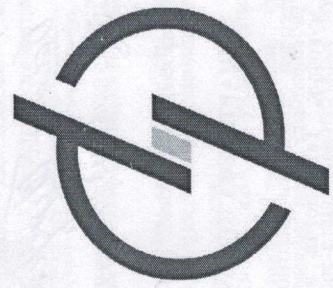


“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ” АЖ

“ХОРАЗМ ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ”  
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



УЛГУРЖИ ИСТЕМЧИЛАР УЧУН  
ЭЛЕКТР ТАЛЬМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

№ 120398

Мунаффада түзүлүш  
А.Б.К.М

Улгуржи истеммөлчилларга электр энергияси етказиб берши

III Сартномаси

2022 йил “5” айлар 12413052 Түгелдинбай,  
- СОН

20 йил "з", жанварь - соң

Истемолчнинг шахсий хисоб-раками:

Корсунъ зграждній в. Гарбакъ

туман (пахар) электр таьминоти корхонаасыда 202 йил "5" да  
рүйхагдан ўтказылган 2506 (сон ишончнома) зөсчисида фасын яйттын киритүчи раҳбары

III. *Conception et développement d'un système de prévision et de gestion des débits et niveaux d'eau dans les cours d'eau*

(кейинги үрнаптарда Тамынотчи корхона деб атала) бир томондан ҳамда иккинчи томондан Улургжи истемолчи (кейинги ўриниларда Истемолчи деб

卷之三

(журнал юридичного обов'єднання під назвою)

WERNIGERODE WERKSTÄTTE FÜR INDUSTRIE- UND  
BAUWESEN

1. Ушбу электр энергиясы таъминоти шартномасига (кейинги ўринндарда – Шартнома деб аталауд) мувофиқ, Тайминоти корхона Истеммолчига электр энергиясими уланган тармок оркали етказиб бериш ва Истеммолчи истеммөл килингандык энергия учун ўз вактида как түлән мажбурлугитни олади.

THE ESCAPEE FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION

- 2.1. Электр энергияси истемолининг йиллик шартномавий хажми:  
 актив энергияси 4444 кВт/coat;  
 реактив энергияси — кВар/coat.

2.2. Етказиб бериладиган электр энергиянинг шартнома тузилтиш таҳминий нархи 150 сўмни, тариф бўйича 1555880 сўм

этади. Тариф турлари таобакалаштирилган, бир савиали, ахоли нархи ва бошкагар бетасини кесимидағи йиллик хажми ушбу Шартномага 1-иловада келитирилан.

Таъминотда тақислик юзага келган тақидда, Вазирлар Махкамаси электр таъминотда тақислик 277-сон карорида кайд этилган стратегик ва 2008 йил 24 декабрдаги эта истемолоптарга зарур бўлган электр энергиясининг хажмийта, шу жумладан чорасклар ва ойлар бўйича Истебъомлини билан белголидан келишилган тартибида етказиб берилишини таъминлаши шарт (7-и тўланиши) томонидан истеммол килинган электр энергияси

олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида, хисобга олиш приборлари уланган ток ва купчаниши трансформаторларининг трансформация коэффициентларини инобатта олинган ходла аниқланади.

**2.5. Истеммоччининг (гадириклик субъектларидан ташкири) электр энергиясини хисобга олиш приборлари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишнинг босқа воситалари (ўчлоҳ трансформаторлари, автоматлар, силлар ва бонцулар) истеммоччининг маблуглари хисобига сотиб олинади, давлат киёсловидан ўтказилади, Тамминотчи корхона томонидан белуп ўрнатилади, пломбаланали ва бўйхаглан ўтказилади.**

Таким образом, для определения места нахождения генома в ядре необходимо определить место нахождения генома в ядре.

Гадиркорник Суюкшаринниң элеккеги тарихи мәдениеттегінде көрсеткіштіктердің орталығы болған. Бұл айдан бері оның мемлекеттік маңызы жақсы жүрді.

Лаъминотчи корхона йомонидан дамали а оширијади.

ШИСОБ-КИТОБ КИЛИШ ТАРТИБИ

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

3.2. Уланган куввати 750 кВА ва ундан ортик бўлган Истеммолги (бюджет) ташкилотлари, сув тъмминоти ташкилоглари, фермер хўжаликлари ва суъ истеммолчилари ушумлашарининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялантирадиган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун хисоб-китобларни табакалаштирилган тариф бўйича аманга оширади.

Истеммол килинган энергия учун табакалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар:

жум тиғиз павд - сұтқаннинг ёрүт вактида (соат 9<sup>00</sup>дан 17<sup>00</sup> гача) - белгиланды.

тизимининг энг катта юқамали соатлари: эргалабки энг катта микдор соат 6~дан 9 гача, кечки энг катта микдор соат 17~дан 22:00 гача) белгиланган тарифга нисбатан 15 бораюл микдорга ўсувчи көзбүйиентни кўлдаш ордами;

1,5 обарада миндаль — утканин коронки вакида (эн) кам покламали соатларыда түнгى лавр — утканин коронки вакида (эн) кам покламали соатларыда 22:00 дан 24:00 гача ва 00:00 дан 6:00 гача) — белгиланган тарифде иншаган 1,5 баравар

камаючы коэффициенттің күлдеш орканды аманта оширилады.

кулланыладын ан тариф а түрлүү көлдөнүү.  
Табакалаштырылган тариф күлгүнчлүмдиган истемчолугча нисбатан энергиянын  
учун хисоб-китобларда бир ставка тариф күлгүнчлүндили.

Энергетикада ишлаб чиқарилган (хосни килаган) реактив энергиянинг 1 кВар/соат тегисиндеги таасида иштимолати

Реактив энергияннинг шартномавий мидори реактив энергияннинг иктисолий кийматидан келиб чинкан холда аникландани.

Реактив энергияннинг хар бир хисобот даври учун иктисолий киймати, шартномада кўрсатилган тартибда аникландиган кувват коэффициентинн оптимал мисори хисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергияннинг шартномадали мидоридан келиб чинкан холда аникландани.

