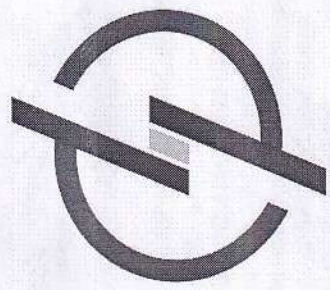


“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“ХОРАЗМ ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ”
АКЦИЯДОРНИК ЖАМИЯТИ



УЛГУРЖИ ИСТЕЙМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЛЬМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

№ 250166.

Годину подписано 2016-жылдын 20-деген -



2022 йил 27. 01. 2022 - сон

Бирел
(надириттөмөн түзүлүштөн жоюу)

Истеммолчининг шахсий хисоб-раками:

Жаныбай Мустаков

250186.

АЖ түман (шахар) электр таъминоти корхонасыда 2022 йил “2” са
рүхагдан ўтказилган — сон ишшөнчнома асосида фойлият юритувчи раҳбарни
(электр таъминоти корхонаса радиорадионинг ФИШ.)

(кейинги ўринларда Таъминотчи корхона деб аталауди) бир томондан хамда
иккинчи томондан Улуржы истеммолчи (кейинги ўринларда Истеммолчи деб
аталауди) Улуржы Жаныбай Мустаков таъминотчи корхонаси субъекттүүдөн түзүлүштөн жоюу

раҳбари Б. Абдуллаев
(жеке таъминотчи корхонаси субъекттүүдөн түзүлүштөн жоюу)

билан Шартномани күйидигилар хакида туздылар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

1. Ушбу электр энергияси таъминоти шартномасыга (кейинги ўринларда — Шартнома деб аталауди) мувофиқ, Таъминотчи корхона Истеммолчига электр энергиясини уланган тармок оркали етказиб берип ва Истеммолчи истеммол килинган энергия утун ўз вактида хак тұлаш мажбурлыштын олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАНИ ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИН ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Электр энергияси истеммолчининг йиллик шартномавий хажми:
актив энергияси 27000 кВт/соат;

реактив энергияси — кВар/соат.

2.2. Етказиб бериладиган электр энергиянын шартнома тузилтган күннелеги таъминий нарыхи 250 сүмни, тариф бүйича 319500 000 сүмни ташыл этиади. Тариф түрлерди табакалаштырылған, бир ставкалы, ағаслы парық за башқаптар (төмөнкүштөн өзүндей)

кесимилиги йиллик хажми ушбу Шартномага 1-илювада көттірилган.

Таъминотида танкислик юзага келтган тасирида, Вазирлар Министерстлеги 2008 йил 24 декабрдаги 277-сон карорида кайд этилган стратегик иш жетимоиди ахамиятта эта истеммолчиларга зарур бўлган электр энергиясининг минимал хажмини, шу жумладан чораклар ва обайар бўйича Истеммолчи билан белгиланган ва олдиндан келишилганди тартибида етказиб берилшинин таъминлаши шарт (7-чилова).

2.4. Истеммолчи томонидан истеммол килинган электр энергиясининг как тұланиши лозим бўлган хажми ушбу Шартномага 2-илювада пазарда түтүлгән хисобга

олиш приборларининг күрсаткычлари асосида, хисобга олиш приборларни уланган ток ва кучланиш трансформаторларининг трансформация коэффициентларини инобатга олпинган холда анықланади.

2.5. Истеммолчининг (тадбиркорник субъектлардан ташкири) электр энергиясини хисобга олиш приборлари, шунингдек электр энергиясини хисобга олиш олчилигин болика воситалари (улчов трансформаторлар, автоматикар, симадар ва башқаптар) истеммолчининг маблаглари хисобига сотиб олинади, давлат киёслөвиян ўтказилади, Газмийотчи корхона томонидан белул ўрнатылади, пломбаланды ва рүйхагдан ўтказилади.

Тадбиркорник субъектларининг электр энергиясини хисобга олиш электрон приборларни сотиб олиш, ўрнатиш, рўйхатга олиш, давлат киёслөвиядан ўтказишга пломбалаш, шунингдек, маъкуд (жумладан, индукцион) хисобга олиш асбоблари Газмийотчи корхона маблаглари хисобдан алмаштирилади.

Хисобга олиш Истеммолчининг айби билан бузилган тасирида (ток ва кучланиши ўлчаш трансформаторларининг ишдан чиқиши, шунингдек, иккимачи коммутация, хисобга олиш приборларининг шикастланиши ва уларнинг йўқолиши) хисобга олиш назарат килиш асбобларини ва уларга тегиши асбоб-ускуналарни алмаштириш, таъмирлаш, давлат киёслөвиядан ўтказиш ва ўрнатиш истеммолчи томонидан улар киймати ва кўрсатилган хизматлар учун хак тұланган холда, Таъминотчи корхона томонидан амалга оширилади.

II. ХИСОБ-КИТОБ КИЛИШ ТАРГИБИ

3.1. Электр энергияси учун хисоб-китоблар бир ставкали, табакалаштырилган, ўсбү борувчи, камаовчи коэффициент кўлланыладиган ёки ахолига тенгташтирилган тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган кувват 750 кВА ва ундан ортик бўлган Истеммолчи (бюджет ташкилоглари, сув таъминоти ташкилоглари, фермер хўжаликлари ва сув истеммолчилари ўюнимларининг насос станциялари, шунингдек давлат бюджетдан молиялантириладиган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун хисоб-китобларни табакалаштырилган тариф бўйича амалга оширади.

