияны йўқолишилари _____ % ташкил этади;

б) Истемолчилик кабель линияларидаги хар ойлик энергияни йўқотиши: _____ М, Узунлиги _____ мм², Кесим юзаси _____;

Рууми _____ кВ бўлса, _____ кВт.соати, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истемолчининг хаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишилари: _____ М, Узунлиги _____ мм², Кесим юзаси _____;

Рууми _____ кВ бўлса, _____ кВт.соати, ёки _____ % ташкил этади;

Энергияни хар ойда жами йўқотишилар жажми хисоб давридаги энергия сарфнинг _____ физзини ташкил этади.

Улбу Шартноманинг 3.8 бандига асоссан юкорида кўрсетилган энергия йўқолишилари истемолидан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия микторларидан келиб чиқиб анниказади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқтарининг бўлинини чегарасидан умумий мулк хисобланадиган улбу тармоқлардан тарманданадиган маший истемолчиликлариниң электр энергиясини хисобга олиш усукуларигача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишилари хисоб-китоб килиш ўюли билан аникданади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари истемолига коратилади.

Имзолар:

Корхона

Истемолчи

М.У.

Истемолчи ражбари

ФИЛНимадов

Ф.И.Ш.имадов

С.Деев

С.Деев

Корхона энергетиги

М.У.

Ф.И.Ш.имадов

С.Деев

Истемолчи ражбари

ФИЛНимадов

С.Деев

С.Деев

Корхона энергетиги

М.У.

Ф.И.Ш.имадов

С.Деев

Истемолчи ражбари

ФИЛНимадов

С.Деев

С.Деев

Корхона энергетиги

М.У.

Ф.И.Ш.имадов

С.Деев

Истемолчи ражбари

ФИЛНимадов

С.Деев

С.Деев

Корхона энергетиги

М.У.

Ф.И.Ш.имадов

С.Деев

Истемолчи ражбари

ФИЛНимадов

С.Деев

С.Деев

Корхона энергетиги

М.У.

Ф.И.Ш.имадов

С.Деев

Истемолчи ражбари

ФИЛНимадов

С.Деев

С.Деев

Корхона энергетиги

М.У.

Ф.И.Ш.имадов

С.Деев

Истемолчи ражбари

ФИЛНимадов

С.Деев

С.Деев

Корхона энергетиги

М.У.

Ф.И.Ш.имадов

С.Деев

Истемолчи ражбари

ФИЛНимадов

С.Деев

С.Деев

Корхона энергетиги

М.У.

Ф.И.Ш.имадов

С.Деев

Истемолчи ражбари

ФИЛНимадов

С.Деев

С.Деев

Корхона энергетиги

М.У.

Ф.И.Ш.имадов

С.Деев

Истемолчи ражбари

ФИЛНимадов

С.Деев

С.Деев

Корхона энергетиги

М.У.

Ф.И.Ш.имадов

С.Деев

Истемолчи ражбари

ФИЛНимадов

С.Деев

С.Деев

Корхона энергетиги

М.У.

Ф.И.Ш.имадов

С.Деев

Истемолчи ражбари

ФИЛНимадов

С.Деев

С.Деев

Корхона энергетиги

М.У.

Ф.И.Ш.имадов

С.Деев

Истемолчи ражбари

ФИЛНимадов

С.Деев

С.Деев

Корхона энергетиги

М.У.

Ф.И.Ш.имадов

С.Деев

Истемолчи ражбари

ФИЛНимадов

С.Деев

С.Деев

Корхона энергетиги

М.У.

Ф.И.Ш.имадов

С.Деев

Истемолчи ражбари

ФИЛНимадов

С.Деев

С.Деев

Корхона энергетиги

М.У.

Ф.И.Ш.имадов

С.Деев

Истемолчи ражбари

ФИЛНимадов

С.Деев

С.Деев

Корхона энергетиги

М.У.

Ф.И.Ш.имадов

С.Деев

Истемолчи ражбари

ФИЛНимадов

С.Деев

С.Деев

Корхона энергетиги

М.У.

Ф.И.Ш.имадов

С.Деев

Истемолчи ражбари

ФИЛНимадов

С.Деев

С.Деев

Корхона энергетиги

М.У.

Ф.И.Ш.имадов

С.Деев

Истемолчи ражбари

ФИЛНимадов

С.Деев

С.Деев

Корхона энергетиги

М.У.

Ф.И.Ш.имадов

С.Деев

Истемолчи ражбари

ФИЛНимадов

С.Деев

С.Деев

Корхона энергетиги

М.У.

Ф.И.Ш.имадов

С.Деев

Истемолчи ражбари

ФИЛНимадов

С.Деев

С.Деев

Корхона энергетиги

М.У.

Ф.И.Ш.имадов

С.Деев

Истемолчи ражбари

ФИЛНимадов

С.Деев

С.Деев

Корхона энергетиги

М.У.

Ф.И.Ш.имадов

С.Деев

Истемолчи ражбари

ФИЛНимадов

С.Деев

С.Деев

Корхона энергетиги

М.У.

Ф.И.Ш.имадов

С.Деев

Истемолчи ражбари

ФИЛНимадов

С.Деев

С.Деев

Корхона энергетиги

М.У.

Ф.И.Ш.имадов

С.Деев

Истемолчи ражбари

ФИЛНимадов

С.Деев

С.Деев

Корхона энергетиги

М.У.

Ф.И.Ш.имадов

С.Деев

Истемолчи ражбари

ФИЛНимадов

С.Деев

С.Деев

Корхона энергетиги

М.У.