Уланган кувватидан катый назар, крипто-актив ва майнинг соҳасида фолиятни амалга оширувчи Истеммолчилар (турли криптовалютларда янги бирликтар ва комисия йиттихлари форматида муроҷаут олиши имконини берадиган тасмимиш платформасин таъминлаш ва янти блоклар яратиш бўйича фаолият) фойдалангангиз энергияси учун тўловларни тегиши тариф гурухига асоссан белтиланган тарифига нисбатан 3 баробар ўсувчи коэффициент мувофиқ тўлайди.

**3.3.** Бир неча тариф гурухига алоҳуда ўрнатилган хисобга олиш приборларни кўрсаткичлари хар бир тариф гурухига мансуб Истеммолчи билан хисоб-китоблар, ёнб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини хисобга олиш приборларни кўрсаткичлари схемасини текшириб кўрниши ваколатига эга.

**3.4.** Таъминотчи корхона Истеммолчи (ёки унинг вакили) билан биргаликда ишеммолчиликни замалдаги мидорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини хисобга олиш приборларни кўрсаткичларни хар ойда ёнб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини хисобга олиш приборларини улаш схемасини текшириб кўрниши ваколатига эга.

Таъминотчи корхона Истеммолчи билан биргаликда хисоб-китоб даври тугандан сўнг (мавжуд вазиятдан келиб чиккан холда) хисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини хар ойда ёнб олади ва ушбу Шартноманинг 5-иоловасига мувофиқ шактда энергия сарфи бўйича хисобот тузди. Истеммолчи томонидан электр энергияси сарфи тўгрисида Таъминотчи корхонага белтиланган шакл бўйича ўз кўли билан, факсимиль, электрон ёки поча алосаси орқали такдим этилган хисобот хам истеммолчиликни аниқланган амалдаги жаммини учиш асос бўлиб хизмат килиди.

Бунда, тўловларни табакалаштирилган тарифда амалга ошириладиган Истеммолчилар бўйича энергияси сарфи бўйича хисоботда фойдаланилган тариф энергияси (актив ва реактив) тўлиқ жаммидан ташкари тизи, яром тизи ва тунги пайтларда фойдаланилган энергияси жаммидар шар.

Электр энергиясини хисобга олиша ва назорат килишининг автоматлаштирилган тизими (кейинти ўринларда ЭХНАТ деб атадали) жорий этилган истеммолчиларда хисобга олиш приборларидаги кўрсаткичлар автоматаштирилган тизимининг техник параметрларига мувофиқ, бирор бир ойда камидаги тарифлар ўзгарган тақдирда, худудий буюргаси бўйича ёзиб олинади.

**3.5.** Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, худудий электр тармоқлари корхонаси уларнинг кучга киришидан камидаги 15 кун оддин карорин омманий ахборот воситаларида эълон килиди.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган санадан катый назар, электр тармоқлари колади ва истеммолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф кучига кирган кундан бошлаб хак тўлашга мажбурдир.

Тариф ўзарган тақдирда, истеммолчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергиясининг) янги тариф кучига кирасида тўланган жамми учин тўлов кунидан бошлаб кейинги бир ойдан ортиқ бўлмаган муддатда кўпимча тўлов тўлашдан озод этилади.

Арифметик хатоликлар, тарифларни нотугри кўллаш туфайли пайдо бўладиган кам ва ортиқа тўловлар тенниши тариф бўйича кВт/соагтарда кайта хисоблаш

чиқилади ва Таъминотчи корхона томонидан давро муддати доирасида кўрсаткичлардаги тарифовут ёки кўпимчалар билан биргаликда хисобга олинади.

**3.6.** Истеммолчига электр энергияси етказиб бериши 70 фойз оддиндан ҳак тўлаш асосида амалга оширилади.

ЭХНАТга уланган ёки олинидан ҳак тўлаш курилмаси ва хисобга олиши приборига эга бўлган Истеммолчиларга электр энергияси етказиб бериш оддиндан тўланган тўлов доирасида амалга оширилади.

Бунда, хисоб-китобни 50 фойз оддиндан ҳак тўлаш асосида амалга ошириши хоҳинин билдираган истеммолчилар хисоб-китоб амалга ошириладиган даврини кўрсатиб хисоб-китоб даври бошлинишидан камидаги 5 кун олдин билдири тартибида Таъминотчи корхонага мурожаат кирганинни тақдирда электр энергияси истеммолчиларга 50 фойз оддиндан ҳак тўлаш асосида етказиб берилишига йўл кўйилади. Олинидан ҳак тўланмаган камда 50 фойз оддиндан ҳак тўлаётган истеммолчилар томонидан ойнинг охиригача якуний хисоб-китоб амалга оширилмаган холларда мазкур Истеммолчига нисбатан электр тармоқнаридан тўлик

узишгача бўлган чоралар кўрилади.

**3.7.** Таъминотчи корхона Истеммолчининг энергия сарфи тўғрисидаги хисоботи асосида белтиланган тартибда хисоб-китобни амалга оширади ва беш кун ичада тўлов амалга ошириш учун хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варагини тақдим этади.

Истеммолчи турни тариф гурухларига тегишил бўлган бир неча обьектга эга бўлса, хар бир тариф гурухи учун тариф кўрсатилган холда умумий хисоб-фактура тақдим этадилади.

Таъминотчи корхона томонидан маҳсус дастурий маҳсулот орқали хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варагини шаклантирилади хамда Истеммолчиларга имзо билан тасдиқланади, оператор маълумотлар кўрсатилган холда электрон раками имзо билан тасдиқланади. Агар маҳсус дастурий маҳсулот орқали етказиши имконий мавзуд бўлmasа хисоб-фактура ва тўлов хисоб-вараги ёзма шаклда берадилади.