Истеммол килинган энергия учун табакалаштырилган тариф бўйича хисоб-китоблар.

Ярим тигиз давр — сутканнинг ёргу вактида (соат 9:00 дан 17:00 гача) — белгиланган тариф бўйича, тигиз давр — энг катта юкламили соатларда (ягона электр энергетики тизими) энг катта юкламили соатлари: ёргалабки энг катта мисдор соат 6:00 дан 9:00 гача, кечки энг катта мисдор соат 17:00 дан 22:00 гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар мисдордага ўсузви коэффициентни кўллаш оркали;

тунги давр — сутканнинг коронги вақтида (энг кам юкламили соатларда: 22:00 дан 24:00 гача ва 00:00 дан 6:00 гача) — белгиланган тарифда нисбатан 1,5 баравар камаовчи коэффициентни кўллаш оркали амалга оширилади.

Белгиладиган тариф II-тариф тариф I-тарифга тўғри келади. Табакалаштырилган тариф бир ставкали истеммолчиларга учун хисоб-китобларда бир ставкали тариф кўлланылади. Реактив энергия компенсацияси учун четырмалар (устамалар) реактив энергияни хисобга олиш приборларининг кўрсаткычлари асосида аниқланади хамда тегишилди равишда истеммол килинган (хосил килган) реактив энергиянинт 1 кВар/соат учун тўлов тарзда улдирилади.

Реактив энергияннинг шартномавий мисдори реалистик иктисолидий кийматидан келиб чиккан холда аниқланади.

Реактив энергияннинг хар бир хисобот даври учун иктисолидий киймат, шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган кувват коэффициентининг оптимал мисдори хисобга олиниб, узбуу давр учун актив энергияннинг шартномадаги мисдоридан келиб чиккан холда аниқланади.

Уланган кувватидан катый назар, крипто-актив ва маинин соҳасида фаолиятни амалга оширувчи Истъмолчилар (турни криптовалюталарда янги бирликлар ва комиссия йигимлари форматида мукофот олиш имконини берадиган таксимлаш платформасини таъминлаш ва янги блоклар яратиш буйича фаолият) фойдалантган электр энергияси учун тўловларни тегиши тариф гурӯхига асоссан белгиланган тарифга нисбатан 3 баробар ўсувчи коэффициентта мувофиқ тўлайди.

3.3. Бир неча тариф гурӯхларига мансуб Истъмолчи билан хисоб-китоблар, хар бир тариф гурӯхига алоҳида ўрнатилтан хисобта олиш приборлари кўрсаткичлари буйича амалга оширилади.

3.4. Тъльминотчи корхона Истъмолчи (ёки унинг вакили) билан биргаликда истъмол килинган электр энергиясининг амалдати мисдорини аниқлаш учун улардан электр энергиясини хисобга олиш приборлари кўрсаткичларини хар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини хисобта олиш приборларини улаш схемасини текшириб куриши ваколатига эта.

Тъльминотчи корхона Истъмолчи билан биргаликда хисоб-китоб даври тугагандан сўнг (мавжуд вазиятдан келиб чиккан холда) хисобга олиши приборларининг кўрсаткичларини хар ойда ёзиб олади ва ушбу Шартноманинг 5-иловасига мувофиқ шакда энергия сарфи бўйича хисобот тузади. Истъмолчи томонидан электр энергияси сарфи түргисида Гъълминотчи корхонага белтилантан шакл бўйича ўз кўли билан, факсимиль, электрон ёки поча алокаси орқали таким этилган хисобот хам истъмол килинган амалдаги хажмини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат киласи.

Бунда, тўловларни табакалаштирилган тарифда амалга оширадиган Истъмолчилар бўйича электр энергияси сарфи бўйича хисоботда фойдаланилган электр энергияси (актив ва реактив) тўлиқ хажмидан ташкари тифиз, ярам тигиз ва тунги пайтларда фойдаланилган электр энергияси хажмлари алоҳида хам кўрсатлиши шарт.

Электр энергиясини хисобга олиш ва назорат килишининг автоматаштирилган тизими (кейинни ўриннارда ЭХНАТ деб атади) жорий этилган истъмолчиларда хисобта олиш приборларидаги кўрсаткичлар автоматаштирилган тизимнинг техник параметрларига мувофиқ, бирор бир ойда камма бир марта ёки истъмолчининг буюртаси бўйича ёзиб олинади.

3.5. Электр тармоқлари корхонаси уларнинг кучга киришидан камидан 15 кун олдин электр тармоқлари кўнглиларни тарифлар үзgartарган такирида, худудий корарни оммавий ахборот воситаларida эълон киласи.

Бунда электр энергияси учун тарифлар үзтарган санадан катъий назар, электр тъльминотчи ўрнинарда ЭХНАТ деб атади ва истъмолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф кучга кирган кундан бошлиб хак тўлашга мажбурдир.

Тариф үзтарган такирида, истъмолчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг аванс тарикасида тўлашган хажми учун тўлов бошлиб кейинги бир ойдан ортик бўлмаган мулчидага кўпичда гўлдишдан озод этилади.

Арифметик хатоликлар, тарифларни потуги кўллаш туфайни пайдо буладиган кам ва ортична тўловлар тегиши тариф бўйича кВт/состгаларда кайта хисоблаш

чикилари ва Тъльминотчи корхона томонидан даъво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тарфовут ёки кўшимчалар билан бирталикда хисобга олинади.