Ф.И.Ш.имадов

С.Деев

Истемолчи ражбари

ФИЛНимадов

С.Деев

С.Деев

Корхона энергетиги

М.У.

Ф.И.Ш.имадов

С.Деев

Истемолчи ражбари

ФИЛНимадов

С.Деев

С.Деев

Корхона энергетиги

М.У.

Ф.И.Ш.имадов

С.Деев

Истемолчи ражбари

ФИЛНимадов

С.Деев

С.Деев

Корхона энергетиги

М.У.

Ф.И.Ш.имадов

С.Деев

Истемолчи ражбари

ФИЛНимадов

С.Деев

С.Деев

Корхона энергетиги

М.У.

Ф.И.Ш.имадов

С.Деев

Истемолчи ражбари

ФИЛНимадов

С.Деев

С.Деев

Корхона энергетиги

М.У.

Ф.И.Ш.имадов

С.Деев

Истемолчи ражбари

ФИЛНимадов

С.Деев

С.Деев

Корхона энергетиги

М.У.

Ф.И.Ш.имадов

С.Деев

Истемолчи ражбари

ФИЛНимадов

С.Деев

С.Деев

Корхона энергетиги

М.У.

Ф.И.Ш.имадов

С.Деев

Истемолчи ражбари

ФИЛНимадов

С.Деев

С.Деев

Корхона энергетиги

М.У.

Ф.И.Ш.имадов

С.Деев

Истемолчи ражбари

ФИЛНимадов

Электр таъминотининг шартномасига
б - илора

Компенсация курилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати

Но мер	Компенсация курилмаларининг турари	Куввати	Уланиш вақти		Жами
			Эргалаб	Кечкүрун	
1.	Конденсаторлар, кВАр	1000 Втча			
	1000 Вдан юкори.				
1.1.	Автоматик бомшакларидан: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,				
1.2.	Кўнга бомшакларидан: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,				
2.	Синхрондвигательлар - (СД), кВт				
3.	Сдинг реактив куввати, кВар (Сдинг Урнагига тукиванинг 30 фазни, кВт)				
4.	Жами (1б + 3б), кВАр: 1000 Втча 1000 Вдан юкори.				

ИЗОХ: амортрежида инжайдекан конденсатор курилмалари билди жиҳозланган ташакулотлар уланиш
избутларига тутиоришини ишарт эм.

2. Реактив энергиянинг иккисолий микдори

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

Реактив энергиянинг хар бир хисобот даври учун иккисолий киймати, улубу Шартномала кўрсатилишган на
учун актив энергиянинг шартномадати микдоридан кепб чиқсан хола аниканди.

Хисобот даврининг якун бўйича реактив энергия иккисолий кийматинин амалдати микдори истемол
килинган актив энергия на кувват кофиришингин шартномадати микдоридан кепб чиқсан хола аниканди.

Тарифга устами кўшилган киймат солини хисобта олимнатан хола фаол энергиянинг амалдати тарифи
бўйича:

5% - реактив энергиядан иккисолий киймат дарёрасида фойдаланилганда, бу амалда истемол кийматин
актив энергия на кувват кофиришингин шартномадати микдоридан кепб чиқсан хола аниканди;

10 % - реактив энергиядан иккисолий киймат микдоридан ортик фойдаланилганда, бу амалда истемол
килинган актив энергия на кувват кофиришингин шартномадати микдоридан кепб чиқсан хола аниканди;

Реактив энергия компенсацияси учун эзотерик энергияни шартномасига асоссан уйларидан.

Реактив энергия урни спорлига тўлидиримаслини хисобига кувват кофиришингин норматив киймати
истемолни томонидан кўйлаш-кувватнамасини аникандади, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси
томонидан ковун хужжатлари белгиланган тартиблар актив электр энергиянни кийматининг техник-
иитисодий хисоб-хисоблари олини оширилади, кувват кофиришингин норматив кўрастиклар белгиланган
нормативларга ишборига пасадигтирилганти учун Истемолчидарни ўзимлик меблиллар учирилди.

Бундай хисоб-хисоблар за кўшилча маблужи учдириш хисоб-хисоб даврида Шартномада кўрсатилишган
ишибатан Истемолчи томонидан кувват кофиришингин амалдаги кийматини пасадигтириша ўз
куйлаганини ўзизнертоқсанликни тасвиклови бўлганди амалда оширилади.

Тариф чиричлар истемолни ягона электр тизими тармотинг котга юкамади
соатларда реактив энергия хоси киличана ва электр гармоникин кичик юкамами солтирида энергия тизими
тармотидан реактив энергия истемол кийматига, агар Истемолчидинин буддай режимидаги ишлари зарурати
шартномада курсланган бўла, таким этидан.

Четрона кўнилган кўймат солини хисобта олимнатан хола актив энергия учун амалдаги тарифининг
15% минордия белгиланади.

Иккисолий:

(Избо)

М. ў.



Электр таъминотининг шартномасига
7 - илова

Авариявий ва технологик бронни аниклаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истъмолчининг

иштирокида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки киска муддатли қувват танкислиги юзага келганда Истъмолчи куйидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронига тааллукли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

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

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллукли 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 узид қўйилади.

Т/р №	Авария бронига тааллукли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхтасига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқаш ёритгичлари юкланиши остида колдирилади.

б) Ёнгина қарши захира насослар ва боиқа ёнгинга қарши агрегатлар авария бронига кирмайди (ғишиб агрегатлар заруратга қараб, олдиндан Корхона билан келишилган ҳолда гўйхонга киритилиши мумкин).

Имзолар:



Истъмолчи

(Имз.)

М.У.



Корхона

(Имз.)

М.У.