(Асос: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мажкамасининг 25.06.2019 йилодаги 522-сонли "Ўзаро хисоб-китоблар тизимида электрон шакладаси хисоббарлар-фактурапардан фойдаланишини тақомиллаштириши чора-тадбирлари тўғрисидаги" қарори)

**3.8.** Хисобга олиш прибори учун Шартноманинг 3-иловасига мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича фарқлаш далолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобга гарлиги асосида аниқланадиган электр тармоғининг мансублик баланси чегарасида ўрнатилимаганда, чегарадан хисобга олиши прибори ўрнатилган жойигача бўлган участкада энергиянинг технологик сарфланиши жамми Истеммолчиларни билан биргаликда хисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу Шартноманинг 4-иловасига мувофиқ далолатномада кўрсатилади ва электр тармоғининг баланс бўйича мансублипига кара буудий электр тармоқлари корхонасининг ва истеммолчининг хисобига ўтказилади. Хусусий ўй-жой мулқдорлари ширкатлари ва коммунал-эксплуатация ташкилолари бундан мустасно.

Бунда, 750 кВА ва undan юкори кувватга уланган, табакалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган Истеммолчиларга сарфланиши жамми равишда жами олинидан электр тармоғининг энергиянинг технологик сарфланиши мутаносиб ёзиш учун кўшиб борилади (6-,7-иловаларни реaktiv кувватга эга ва технологик бронли истеммолчилар тўлдиради).

**3.9.** Электр энергияси ятона электр тизимидан транзит бўйича Истеммолчининг электр тармоғи орқали тармоқлари корхонасининг электр энергияси энегетик тармоқларидаги узатилганда, Истеммолчи тармоқларидаги электр энергияси

технологиялардын бир кисми, Истеммолчининг электр тармотига келиб тушган электр энергиясининг умумий микдорига нисбеттеги худуудын тармоклари корхонаасининг электр тармотига истеммолчи томонидан узатилган энергияси микдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармокларидагы технологиялардын түзүлүштөрдөн тукилди.

3.10. Электр энергиясы сарфи түррисидеги хисобот Истеммолчи томонидан тақдым этилмаган тақдирда, Тальминотчи корхона томонидан электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия) истеммолчининг шартномавий микдори бүйича ёки ўтган хисоб-китоб давр учун электр энергиясы истеммолчининг ўрттака суткаларик амалдагы микдори түррисидеги маълумотлар асосида хисоб-китоб килинади.

Бунда хисобта олиш приборлардың кўрсаткичлари назорат тартибидан Тальминотчи корхона томонидан ёзиб одигандан кейин амалда истеммолчи клингандан электр энергияси учун кайта хисоб-китоб килинади. Кайта хисоб-китоб Истеммолчи ёки унинг вакули иштирокида ёхуд унинг иштирокисиз белтилганган тартибда амалга оширилди.

3.11. ЭЖНАТНИНГ жорий этилиши муносабати билан Истеммолчининг хисобга олиш приборларидаги кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимининг техник параметрларига мувофик, бирок бир ойда камида бир марта ёки Истеммолчининг буортмаси бўйича ёзиб одинадди.

Тальминотчи корхона Истеммолчининг шахсий хисоб-ракам ва хисобга олиш шаклантирилдиши ва идоралараро электрон хамкорлик килиш тизимига реал вакт приборларининг холати хакида багадаи мальумотлар доимий асосда шаклантирилдиши ва идоралараро мальумотлар доимий асосда шаклантирилди.

3.12. Шартномакада хисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия микдордан 5 фойздан ортик микдорда энергия истеммол килинада, Истеммолчидан шартномада кўрсатилган микдордан ортик истеммол клингандан электр энергияси жами учун белтилган тарифининг 1,15 баравари микдорида тўлов ундирилди.

Истеммолчининг электр компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек, ноконуний фойдаланилган электр энергияси кайта хисоб-китоби ва пень бўйича карни бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови хисобига ўтказилган маблаглар карзни кошашга йўналтирилди ва аванс тўлови (одиндан хак тўлаш) сифатида хисобга одинмайди.

Истеммолчи шартномада кўрсатилган электр энергияси жаммини тўлик истеммол килимagan тақдирда, аванс тарикасида тўланган маблаглар кайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги хисоб-китобларда хисобга одиннади.

Хисоб-китоб ойидан кейинги календар ой тугагач карзодорлик тўлов муддати ўтган деб хисобланади ва тўлов муддати ўтган хар бир кун учун Истеммолчи тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фойзи микдорида, электр энергияси маҳсус тартибда етказиб бериладиган корхоналар учун эса 0,2 фойзи микдорида пењя хисоблауб ёзилади. Бунда пењянинг умумий микдори, муддати ўтган тўловининг 50 фойзидан ошмаслиги лозим.

3.13. Истеммолчи ва Тальминотчи корхона жараёда хисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро хисоб-китобларнинг тақкослаш далолатномасини тузади.

3.14. Истеммолчинини куйидаги холларда электр тармокларидан узилади:  
хисоб-китоблар ўз вактида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган электр энергияси учун карзодорлик мавжуд бўлганда;

Тальминотчи корхонанинг конуний талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегизли вакилларига хисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишга йўл кўйилмаганда,

хисобга олиш приборларини касдан бузганда, курсаткичларни ўзгартириши максадидда уларнинг ишлашига ташкаридан аралашиш хатти-харакати амалга оширилганда;

электр энергиясидан ноконуний фойдаланилганни, электр тармокларига ноконуний уланиш, талон-тарож китиши ёки Вазирлар Махкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонни Электр энергиясидан фойдаланиш Кондадар (кейинни ўринларда Кондадар деб атадалини бузиншинг болпек холатлари аниқланганда.

ягона электр энергетика тизимидаги энергия ва кувватда танкислик вузудга келтганда, аварияларга йўл кўймаслик ва истеммолчиларнинг тартибосиз узига кўйилишининг олини олиш максадида худуудий электр тармоклари корхонаси ўчириш вактини кўрсатсан холда, истеммолчилардан рекламалар, илиюминациялар, бино ва иншоотларни ёриттичарини, электр иситиш ва исик сув билан таъминлайди;

курилмаларини ўчириб кўйипни талаби бажарилмаганда;

Суд органларининг конуний кучтага кирган карорларига асосан.

Истеммолчилар ва субистеммолчилар (ижарачилар), талбиркорлик субъектлари ёхуд фуқаролар ўргасида турли хил низоли (келишмоччилик) холатларда, факат гина суднинг конуний кучга кирган карорларига асосан Тальминотчи корхона электр тармокдан ажратиш ёки кайта улашни амалга оширади.