3.6. Истъмолчига электр энергияси етказиб бериш 30 фойз одиндандан хак тўлаш асосида амалга оширилади.

ЭХНАГА уланган ёки одиндандан хак тўлаш курилмаси ва хисобга олиши прифорида эга бўлан Истъмолчиларга электр энергияси етказиб бериш одиндандан тўланган тўлов докрисида амалга оширилади.

Бунда, хисоб-китобни 50 фойз одиндандан хак тўлаш асосида амалга ошириши хошини билдирган истъмолчилар хисоб-китоб амалга ошириладиган даврни кўрсатиб хисоб-китоб даври бошланшидан камидан 5 кун олдин билдирги тартибida Тъльминотчи корхонага мурожаат китларни тақдирда электр энергияси истъмолчиларга 50 фойз одиндандан хак тўлаш асосида етказиб берилшига йўл кўйилади. Одиндандан хак тўлашмаган заманга 50 фойз одиндандан хак тўлаётган истъмолчилар томонидан ойнинг охиригача якуний хисоб-китоб амалга оширилмаган холларда мазкур Истъмолчига нисбатан электр тармоқларидан тўлик узиштагача бўлган чоралар кўрилади.

3.7. Тъльминотчи корхона Истъмолчининг энергия сарфи түргисидаги хисоботи асосида белтилантан тартибда хисоб-китобни амалга оширади ва беш кун ичичида тўлов амалга ошириш учун хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варагини тақдим этади.

Истъмолчи турли тариф гурӯхларига тегиши бўлган бир неча обьектга эга бўлса, хар бир тариф гурӯхи учун тариф кўрсатилган холда умумий хисоб-фактура тақдим этадилади.

Тъльминотчи корхона томонидан маҳсус дастурий маҳсулот орқали хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варагини шакллантирилади хамда Истъмолчига тариф мальумотлар кўрсатилган холда электрон раками имзо билан тасдиқланади, оператор орқали роуминг операторига юборилади. Агар маҳсус дастурий маҳсулот орқали етказиши имконийат мавжуд бўлмаса хисоб-фактура ва тўлов хисоб-вараги ёзма шакда берадапди.

(Исos: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маджамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли "Ўзаро хисоб-китоблар тизимида электрон шаклаганида хисоб-варага тарифларни тақомилшатирлини юра-тадбичларни түргисиди" ўзарори)

3.8. Хисобга олиш прибори ушбу Шартноманинг 3-иловасига мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик бўйича фарқлашадиган тарифларни тақомилшатирлини мансублик эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоғининг мансублик баланси чегарасида ўрнатилмаганда, чегарадан хисобга олиш прибори ўрнатилган жигигана бўлган участкаларда энергенинг технологик сарфланиш хажми Истъмолчига билан биргаликда хисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу Шартноманинг 4-иловасига мувофиқ даҳлатномада кўрсатилади ва электр тармоғининг баланс бўйича мансублигинига караб будудий электр тармоқлари корхонасининг иштеп олигининг хисобига ўтказилади. Хусусий ўй-жой мулкорлари ширкагитари ва коммунал-эклиптуагия ташкилотлари бундан мустасно.

Бунда, 750 кВА ва ундан юнори кувватга уланган, табакалаштирилган тарифлар тўловларни амалга оширадиган Истъмолчига тарифларни тақомилотик сарфланиши хажми сутканинг тизиз, ярам тизиз ва тунни пайтлари учун аллоҳида анкликаниб, мутаносиб равишда жами олинган электр тармоғининг тегиши пайтларига тўлов хакими ёзиш учун кўпич борилади (6-7-иловаларни реактив кувватга эга ва технологияни бронни истъмолчилар тўлдиради).

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит буйнага Истъмолчига тармоқларидаги электр тармоқларидан, Истъмолчи тармоқларидаги электр энергияси

технологиялардын бир кисми, Истемчилчининг электр тармогига келиб тушган электр энергиясининг умумий микдорига ишбеттеги томонидан ишбеттеги тармоктардын мутаносиб равишда, ягода электр энергетика тизимининг электр тармокларидагы технологик сарфларга ўказылади.

3.10. Электр энергияси сарфи түгристеди хисобот Истемчилчи томонидан тақдим этилмаган тақдирда, Тамминотчи корхона томонидан электр тармокларни жумладын актив ва реактив энергия) истемчилчин шартномавий микдори бўйича ёки ўтган хисоб-китоб давр учун электр энергияси истемчилчининг ургача суткалик амалдати микдори түгристеди маълумотлар асосида хисоб-китоб килинади.

Бунда хисобта олиш приборлари кўрсаткичлари назорат тартибида Тамминотчи корхона томонидан ёзиб олинингдан кейин амалда истеммол килинган электр энергияси утун кайта хисоб-китоб Истемчилчи ёки тизимининг вакилини шартланганда оширилади.

3.11. ЭХНАГнинг жорий этилиши муносабети билан Истемчилчининг хисобга олиш приборларидаги кўрсаткичлар автоматшитирилган тизимининг техник параметрларига мувоғрик, онроқ бир ойда камида бир марта ёки Истемчилчининг буортмаси бўйича ёзиб олинади.

Тамминотчи корхона Истемчилчининг шахсий хисоб-ракам ва хисобга олиш шакллантирилиши ва идоралараро электрон хамкорлик килиш тизимига реал вакт режимида юборилишини ташминлайди.