3.15. Хисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган кайта хисоб-китоб, Истеммолчини конун хужжатларида белтилганган тартибда Кондадарни бузганлик учун жавобга тартибларни озод этмайди.

3.16. Тальминотчи корхона етказиб берилган электр энергия учун карздор бўлган Истеммолчига карзни беш кун ичida тўланниши хакида хабардор килишини таъминлайди.

Тальминотчи корхона Истеммолчини хабардор килинган вақтдан боштаб беп оширади.

Кайта уланинча Истеммолчидан тўлов куни амалда бўлган базавий хисобларни макдорининг ўн баравари микдорида жак ундирилди. Бунда, ЭЖНАТГа уланган хамда хисобга олиш прибори автоматик гарзда ўчириб-ёкиш курилмаси эта бўлган Истеммолчиларни тармокларига кайта уланинчи учун хак ундирилмайди.

3.17. Истеммолчи электр тармокларининг техник холатини таъминлаш бўйича экинчилкни тармокларидаги субъектларни учун субистеммолчиларни таъминлаш бўйича Истеммолчиларни тармокларидаги субъектларни учун субистеммолчиларни таъминлаш бўйича ўргасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий жамийдин олинадиган улушга мутаносиб равишда хак тўйайди.

Эксплуатация харажатларини субистеммолчига бериладиган электр энергияси тарифига кўшишга руҳсат этилмайди.

3.18. Хусусий ўй-жой мулкдорлари ширкатлари ва коммунал-эксплуатация ташкилотлари, электр энергиясидан ахолига электр энергияси етказиб бериш максадидага фойдаланувчи идоравий ва муниципал ўй-жой фонди, юридик шахслар ёткохоналари, диний ташкилотлар ва оиласий корхоналар, шунингдек, электр энергиясидан ахоли этихёйларни учун фойдаланадиган локал козонхоналарга машни истеммолчиларга белтилган тариф кўпганилди.

3.19. Электр энергиясини хисобга олиш прибор бўлган бирялидага фойдаланилдиган ўлчов трансформаторларини боска жойга ўрнатиш ва алмаштириш Тальминотчи корхона билан келишилган холда амалга оширилади.

Истеммолчининг айби билан электр энергиясини хисобга олиш приборига зарар етказилган (пломбаси бузилса, ойнаси синса ва бўшкагар), электр энергиясини хисобга олиш приборини улаш схемаси ўзгартирилган, хисобга олиш асбобининг хотира блоки ва уни дастурлашдан фойдаланиш тутмасига (бўлмасига) ташкаридан

тасир кўрсатилган, электр энергиясини хисобга олиш приборидан ташкири электр кабул килтичарни улаш ёки энергия боска усулда ўтилгангандан холларда, Тамминотчи корхонанинг ваколатли вакили белгиланган шакл бўйича конидани бузиш далолатномасини тузади.

Хисобга олинмаган электр энергияси мидорининг киймати Тамминотчи корхона томонидан ушбу Шартномада кўрсатилган Истъмолчининг иш соатлари сони хисобга олинган холда электр кабул килтичарнинг улангантган куввати бўйича кўйидаги холалларда замалга оприради:

электр энергиясини хисобга олиш прибори, ўлчов трансформаторларини улап схемалари ўзгартирилганда, хисобга олиш асбобининг хотира блоки ва уни дастурланашдан фойдаланиш тумасига (бўлмасига) ташкиридан тасир кўргатилганда ва хисобга олишини назорат килиш асбобларидан ташкири электр кабул килтичлар кўз билан анискаб бўлмайдиган яширин ўйл болган (яширин электр симлари, переключателлар монтаж килиниши ва шу кабилар) уланганда – электр энергияни хисобга олишининг назорат асбоблари охири алмаштирилган ёки уланни схемалари текширилган кундан бошлаб, бирор давом муддатидан ортиқ бўлмаган муддатда;

электр энергиясини хисобга олиш приборига истъмолчининг айби билан зарар етказилганда (пломбаси бузилишига ўйл кўйилган, ойнаси синган ва шу каби холатлар) ёки электр энергияси айланниб чиқишила кўз билан анислаш мумкин бўлган бошқа усулда ўтилгангандан тақдирда – охири марта айланиб чиқишиланган кундан бошлаб, бирор давом муддатидан ортиқ бўлмаган муддатда амалга оширилади.

Хисобга олинмаган электр энергияси мидори кийматини хисоб-китоб килишида конда бузиш аниқланishiдан олдинги давр учун амалдаги тўловлар хисобга олинган холда, кайта хисоб-китоб амалга оширилаётган вактдаги тариф кўлланилади. Бунда I тариф гурухидаги Истъмолчиликлар учун хисобга олинмаган электр энергияси мидорининг киймати ятона электр энергетикаси тизимиning максимал юкланиши соатларидан амал киладиган тариф бўйича хисоб-китоб килиниади.

Электр энергиясини хисобга олиш Истъмолчининг айбисиз вактиналик бузилишдан электр энергияси учун хисоб-китоб Тамминотчи корхонанинг карори бўйича, хисобга олиш бузилишига кадар бўлган оддинги хисоб-китоб давридаги ёки хисобга олиш тиклангандан кейинги даврдаги ўргача суткалик сарф бўйича амалга оширилади.

Электр энергиянинг ўргачча суткалик сарфи бўйича хисоб-китоб килиш даври бир ойдан ошиасини керак ва шу вакт ичидаги хисобга олиш тикланниши зарур.

Агар, электр энергияни хисобга олиш приборини объектив сабабларга кўра, кўргатилган муддатда (ўлчаш трансформаторининг, хисобга олиш приборининг йўқиги, ўтиб бўлмайдиган ўйлар ва шу кабилар туфайли) тиклаш имконияти бўлмаса, истъмолчига етказиз берилган электр энергияси учун хисоб-китоб килиш тартиби ва хисобга олишини тиклаш муддати истъмолчи ва худудий электр тармоклари корхонасининг ўзаро келишуви билан белгиланади.

Электр энергиясидан фойдаланишда Истъмолчи томонидан ўйл кўйилган кондабузилишлар Тамминотчи корхона вакили ва Истъмолчи томонидан имзоланган икки нусхадаги белгиланган шакл бўйича далолатнома билан расмийлаштириллади, унинг бир нусхаси Истъмолчига берилади ва Тамминотчи корхона томонидан ушбу Кондабузилишлар Тамминотчи корхона тармоклари корхонасига буортманома берилади.

Истъмолчи далолатномани имзолашни рад этган тақдирда, конда бузиш тармокларидан узатилишада, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг ишлар турларининг технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун

#### 4.1. Истъмолчи кўйидаги хукукларга эга:

Истъмолчининг электр курилмаларини Тамминотчи корхона электр тармокларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибида улаш; сифат кўрсатиларни давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибида электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиз берилининг тўхталиши ёки тўхтатиб кўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибида ахборот олиш;

Тамминотчи корхонага истъмол киладиган электр энергияси хажмаларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибида тактиф мўлжаланаётган энергиясининг шартномадами хажмини ўзгартириш бўйича тактиф мўлжаланаётган ўзгартирি�شدан 10 кун олдиндан (жорий ой туга унга) берилши керак. Электр энергияси тўлиқ хажмада етказиз берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергияси етказиз берилши оқибатида худудий электр тармоқларни корхонаси ёки электр таъминоти корхонаси (айбор ташкилот) томонидан етказилган тартибида колпаш;

Шартномани конун хужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибида бекор килиш;

Шартномона бекор килганда фойдаланилмаган электр энергияси мидори учун тўланган маблағни кайтарилишини талаб килиш;

Электр энергияси етказиз берилши тўхтатилганда етказилган зарарни колпашни талаб килиш;

Электр таъминоти шартномасини тузишида ва бажаршида юзага келаётган низоларни хал этиш учун судга, монополияга карши давлат органига ёки бўйсунуви бўйича юкори органга (Мансабдор шахстага) мурожат килиш.

Истъмолчи конун хужжатларига мувофиқ боска хукукларга хам эта.

#### 4.2. Истъмолчи кўйидагиларга Мажбур:

Тамминотчи корхона томонидан белгиланган электр энергиясини истъмол килиш режимига риоя этиш; фойдаланилган электр энергияси (куввати) учун ўз вактида хак тўлаш; ишлатилайтган электр курилмалари, асбо́лар ва асбо́-ускуналарининг зарур техник холатини ва истъмолчиларининг электр курилмаларини эксплуатацияни килишида хавфчизлик техникиси кондиларига риоя килинишини тъминлаш, худудий электр тармоклари корхонасига ёки электр таъминоти корхонасига амалга оширилганда, электр энергиясидан оқилона фойдаланиши чора-таддирларини амалга ошириш; „Ўзнергоинспекцияси”нинг ёзма кўрсагчаликарни ўз вактида бажариш;

Электр курилмаларининг тузилиши кондилари талабларига риоя этиш; ўрнатилган тартибида Тамминотчи корхона вакилига электр энергиясини хисобга олиш приборларини куришига имкон бериш; йил мобайнида янгидан ишга туширилдиган электр курилмаларидан фойдаланиши бошланшидан камидан бир ой олдин электр энергиясининг зарур мидори учун худудий электр тармоклари корхонасига буортманома берилади. Кеңгурчиши ўтиб учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни аниқлашда электр энергиясини электр тармокларидан узатилишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг ишлар турларининг технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун

электр энергия сарфии, шуннингдек, ушбу электр тармокларига уланган субистеммолчиларни эхтиёжини хисобга олиш.

Истеммолчи томонидан хисобта олиш приборни ЭХНАГАда мукобил (соз холда) ишлапшига тўсқинлик килиши амалдаги Конун ва башка мебърий хукукий ишлапшига асосан жавобгар бўлишига сабаб бўлади.

Шуннингдек, уланган куввати 5 МВт ва ундан ортик бўлган Истеммолчи холатларда корхонанинг талабига кўра кўйидагиларни хисобга олиши ва бу хакида хабар берishi шарт:

истеммол килинаётган кувватнинг жар суткалик, жар ойлик сарфи ва амалдаги мидори;

ягона электр энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали даврларида реактив энергия ва кувватнинг жар суткалик сарфи;

ягона электр энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (куватнинг жар 30 дакикадаги сарфи). Уланган куввати 250 кВА ва ундан ортик бўлган истеммолчилар юкорида кўрсатилган мажбуриятлар билан бирталикда кўйидагиларга мажбур.

махсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфиининг техник ва иктисолий жижагдан асосланган ингор нормаларини ишлаб чикиш - умумий ишлаб чиқариш ва технологик якка тартибдаги ва гурӯҳ бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришини ташкил этиши технологияси тacomиллаштирилиши (ўзгартрилиши) ва янти техника жорий этилишига караб кайта кўриб чиқиш;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеммолчилар гурӯҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузни хамда улар асосида ишлаб чиқариши жараёнларида электр энергиясидан фойдаланиши самарадорлигини таҳлил килиш, электр энергиясининг самарасанз сарфанини ва истроф бўйичини аниқлаш, уларни камайтириш ва бартараф этиши бўйича чоратайларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

кеслуси - давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр тармокларининг энергия ўтказиш кобилиятини ошириш, электр гамминоти схемаларини тacomиллаштириш заруриятини аниқлаш максадидга (максулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланаётган прогност хажмларидан ва электр энергияси сарфи мебъериаридан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва электр энергиясини тежашни хисобга олган холда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузни;

махсулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфининг тасдиқланган мебъериарига риоя килиш ва уларни камайтириш бўйича белтиланган тадбирларнинг бажарилашини таъминлаш;

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

Истеммолчи Тъминотчи корхона томонидан белтиланган энергия истемолини чеклаш жадвалини бажарини шарт.