3.12. Шартномада хисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия микдордан 5 фоиздан ортик микдорда энергия истеммол килинганда, Истемчилчиндан шартномада кўрсатилган микдордан ортик истеммол килинган электр энергияси жами хажми учун белтилган тарифининг 1,15 барабари микдорида тўлов ундирилади.

Истемчилчининг электр энергияси хакими тўлаш, реактив энергия компенсациси учун тарифга устамалар, шунингдек, ноконуний фойдаланилган электр энергияси кайта хисоб-китоби ва пења бўйича карни бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови хисобига ўтказилган маблаглари карзни копашта йўналтирилди ва

Истемчилчини шартномада кўрсатилган электр энергияси хажмини тўлик берилмайди ва электр тарикасида тўланган маблаглар кайтариб аванс тўловини хисоб-китобларда хисобга олинади.

Хисоб-китоб ойидан кейинги календар ой тугараж кардорлик тўлов муддати ўтган деб хисобланади ва тўлов муддати ўтган нар бир кун учун Истемчилчи тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фоизи микдорида, электр энергияси максус тартибда етказиб бериладиган корхоналар учун эса 0,2 фоиз микдорида пени хисоблаб ёзилади.

Бунда пењининг умумий микдори, муддати ўтган тўловининг 50 фоизидан ошиналиги лозим.

3.13. Истемчилчи ва Тамминотчи корхона хар ойда хисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро хисоб-китобларининг тақослаш дадолатномасини тузади.

3.14. Истемчилчини кўйилдаги холларда электр тармокларидан узинади: хисоб-китоблар ўз вактида амалга оширилмаганниги оқибатида фойдаланилган электр энергияси учун карздорлик мавжуд бўлганда;

Тамминотчи корхонанинг конуний талбномалари бажаримаганда, шу жумладан, унинг тегишли вакилларига хисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишга йўл кўйилмаганда;

хисобга олиш приборларини касдан бузганда, кўрсаткичларни ўзгартириси максадда уларнинг ишлашига ташкаридан арашади хатти-харакатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ноконуний фойдаланилган, электр тармокларига ноконуний уланиш, талон-тарож килиш ёки Вазирлар Махкамасининг 2018 йил 12¹ январлаги 22-сонли Электр энергисидан фойдаланиш Коидалар (кейинги ўринларда Коидалар деб аталади)ни бузилинг босча холатлари аниклантанди.

Ягода электр энергетика тизимидаги энергия ва кувватга танкислик вужудга келганди, аварияларга йўл кўйиласлик ва истемчилчининг тартибисиз узиди кўйиллишининг оддини олиш максадида худудий электр тармоклари корхонаси учирине вактини кўрсатсан холда, истемчилчинлардан рекламалар, иллюминациялар, бино ва иншотларни ёриттичларини, электр иситиш ва исик сув билан тъминланни куримларини ўчириб кўйинши талаби бажарилмаганди;

Суд органларининг конуний кучга кирган карорларига асосан.

Истемчилчинлар ва субистемчилчинлар (ижарачилар), тадбиркорлик субъектлари ёхуд фуқаролар ўргасида турли хил низоли (кешишмочилик) холатларда, фракатнина суднинг конуний кучга кирган карорларига асосан Тамминотчи корхона электр тармокдан ажратиш ёки кайта улашни амалга оширади.

3.15. Хисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган кайта хисоб-китоб, Истемчилчини конун хужжагларида белгиланган тартибида Коидаларни бузганлик учун жавобарликлар озод этмайди.

3.16. Тамминотчи корхона етказиб берилган электр энергия учун карздор бўлган Истемчилчига карзни беш кун ичida тўланиши хакида хабардор килишини тъминлайди.

Тамминотчи корхона Истемчилчини хабардор килинган вактдан бошлаб беш кун муддат ўтгандан сўнг, Истемчилчини дебитор карздорлик учун тармокдан узиди кўйиш ва уларни кайтадан улашни конун хужжатларida белгиланган тартибда амалга оширади.

Кайта уланишида Истемчилчини хабардор килинган вактдан бошлаб беш миқдорининг ўн барабари миқдорида хак ундирилади. Бунда, ЭХНАГта уланган хамда хисобга олиш прибори автоматик тарзда ўчириб-ёкиш курilmасига эта бўлган Истемчилчинларни тармокларига кайта уланиши учун хак ундирилмайди.

3.17. Истемчилчи корхона Истемчилчини хисобига олиш прибори ундирилганда эксплуатация харажатлари тарзда ўчириб-ёкиш курilmасига эта бўлган олинадиган улушга мутаношиб равишда хак тўйайди.

Эксплуатация харажатларини субистеммолига бериладиган электр энергияси тарифига кўшишта руҳсат этилмайди.

3.18. Хусусий уй-жой мулкдорлари ширкатлари ва коммунал-эксплуатация ташкилотлари, электр энергиясидан ахолига эксплуатация етказиб берилди максадида фойдаланувчи идоравий ва муниципал уй-жой фонди, юридик шахслар ёткозхоналари, диний ташкилотлар ва оиласи корхоналар, шунингдек, электр энергиясидан ахоли эхтиёжларига учун фойдаланадиган локал козонхоналарга машиий истемчилчиларга белгиланган тариф кўлланилади.

3.19. Электр энергиясини хисобга олиш прибор билан биргаликка фойдаланадиган ўз вактида амалга оширилмаганниги оқибатида фойдаланилган алмаштириш Тамминотчи корхона билан келишилган холда амалга оширилади.