Истеммолчи конун хуҷжатларига мувофик бошка мажбуриятларга жамъиятларга эга:

истеммолчилардан электр тъминоти шартномасида белтиланган мажбуриятларни тегиши даражада бажарини талаб этиш;

истеммолчилар томонидан электр тъминоти шартномаси шартларни бажариласлиги ёки бузилиши оқибатида унга етказилган зарарнинг белтиланган тартибда колланиш;

авария режимида истеммолчиларни электр тармокларидан узиш (учириш); ЭХНАГАга уланган ва оддиндан тўланган маблағ тугагандан сўнг электр энергияси учун оддиндан тўлбовни амалга ошириш курилмасига эта хисобга олиши асбоб мавжуд бўлган истеммолчиларни узиш. Бунда узилтандан сўнг истеммолчининг кўриши мумкин бўлган зарази узун Газмийотчи корхона жавобгар бўлмайди.

Коидалар ва бошка норматив-хукукий хуҷжатларда назарда тутилган холатларда Истеммолчиларни электр тармокларидан узиш оқибатлари учун жавобгар бўлмайди.

Тъминотчи корхона конунчиларидан белтиланган бошка хуқукларга жамъиятга бўлши мумкин.

#### 4.4. Тъминотчи корхона кўйидагиларга мажбур:

Истеммолчига электр энергиясини электр тармоти оркали электр тармокларининг баланс бўйича мансублик бўлинниш чегарасигача шартномада кўрсатилган жамъда мунгизам етказиб бериш; ускуналар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги объектларидаги носозликларни бартараф килиш; электр тармони хўжалиги объектларни режали таъмирланиши туфайли электр энергияси билан таъминлашдаги мумкин бўлган узилишлар түрисидаги камидаги ўздин оғоҳлантириш;

Истеммолчини электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўрисидаги хабардор килиши (Истеммолчи масъул ходимларини уяли алоқа воситаси оркали (телефонограмма), овозни хабар, телеграм хабарнома, СМС хабар оркали ёки ёзма тарзда); киритилаётган чеклашлар тўрсисида, чеклашларни жамъ ва вакти кўрсатилган холда Истеммолчига оддиндан хабар бериш;

электр энергияси таъминотидаги ёки электр тарбида етказиб берилмагандаги ёки электр тарбида етказиб берилмагандаги ўзатишни таъминотидаги бошка бузилишлар тўрсисидаги Истеммолчининг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқиши Коидаларга мувофик бартараф этиши ва багатаси жавоб юборини;

Истеммолчига ўрнатилган тарбида етказиб берилган энергия хисобини юритиш; пломбалашни таъминоти;

Истеммолчининг белтиланган тартибда киритилган таклифларига мувофик беш кун муддатда электр энергиясинин ойлик шартномавий ҳожмига ўзгартаришишар киритиш; электр энергиясининг ойлик шартномавий мидорини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақлирда - бу хакида, рад этиши сабабини кўрсатган холда, истеммолчига хабар килиш;

Истеммолчига ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмастириш ва ўрнатиш, пломбалашни таъминоти;

давлат стандартита мувофик бўлган электр энергияси учун карзи вужудга келганда истеммолчининг сарфлаган электр энергияси учун карзи беш кун муддатда тўлаш зарурлиги түрисида ёзма хабардор килиш (ЭХНАГАга уланган истеммолчилар бундан мустасно); Тъминотчи корхона конунчиларга мувофик бошка мажбуриятларга жамъиятга.

#### V. ТОМОНЛARНИНГ ЖАВОБГАРЛИТИ

5.1. Электр тъминоти шартномаси бўйича тарифлар конунчиларда белтиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари

бажарилмаган ёки тегисли тарзда бажарилмаган холларда, Тайминотчи корхона бунинг натижасида етказилган хаккимиз зарарни коплашга, Истемъолчи эса етказилган хаккимиз зарарни коплашта маъбур.

5.2. Тайминотчи корхона Истемъолчи олдила моддий жавобгар бўлмайди агар: иштимолчи энергетикини берилсанган режамита риоҳ килмай, электр энергетиси истемъоли ёки кувватининг шартномавий мифоридан ошип кетиптига йўл кўйганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан берилсанган электр энергетикини берилсанлини учун; захира манбага автоматик ишга тушганда, автоматик кайта улаш ва автоматик тарзда тез-тез ўчиришлар вактида электр энергетисини етказиши учун;

5.3. Томонлар уларнинг хошиш ва харакатларига боғлиқ бўлмаган табиий оғатлар ёки ижтимоий-иктисодий вазиятлар сабабли ушбу шароитларда кайтариб бўлмайдиган ва оддиндан билиб бўлмайдиган фавкулодда хонатларни ўз ичига олган енги бўлmas куч (форс-мажор) оқибатига ўз зиммасига олингандан мажбурияларни бажара олмаса, томонлардан хеч бири ўз мажбуриятларини тўлиқ ёки кисман бажармагани учун жавоб бермайди.

5.4. Тарафлар ўргасида шартнома юзасидан келиб чиккан низолар ўзаро келинчук йўли билан хал килинади. Агарда икки томонлама келинчуга эришилмаса, низолар ўзбекистон Республикаси Конституцияига кўра икисодий судларда ёки “ХОРАЗМ МЕДИАЦИЯ ВА АРБИТРАЖ МАРКАЗИ” жамияти хузуридаги доимий фаолият кўrsatuvchi Ҳакамлик судида хал килинади. Низо ҳакамлик судида хал килингандига суднинг регламенти ва Низомига кўра хал килинади. Ҳакамлик мухокамасининг жойи: ҳакамлик суди томонидан белgilanади. Ҳакамлик мухокамаси билан 1 нафар ҳакамлик судьяси томонидан хал этилади. Ҳакамлик мухокамаси билан боғлиқ чикимлар ўзбекистон Республикаси “Давлат бози тўғрисида”ти Конуни ва илоевасида белgilanган ставкалардан ошмасиги лозим.

5.5. Тарафлар ўргасида ушбу шартномада белgilanмаган холатигар юзасидан низо келиб чиккан тақдирла, улар мазкур шартноманинг 5.4-бандида кўrsatilgan тартиба “ХОРАЗМ МЕДИАЦИЯ ВА АРБИТРАЖ МАРКАЗИ” жамияти хузуридаги доимий фаолият кўrsatuvchi Ҳакамлик судида хал килинади.

## VI. Электр энергетикини чеклаш ёки узib кўйиш шартлари

6.1. Кувват ва электр энергетиси истемъоли бўйича чеклаш ва узib кўйиш жадваллари худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан истемъолчилик билин биргаликда ишлаб чикилади, маҳаллий давлат хокимияти идоралари билан келишилади, “Худудий электр тармоқлари” АЖ томонидан тасдиқланади ва ягона электр энергетика тизимида электр куввати ва энергия танқислиги пайдо бўлганда жорий этилади.

6.2. Электр энергетиси чеклаш ва узib кўйиш жадваллари истемъолчининг технологик ва авария бронини аниқлашада далолатномасига асосан, жорий йилнинг 1 октябридан кейинги йилнинг 1 октябригача бўлган давр утун тузилади хамда жадвалларга киритилган барча истемъолчилар учун уларни бажарши мажбурий хисобланади.

Жадвалларнинг кўйидаги турлари тузилади:

ягона электр энергетика тизимида ёки гидроресурслар етишмагандага истемъолчилик энергетикаси (кВт соғатда) чеклаш жадвали. Жадвалда электр энергияни истемъолчининг технологик бронитча, кейинчалик эса авария бронигача (чеклаша мансуб бўлмаган объекслардан ташкири) ва бунда истемъолни 5 та навоатга бўлган холда кискартириш назарда тутилиши лозим;

ягона электр энергетика тизимида кувватни (кВтда) чеклаш жадвали. Жадвалда ягона электр энергетика тизимиning эргалабки ва кечки ёнг картга юкламалари юзатга келадиган соатларда истемъол килинадиган кувватни истемъолчиликнинг авария бронитча камайтириш ва бунда истемъол килинадиган кувватни 5 та навбатга бўлиш назарда тутилиши лозим;

куват такилилги юзати келиши натижасида авария хавфи пайдо бўлганда ва чеклаш жадвалларини жорий килиш имконияти бўлмаганди, кувватни чеклаш жадвали. Жадвалда узib кўйилиши мумкин бўлмаган объектардан ташкири, ягона электр энергетика тизими истемъолчиликнинг тўлиқ узib кўйиш ва узib кўйиладиган кувватни 5 та навбатга бўлиш назарда тутилиши лозим.

6.3. Чеклаш ва узib кўйиш жадвалларини амалга киритиш гартиби кўйидагилар:

электр энергетиси ва кувватни чеклаш ва узib кўйиш жадваллари “Ўзбекистон миллий электр тармоқлари” АЖ раҳбари фармойиши билан амалга киритилади. Диспетчерлик бoshkaruvining барча дарражаларида электр энергетикаси чеклашни жорий этиши фармойиши оператив журналда чеклаш хажми, чеклаш бошланадиган ва тутайдиган вакт кайд этилган холда берилади;

Худудий электр тармоқлари корхонаси истемъолчиликтара кейинги суткаларда электр энергетиси чеклаш жадвалларининг амалга киритилиши тўғрисида жорий сутканинг соат 14:00 дан кечиктирмай, чеклаш хажми, чеклаш бошланадиган ва тутайдиган вактини кўrsatсан холда маълум килади.

Электр энергетикаси чеклаш жадвалларини зудлик билан жорий этиш зарур бўлганда, бу хакидаги билдиришинома сутканинг вактидан каттаи назар, чеклашнинг амал килиши бошланышидан 1 соат оддин истемъолчиликта етказилади.

Узib кўйиш жадваллари истемъолчилик томонидан худудий электр тармоқлари корхонасидан узib кўйиш жадвалларини зудлик билан жорий этилиши тўғрисидаги билдиришинома олингандан кейин дарҳол жорий этилади.

Истемъолчилик – чеклаш ва узib кўйиш жадвалига киритилган, шу жумладан узлусиз ишлаб чиқариш технологик жараёнинг эга корхоналар, ташкилотлар ва муассасалар (чеклаш ва узib кўйиш жадвалларини мурмук бўлмаган объектлардан ташкири) чеклаш ва узib кўйиш жадвалларини мурдагда сўзсиз бажарилмаганлиги тифайли ягона холда, улар узib кўйиш ва чеклаш жадвалларни бажарилишини ташкил этиши шарт. Акс томонидан кўrsatilgan муддатда сўзсиз бажарилмаганлиги тифайли ягона холда, улар узib кўйиш ва чеклаш жадвалларни бажарилмаганлиги тифайли ягона холда, келадиган оқибатлар учун конун хужжатларida белgilanган гартибида жавоб беради.

Худудий электр тармоқлари корхонаси электр энергетиси ва кувватни чеклаш жадвалларини амалга киритиш тўғрисидаги фармойиши истемъолчилик томонидан бажарилмагандан, уларни оғоҳлантиргандан сўнг электр энергетикаси ва кувват истемъолининг белgilantigan дарражада камайшини таъминловчи миқдорда электр энергетикаси етказиб берилшини мажбурий равишда чеклайди.

Бу борадаги технологик жараёнлар бузилишининг оқибатлари учун жавобгарлик Истемъолчи корхона раҳбарлари зиммасига юкланди.

6.4. Коидаларда назарда тутилмаган сабабларга кўра Истемъолчиликнинг энергиясидан ўчириганик учун худудий электр тармоқлари корхоналарига нисбатан конунчилик хужжатларига мувоффик иктисолид чоралар кўлланилади.