Истемчилчининг айби билан электр энергиясини хисобга олиш приборига заарар етказиб бериладиган корхоналар учун синса ва башкалар), электр энергетисини хисобга олиш приборини улаш схемаси ўзгартирилган, хисобга олиш асбобининг хотира блоки ва уни дастурлашдан фойдаланиш тусласига (бўлмасига) ташкаридан

IV. ТОМОНДАРНИЙ ХҮКУК ВА МАЖБУРИЙТ ДАРИ

Хисобга олиммаган электр энергияси мисдори кийматини хисоб-китоб килишда копча бузиш аниқланишидан оддинги давр учун амалдан тўловнавр хисобга олинган холда, кайта хисоб-китоб амалга оширилаётган вақтдаги тариф кўлланилиши. Бунда I тариф гурухидаги Истемъомчилик учун хисобга олиммаган электр энергияси мисдорининг киймати ятона, электр энергетикаси тизимининг максимал юқинани соатларидаги амал киладиган тариф бўйича хисоб-китоб килинади.

Электр энергиясини хисобга олиш Истемъотчининг айбисиз вактинчалик

тармоклари корхонасининг ўзаро келишви билан белтиланади.
Электр энергиясидан фойдаланишида Иstemmolчи томонидан йўл кўйилга
коидабузилишлар Тамъинотчи корхона вакили ва Иstemmolчи томонидан имзоланта
икки нусхадаги белтиланган шакл бўйича далолатнома билан расмийлаштирилади
унинг бир нусхаси Иstemmolчи тармоқдан узун кўйилади.
Коидаларни бузган Иstemmolчи электр курилмалари тармоқдан узун кўйилади.
Иstemmolчи далолатномани имзолашни ради этган тақлирда, коиди бузни
тэжиссанни тэжиссанни бечора кўйилади

4.1 Истемопчи күйитаги ўукук павга эга:

Истемчилдинг электр курилмаларини Тарминотчи корхона сифат тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш; сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш; электр энергияси етказиб беришининг тўхталиши ёки тўхтаб кўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш; Тарминотчи корхонага истемъол кладиган электр энергияси хажмариининг ўзтартирилини тўғрисида белгиланган тартибда таклифлар киритиш. Бунда электр энергиясининг шартномадаги хажмини ўзтартириши бўйича таклиф мулжалланасиган ўзтартиришдан 10 кун оддийдан (жорий ой турагунга) берилши керак. Электр энергияси тўлиқ хажма етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергияси етказиб берилши оқибатида худудий электр тармоқлари корхонаси ёки электр тайминоти корхонаси (айбор ташкилот) томонидан етказилган зарарларни белгилантган тартибда коплаш; Шартноманинни конун хужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор

Шартнома бекор килганды фойдаланылмаган электр энергияси мидори учун түләнгән мабләгни кайтарилишини талаб килиш;
Электр энергияси етказиб берилши түхтатылганда етказилган заарни копшашын талаб килиш;
Электр таьминоти шартномасин түзишда ва бажаришда юзага келәттән низоларни хал этиш учун судга, монополия карши давлат органдыга ёки бүйсүнүүви бүйчина юкори органга (Мансабдор шахсга) мурожаат килиш.
Истөмөлчى конун хужжаттарига муваффик башка хүкүклөгө хам эта.

Эзнер оинспекцияси нинг сезма курсатмаларини уз вактида оажарши;
Электр курилмаларининг тузилиши коидлари тарабларига риоя этиш;
Ўрнатилган тартибда Тамъинотчи корхона вакилигта электр энергиясини
хисобга оиш приборларни кўришти имкон берши;

Йил мобайни янгидан ишга тушириладиган электр курилмаларидан
фойдаланиш бошланшишад камиди бир ой оддин электр энергиясининг зарур
микдори учун худудий электр тармоқлари корхонасига буторгманомон бераси;

Келгуси йил учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни аниқлаша электр
энергиясини электр тармоқларидан узагишида, ишлаб чиқарилдиган маҳсулотнинг
ишилар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш истиш, шамолдатиш учун
чиқарниш бинолари ва мавмурий биноларни ёритиш.

электр энергия сарфини, шуннингдек, улбу энергия тармокларига уланган субистеммолчиларнинг эхтиёйини хисобга олиш.

Истеммолчи томонидан хисобга олиш приборни ЭХНАТда мукобил (соз холда) ишланишига тўсқинник килиши амалдаги Конун ва бошка мельёрй хукукий хужжатларга асосан жавобгар бўлишига сабаб бўлади.

Шуннингдек, уланган куввати 5 МВт ва ундан ортик бўлган Истеммолчи Тамминотчи корхонанинг таънибига кўра кўйинлагиларни хисобга олиши ва бу хакида хабар берини шарт:

истеммолчиликнинг ягона энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали даврларидан микдори;

ягона энергия ва кувватнинг хар суткалик сарфи;

актив энергия (куватнинг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида

актив энергия (куватнинг хар 30 дақиқадаги сарфи).

Уланган куввати 250 кВА ва ундан ортик бўлган истеммолчилар юкорида кўрсатилган мажбуриятлар билан бирталисда кўйилгиларга мажбур:

маҳсулот бирлинини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник жиҳатдан асосланган ишори нормаларни ишлаб чиқиш - улумий ишлаб чиқариш ва технологик; якка гартибдати ва гурӯҳ бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш технологияси такомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига караб кайта кўриб чиқиш;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеммолчилар гуруҳлари бўйича электр энергияси балансларини гузиш хамда улар асосида ишлаб чиқариши жараёнларида электр энергиясидан фойдаланиши самародорлигини таҳлил килиш, электр энергиясининг самараасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни камайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эхтиёжни ва электр тармокларининг энергия ўтказиш кобилиятини ошириш, электр тамминоти схемаларини такомиллаштириши заруриятини аниқлаш максудидга (маҳсулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш турдарининг мўлжалланасиган прогноз хажмаларидан ва электр энергияси сарфи мельёрларидан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва электр энергиясини тежашни хисобга олган хонда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини гузиш;

маҳсулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфининг тасдиқланган бажариларига риоя килиш ва уларни камайтириши бўйича белгиландиган бажариларини таъминлаш;

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

Истеммолчи Тамминотчи корхона томонидан белгилантан энергия истеммолини чеклаш жадвалини бажарини шарт.

Истеммолчи конун хужжатларига мувофик бошка мажбуриятларга хам эга.

4.3. Тамминотчи корхона кўйидаги хукукларга эга:

истеммолчилардан электр тамминоти шартномасида белгиланган мажбуриятларни тегишида дарражада бажарини талаб этиши;

истеммолчилар томонидан электр тамминоти шартномаси шартлари бажариласигити ёки бузилиши оқибатида унга етказилган зарарнинг белгиландиган тартибда копланни;

авария режимида истеммолчиларни электр тармокларидан узиш (учириши); ЭХНАТга уланган ва оддиндан тулангандан маблағ тутагандан сўнг электр энергиси учун олдиндан тўловни амалга ошириш курилмасига эга хисобга олиш асоби мавжуд бўлган истеммолчиларни узиш. Бунда узилгандан сўнг истеммолчининг кўриши мумкин бўлган зарари унун Гамминотчи корхона жавобгар бўлмайди.

Кондадар ва бошка норматив-хукукий хужжатларда назара тутилган холатларда Истеммолчиларни электр тармокларидан узиш оқибатлари учун жавобгар бўлмайди.

Тамминотчи корхона конунчиларка белгилантан бошка хукукларга хам эга бўлиши мумкин.

4.4. Тамминотчи корхона кўйидагиларга мажбур:

Истеммолчина тармоғи орқали электр энергиясини мансублик бўлинish чеграсигача шартномонада кўрсатилган хажмда мунгизам етказиб бериши;

ускуналар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмириш, шунингдек, ўз электр хўжалиги объектларидаги носозликларни бартараф килиши;

электр тармоғи хўжалини объектларни режали таъмириланиши туфайли электр энергияси билан таъминланади мумкин бўлган узилишлар түргисида камида 3 кун оддин оғоҳлантириш;

Истеммолчина тармоғи орқали тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўғрисида хабардор килиш (Истеммолчи масъул ходимларини уяли алоқа воситаси орқали (телефонограмма), овози хабар, телеграмм хабар орқали ёки ёзма тарзда);

киритилётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни хажми ва вакти кўрсатилган холда Истеммолчига олдинланади хабар бериши;

электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр тамминотидаги бошка бузилишлар тўғрисидаги Истеммолчининг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктиримай кўриб чиқиш Конидаларта мувофик бартараф этиши на багафсил жавоб юбориши;

Истеммолчига ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия хисобини юритиш;

Истеммолчининг белгилантан тартибла киритилган таклифларига мувофик беш кун муддатда электр энергиясининг ойлик шартномовий хажмига ўзгартришилар киритиш, электр энергиясининг ойлик шартномовий мидорини кўйайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган таскирда - бу хакида, рад этиш сабабини кўрсатган холда, истеммолчига хабар килиши;

Истеммолчидаги ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўрнатиш, пломбалашни гамйилашни;

давлат стандартига мувофик бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

истеммолчининг сарфларини электр энергияси узун карзи вужуда келгандана карзни беш кун муддатда тўлаш зарурлиги тўғрисида ёзма хабардор килиш (ЭХНАТга уланган истеммолчилар бундан мустасно);

Тамминотчи корхона конунчиларка мувофик болика мажбуриятларга хам эга.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРИГИ

5.1. Электр тамминоти шартномаси бўйича тарафлар конунчиларда белгилантан тартибда жавобтар бўлади шунингдек, шартнома шартлари

12 бажарылмаган ёки тетишилди тарзда бажарылмаган холларда, Тайминотчи корхона бүннинг натижасида етказилган хакикий зарарни коплашга, Истемолчи эса стказилган хакикий зарарни коплашта мајбуур.

5.2. Тамыноты корхона Истеммолчи оддилда мөддий жавооттар булмайды аяр. Истеммолчи энергетики истеммөнинде белгилантан режимига рио-

Истемчилоти электр энергияси системолиги таңбасынан киймай, электр энергияси истемчилоли ёки кувватининг шартномавий микдоридан ошиб кетишса йўл кўйтандা, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергияси истемчилини чеклаш жадвалини бажармаган кунларда сифати паст электр энергияси етказиб берилгандаги учун; захира манбаи автоматик ишга тушгандла, автоматик кайта улаш ва автоматик тарзда тез-тез ўчиришлар вактида электр энергиясини етказиб бериш борасидати танаффуслар учун.