16 19513052 - сонли шартномага  
1 - иловга

17

19513052 - сонли шартномага  
2 - иловга

### Етказаб берилдиган энергия жажми

- Тариф гурухи II
- Фасолият түри Оңдайса жалғасын турады
- Истеммөлчілік түрі Күннегіннен күннегіннеге 10 кВт
- Техник шарт бүйічка рұхсат берилған күвват 10 кВт
- Электр таьминоти ишончлілігі бүйінча тоғифасы (лоиха бүйічка) III  
Электр таьминоти ишончлілігі бүйінча тоғифасы (амалда) III
- Хисоб-китоб түрі: Бир сабакасын

тариф түрі: табакадағы түрдің, бері ставкалдың алғолы тәнгистелілігін (көрсетілсіз түлек күрделілігі)

Дауар	Энергия жажми минг. кВт/саат	Шу жумладан, тариф гүрухлари бүйінча			
		I	II	III	IV
Йил, жами	4444				
Январь	1488				
Февраль	1488				
Март	1468				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

### Энергияны хисобға олиш приборлары үрнатылған жойлар ва уларнинг тасвифлари

Истеммөлчинин (субистеммөлчининг) хисобға олиш приборы үрнатылған жойлары, түрі ва күчтәнни тоғифасы (кВ)	Хисобға олиш приборы түрі (актив), (поминал токи)	Хисобға олиш приборы кілемін көзінен тәнгисленген шартпома түзілған кундан күрсакчидары	Үлес транспортатор- тарифтердін транспортация коэффициенті	Хисобға олиш приборынан түзілған кундан күрсакчидары	Тариф турсында 1 кВт/саат
<i>Н.с Шерідан Ф.Р.</i>					

Истеммөлчи:

Тасыминотчи корхона:  
*Тасыминотчи корхона*

Ташкилот күнінга фойдаланади 29 соат, ойга 30.31 күн  
Умумий юкламаға нысбатан сменалар бүйічка юкнаныш % хисобда I \_\_, II \_\_, III \_\_

Истеммөлчи:

Тасыминотчи корхона:  
*Тасыминотчи корхона*



194/3057-сонли шартномага  
3 – илова

**Томонлар электр тармокларининг баланс мансублиги  
ва эксплуатация кишини бўйича маъзуллик чегараси далолатномаси**

Хисобга олиш прибори давлат раками \_\_\_\_\_ ток трансформатори \_\_\_\_\_ кучтанини трансформатори \_\_\_\_\_ жами коэффициент \_\_\_\_\_ уланган куввати \_\_\_\_\_ кВт

Хисобга олиш прибори ўрнатилган манзили: \_\_\_\_\_

ишаҳар, кўнгли, кўчка номи, ўй раками

1. Тариф гурухи \_\_\_\_\_ Фаолият тури \_\_\_\_\_

2. Тариф гурухи \_\_\_\_\_ Фаолият тури \_\_\_\_\_

1. Ўзбекистондаги куийдаги электр курилмалар мавжуд:

а) ҳаво электр тармоғи \_\_\_\_\_

б) кабель электр тармоғи \_\_\_\_\_

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП раками \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ кВА

6) кабель кабелинига ташкил этади.

2. Истеммолчи ва Тальминотчи корхона ўргасидаги электр тармокларининг баланс бўйича мансублилик чегараси Н.е Шарифзода Ф.Р. Томонлот  
халоғ борчиди сенгиз сенгиз  
халоғ борчиди сенгиз сенгиз

3. Улардан куйдагиларга:

a) \_\_\_\_\_

хизмат кўрсатиш истеммолчи ходимлари томонидан,

б) \_\_\_\_\_

Истеммолчи билан 202 \_\_\_\_\_ йил \_\_\_\_\_ санада гузилтан \_\_\_\_\_ –сонли Техник хизмат кўрсатиш турбисидаги шартномаса асосида Тальминотчи корхона томонидан хизмат кўрсатилади. Техник хизмат кўрсатиш шартномаса гузилмаса Тальминотчи корхона томонидан хизмат кўрсатилади.

4. Электр курилмаларнинг холати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобхарлик чегараси куйдагича белгиланади:

Муродуков Муҳаммадзода Зулфигар  
халоғ озборга сезмада  
Тальминотчи корхона: Муродуков Муҳаммадзода Зулфигар



194/3052-сонли шартномага  
4 - илова

**Энергияни йўқолишиларини анниқлаш бўйича**

**ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармокларининг баланс бўйича мансублилик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармокларининг баланс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган холда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган кисми хисоблаш йўли билан анниқланади ва куйдагиларга хисобланади:

а) Куввати 60 кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишилари кВАр соат ёки %, реактив энергия йўқолишилари кВАр соат ёки % ташкил этади;

б) Истеммолчининг кабель линияларидаги ҳар обйик энергияни йўқолишилари:

Узунлиги 234 м;  
Кесим юзаси 381875 м<sup>2</sup>;

Русуми 1450 кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки % ташкил этади;

Кучланиши 0,4 кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки % ташкил этади;

в) Истеммолчининг ҳаво линияларидаги ҳар обйик энергияни йўқолишилари:

Узунлиги 2 м;  
Кесим юзаси 0 м<sup>2</sup>;

Русуми 0 кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки % ташкил этади.

Энергияни ҳар обйик жами йўқотишлар хажми хисоб давридаги энергия сарфининг \_\_\_\_\_ фоизини ташкил этади.

**Тальминотчи корхона:**



Истеммолчи:



Истеммолчи:



Истеммолчи:



Истеммолчи:

Энергия (актив, реактив) сарфи бүйчид  
ХИСОБОТ

**Излож:**  $7_{\text{үстүн}} = 6$  учын - 5 учын; табакалаштирилттан хисоб учун назорат ракамы 8 учын  $= 7$  учын \*4  
якшырылғанда 8 учын  $= 9$ ,  $9_{\text{үстүн}} + 10$  учын  $+ 11$  учын  $+ 12$  учын  $+ 13$  учын.

## 1. Компенсация купитональдининг белгиланган курваси

## **Компенсация күрилмаларининг ишлаш режими**

Т/р	Компенсация курилмаларининг турлари	Куввати	Уланниш вақти		Жами
			Эргалаб	Кечкүрүн	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втча 1000 Вдан юкори, жумлаладан:				
1.1.	Автоматик башкариладиган: 1000 Втча 1000 Вдан юкори, Кўлда боликарилладиган: 1000 Втча				
1.2.	1000 Вдан юкори, Синхрон двигателлар - (СД), кВт СДинг реактив куввати, кВар (СДнинг ўрнатилган кувватининг 30 фоизи, кВт) 2. 3. Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Втча 1000 Вдан юкори.				

*ИЗОХ: аспирорежимда шислайдисан конденсатор курилмалари билан жисозлансан ташкилотлар узаниши  
бекарлардан туёлдерилиши шарт эмас.*

## 2. Реактив энергиянинг иктисолий миқдори

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