Электр таьминоти шартномаси буйчча мажбуриятлар бажарылмаган ёки зарур тарзда бажарылмаган холларда, худууди электр тармоқлари корхонаси бүннинг нарижасыда стказилган зарарни коплашта, истемлөти эса етказилган реал зарарни коплашга мажбур.

5.3. Томонлар уларнинг хошин ва харакатларига ботгик бўлмаган таомин оғфатлар ёки ижтимоий-иқтисолий вазиятлар сабабли ушбу шароитларда кайтарис бўлумайдиган ва олдиндан билиб бўлумайдиган фавзуколда холатларни ўз ичига олган ентиб бўймас куч (форс-мажор) оқибатда ўз заммасига олинган мажбуриятларни бажара олмаса, томонлардан хеч бири ўз мажбуриятларини тўлиқ ёки кисман бажамагани учун жавоб бермайди.

5.4. Тарафлар ўтрасида шартнома юзасидан келиб чиккан низолар ўзарал келипчүй йули билан хал килинди. Агарда иккى томонлама келишувга эришилмаса низолар ўзбекистон Республикаси конунчилигига кўра иккисодий суднارда ёки “ХОРАЗМ МЕДИАЦИЯ ВА АРБИТРАЖ МАРКАЗИ” жамиятги хузурллаги доимий фаолият кўрсатувчи Ҳакамлик судида хал килинади. Низо Ҳакамлик судида хал килинганида суднинг регламенти ва Низомига кўра хал килинади. Ҳакамлик мухокамасининг жойи: ҳакамлик суди томонидан белгиланади. Ҳакамлик мухокамаси билал 1 нафар ҳакамлик судъяси томонидан хал этилади. Ҳакамлик мухокамаси билал боғлик чикмалар ўзбекистон Республикаси “Давлат божи тұгрисида” ти Конуни виiloоасида белгиланган ставкалардан ошмаслиги лозим.

5.5 Тарагиар ўргасида ушбу шартномала белгиланмаган холагтар юзасыда низо келиб чиккан тақидира, улар мазкур шартноманинг 5.4-бандида күрсатылған тартибда "ХОРАЗМ МЕДИАЦИЯ ВА АРВИТРАЖ МАРКАЗИ" жамиятин хузурдағы тоимий фандияттың күшесүбүчі Ҳакамдик суддағы хал килинади.

MATERIALS AND METHODS

6.1. Кувват ва электр энергияси истеммоли бўйнча чеклаш ва узуб кўйиш жалваллари худудий электр тармоклари корхонаси томонидан истеммолчилар билан боргаликда иштаб чиқилиади, махаллий давлат хокимияти идоралари билан келишилиади, “Худудий электр тармоклари” АЖ томонидан тасдиқланади ва ягона электр энергетика тизимида электр куввати ва энергия танкисигити пайдо бўлганда жорий этилади.

6.2. Электр энергиясини чеклаш ва узб күйиш жаулаллари иштөмчлиниң технологик ва авария бронини аниклаш далолатномасига ассан, жорий йилнинг 1 октябридан кейинни 1 октябригача бўлган давр учун тузилади ҳамда жаулалларга киритилган барча иштөмчиллар учун уларни бажарши мажбурий хисобланади.

Академиклар ортоси Кундук - йылдарда
ягона электр энергетика тизимида ёки гидроресурслар етишмаганда
электр энергиясын (кВт соатта) чекаптады. Жалвалда электр энергия
истеммөлчиларнин технологик бронигача, кейинчалик эса авария
истеммөлчин 5 бронигача (чеклашында манзуб бўлмаган объектлардан ташкири) ва бунда истеммөлни 5
та чирабатга бўлган холда кискартириш назарда тутилиши лозим;
ягона электр энергетика тизимида куввати етишмаганда кувватни (кВтда)
чеклаш жадвали. Жалвалда ягона электр энергетика тизимининг эрталабки ва кенки
янг'и катта юкламалари юзага келадиган соатларда истеммөл килинадиган кувватни
истеммөлчиларнинг авария бронигача камайтириш ва бунда истеммөл килинадиган
куватни 5 та навбатга бўлиши назарда тутилиши лозим;
куват тақчилиги юзага келиши натижасида авария хавфи пайдо бўлганда ва
чеклаш жадвалинин жорий килиш имконияти бўлмаганда, кувватни чеклаш
жадвали. Жалвалда узиб кўйилиши мумкин бўлмаган объектлардан ташкири, ягона
электр энергетика тизими истеммөлчиларини тўлик узиб кўйиладиган
куватни 5 та навбатга бўлиши назарда тутилиши лозим.

ЕТКАЗИБ БЕРИЛАДИГАН ЭНЕРГИЯ ХАЖМИ

1. Тариф гурухи 2.
 2. Фаолыктгүри бидүйеетб
 3. Истеммөлчі электр курилмаларининг уланган күввати: 630. $\frac{\text{кВА}}{\text{кВт}}$
 4. Техник шарт бүйнчала рухсат берилгандан күвват 630. $\frac{\text{кВА}}{\text{кВт}}$
 5. Электр таьминоти ишонччилити бүйичка тонфаси (лонжка бүйича) 630.
 6. Электр таьминоти ишонччилити бүйичка тонфаси (амалда) 630.
 7. Хисоб-китоб тури:

тариф түри: табакалаштырталған, бир стокай ёки ахолига тәнгелаптырылған (көреклиси түлік күрсатылады)

Даэр		Шу жуммаздан, тариф түрүндөрүүлүччүү			
Ийил, жамы	Энергия жамы минг. кВт/сөзат	I	II	III	IV
Январь	410,0	250,0			
Февраль		250,0			
Март		210,0			
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот кунита фрейлананды coat, ойга кун
Умумий юкламага ишбеттәр сметалар бүйнчя юкланиши % хисобда I , II , III



Энергияни хисобга олиш приборлари ўрнатылған жойларда үзүнгөнгө таңбасынан көрсетіледі.

1100

2 - Илова

Энергия (актив, реактив) сарфи бүйчээ
ХИСБОТ

20 йил — Күрәстикчар кайд этгилтан сана “ ” ойн бүйнчада 20 йил.

Изок: $Z_{\text{исход}} = 7$; $Z_{\text{посл}} = 6$; $Z_{\text{внеш}} = 5$; табака застригдан хисоб учун назорат раками 8 учун = 7 учун * 4

ПРИМЕРЫ: 8 ютру = 9 ютру + 10 ютру + 11 ютру + 12 ютру + 13 ютру.



ТАММОВИКОРХОНА:

41. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати

Компенсация курилмаларининг ишлаш режими

Т/р	Компенсация курилмалярининг турлари	Куввати	Узаниши вақти		Жами
			Эргалаб	Кечкүрун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втacha 1000 Вдан юкори, жумладан: Автоматик бошкариладиган:				
1.1.	1000 Втacha 1000 Вдан юкори, Кўлда бошкариладиган: 1000 Втacha				
1.2.	1000 Вдан юкори, Синхрон двигателар - (СД), кВт Сдинг реактив куввати, кВар (Сдинг ўрнатилган кувватининг 30 физзи, кВт)				
2.	Жами (16.+36.) кВАр:				
3.	1000 Втacha. 1000 Вдан юкори.				

НДОУ: аэродинамика и гидравлика конденсатор куричлагары билгилеген танкылттар улчани

2. Реактив Энергияннг иктисодий мидори

Йил, ой	Реактив энергийнинг истисондий миксдори (кВАр.соат)	Шу жумтадан тариф гүрүүлдэри бүйч			
		I	II	III	IV
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Реактив энергиянинг хар бир хисобот даври учун икисодий киймати, ушбу Шартномада курсатилган ва ўрнатилган тартибода анисанадиган кувват коэффициентининг оптимал мискори хисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадиган кийматидан келиб чиккан холда анисанади.

Хисобот даврининг яхни бўйича реактив энергия икисодий кийматининг амалдаги мискори системол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий мискоридан келиб чиккан холда анисанади.

Тарифа устама кўшилган киймат солиги хисобга олиниммаган холда фадл энергиянинг 5% - реактив энергиядан икисодий киймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий мискоридан келиб чиккан холда анисанади.

10 % - реактив энергиядан икисодий киймат мискоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий мискоридан келиб чиккан холда анисанади,

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санксияси хисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етардина тўдирилмаслиги хисобига кувват коэффициентининг норматив киймати Истеммолчи томонидан кўлаб-кувватламасиги аниланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан кўлаб-кувватламасиги аниланганда, тартибда актив электр энергия йўқиниш кийматининг техник-иктисодий хисоб-китоблари амалда оширилади, шунингдек, кувват коэффициенти курслакчилари белтиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеммолчардан кўтимча маблаглар ундирилади.

Бунда хисоб-китоблар ва кўшилма мабланни ундириши хисоб-китоб даврида шартномада кўсатилганига нисбатан Истеммолчи томонидан кувват коэффициентининг амалдаги кийматини пасайтириши ўйл кўйилганлиги тўрисида “Ўзэнергоинспекция”нинг тасдиклари бўлганда аманга оширилади.

Тариф четирмалари Истеммолчи ягона электр тизими тармогида электр тармогининг катта юқламили согларида реактив энергия хосил килганда ва электр тармогининг киник юқламили согларида энергия тизими тармогидан ректактив энсият истеммол килинганда, агар Истеммолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўса, тақсим этилади.

Четирма тарифининг 15% мискорида белгиланади.

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича

ДАЛОЛАТИНОМА

Истеммолчининг
шаштрокида гузиди.
Ягона электр энергетикиаси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли кувват танислиги юзага келганда Истеммолчи куйидалиларни бажаршигерас:

1. Усукуна юқламасини технологик брон даражасигача пасайтириши:

T/p	Технологик бронни таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юқламалар куввати (kВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Барча цехлар ва агрегатлар зулолик билан ўчирилади. Ўчиритилиши ўрояксиз маҳсулотнишаб чиқартичи, ускунчалинг бузушини порткази, ёнзин, заҳарланниша ва бошқа бахтисиз ўзодисигарада олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария броңига таалуқли цехлар ва агрегатлар ҳам киради (2-даноңда қаранд.)

Технологик бронни чеклаш боекчири:

I боскич _____ кВт; II боскич _____ кВт;
III боскич _____ кВт; IV боскич _____ кВт.

2. _____ ўтгандан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узиб кўйилади.

T/p	Авария бронни таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юқламалар куввати (kВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт.

* а) Ўчиритилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишнинг тўхтанига, истишин тизимида музлаб колипшига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, хамда кўриклиши ёриттичилари электр гармоғидан узиммаган холда колдирилади.

б) Енотига карпни замира насослар ва бошқа ёнинг карши аргегатлар авария бронига кирмайди (ушбу агрегатлар заруратга кара, одинданд Тъминотчи корхона билан келишибган хотин рўйихатига картилиши муумин).

