

11 035600

6

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“Худудий худудий  
ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ  
КОРХОНАСИ”  
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



УЛГУРЖИ ИСТЕМЧИЛДАР УЧУН  
ЭЛЕКТР ТАЛЬМИНОТИ  
ШАРТНОМАСИ

№ Исполнитель труженик  
олтб 922н



Арифметик хатоликлар, тарифларни нотуғри күтпаш түфайли пайдо бүлдиган кам  
ва ортиқа тұловнар тегишли тариф бүйінқа кВтсөзілдерда кайта хисоблаң чыкылады  
ва "Тамынотчи корхона" томонидан дағы муддаты доирасыда күрсатылғанды тафсулут ёки  
кушымалат болып биргаликда хисобға олинады.

3.6. "Истемолыч"та электр энергиясы етказбиден беріш 100 фойз олдиндан ҳак тұлауда  
асосида амалта оширилді. Бүндегі, хисоб-китоб амалта ошириладыған  
амалта ошириш тохишины билдірган истемолычилар жыныспен камда 5 күн олдин билдиригі тартибда  
дағындырылған хисоб-китоб давырь болшаниппидан камида 5 күн олдин истемолычиларға 50  
тамынотчи корхонага мурожах қылтандары тасқында электр энергиясы истемолычиларға 50  
түрліндең олдиндан ҳак тұлауда асосида етказбиден берилешінша йүл күйлады. Олдиндан ҳак  
хисоб-китоб амалта оширилді деңгелдең олдиндан 50 фойз олдиндан истемолычилар томонидан ойнинг  
түрліндең олдиндан 50 фойз олдиндан ҳак тұлауда якынай

тармоклардан түйнекүлдік үзүншігча олтандырған чөрөлдөр күрсегендегі  
3.7. "Тамъинотчи корхона" "Истемъомни"нинг энергия сарғы түргисидаги хисоботи  
асосыда белгилінген тартикура бар түрдө хисоб-китобын амалта оширады ва беш күн ичидә түлов амалга  
опшырып түтүн хисоб-фактура бар түрдө хисоб-варганин тақдым этады.  
"Истемъомни" түри тариф гүруххарига тегишли бўлган бир нечта обьектга ла бўлса,  
хар бир тариф гурухи учун тариф кўргатилган холда умумий хисоб-фактура тақдим  
этидиали "Тамъинотчи корхона" томонидан маҳсус дастурий махсулот орқали хисоб-фактура ва  
тўлуд хисоб-варганин шакллантирилди хамда истемъомни түргисидаги маълумотлар  
кўргатилган холда электрон раками имзо билан тасдиқланниб, оператор орқали роуминг  
операторига юборилади.

(Asos: Узбек Республикаси Вазирлар Мажхумасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сондаги "Ўзаро хисоб-  
китоблар тозилишида электрон шаклдаги хисоббарор-фактурапардан фойдаланушин тақомилшатиртиши" ора-  
тадорийдаги түргисидо) - ...б. - ...б.

3.8. Хисобга олиш приори баланси фарктин мансублик баланси тармокларининг тармогининг мансублик баланси шартномада ушоу шартномада тармокларининг тармогининг мансублик баланси эксплуатация жавоблагарига асосдан аниқланадиган электр ўрнатилган жойта бўлгандикда эксплуатация ўрнатилмаганда, чегарадан хисобга олиш приори ўрнатилган жойта бўлгандикда участаскада энергетикнинг технологик сарфланиши жамки "Истемъомли" билан бирягидан хисобланадиган технологик сарфланиши жамки "Истемъомли" билан бирягидан ўрнатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юкори кўвагатга уланган, табакалаштирилган гарифда тўловварни амалга оширадиган "Истемъомли" узун энергетикнинг технологияни сарфланиши тўловварни сутканниг титиз, ярим титиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқланадиган, мутаносиб хисобланадиган технологик сарфланиши жамки "Истемъомли" билан ёзиш учун равишда бўлмайди. (б.-<sup>и</sup>, "Технологияларни реактив кувватлашга ва технологик броили

*Использование термодинамической модели для определения оптимальных параметров транзита газа в газопроводе*

**3.9. Электр энергиянын тармоги** көрхонасинашыннан электр технологик сарғыннан иштепчөлчиннинт тармоги орканды худудий элекстр тармоглари корхонасинашыннан электр энергиянын тармоги

тормогига узатылганда, исьемъолчи тармодаридан и элекир элекир тармогига исьемъочининг электр тармогига келиб тушган электр энергиясининг умумий исьемъолчи тармогига узатылганда, исьемъолчи тармодаридан и элекир элекир тармогига исьемъочининг электр тармогига келиб тушган электр энергиясининг умумий

оир кисми, посебен олардын тармоқтарынан түзүлгөн күннөң көмеги менен түркістан худудий электр тармоқлари корхонасыннан электр тармотыла пайдаланып, микдорига нисбаттан худудий электр энергиясының мутандырылғанда, ягона электр

Томонидан узатын аң залсар  
Энергетика тизмийнинг электр тармоқларды технологияттарга утказылади.

хисоб-китоб давр учун элсур жарнамаси тарабидан сабакларни оидий түгриксидат мавзумотлар асосида хисоб-китоб килинади.

кайта хисоб-китоб килинади. Кайта хисоб-китоб истебълишади. Ёхуд унин читироккисиз белгиланган гартибода амалга оширилади.

3.11. Тамънатоти корхона истеммолчилик билин килинган электр энергиясини микдорини анилкап учун улардаги электр энергиясини хисобга оширип келинганда куршини керак. Тамънатоти корхона га “Истеммолги” томонидан электр энергияси сарғи түбүрсисида “Тазьминотчи корхона” га берилгандан шакт буйича ўз күли билан, факсимил электрон ёки почта алоқаси оркали тақдим этилган хисобот юридик шахстар хамда тайдиркорлик фойлигинни амалга оширувни жинмоний шахстар учун истебъмод килинган электр энергиясининг амалдан хажмини жинмоний учун асос бўйлих хизмат килади.

Электр энергиясин хисобга оныш да назорат килишинг автоматаштирилган инструменти (ЭХНАТ) нинг жорий этилиши муносабати билан иштимолчиликнинг хисобга одишга приборлардаги курсаткичлар автоматаштирилган тизимининг техник параметрларига мувофиқ, бирок бир ойда камида бир марга ёки иштимолчининг буортаси бўйича ёзиб олинади.

“Тыминотчи корхона” “Истеммолни нинг шахси асоси шакллантирилиши ве приборларининг холати хакида багафсил маъдумотлар доимий асоси юборилишини идоралараро электрон хамкорлик килиш тизимида реал вакт режимида мисордан гатминчай.

3.12. Шартномада хисоб-китоб, дарри учун кўрсатилган энергия шартномада 5 фойздан ортиқ мисордорда энергия истеммол килтанди, “Истеммолчи”дан кўрсатилган микдордан ортиқ истеммол килинган электр энергияси жамъи учун белитилинган гарифининг 1,15 баравари микдордага тўлов ундирилади.

“Истеммолни”нинг электр энергияси жакини тўлаш, реактив энергия компенсацияси учун тарифуга устамалар, шунингдек, ноконуний фойдаланилган “электр энергияси кайтих хисоб-китоби ва пени бўйича карзи бўлган тасдирида, унинг аввало хисобига ўтказилади, бирор тарифуга устамалар, шунингдек, ноконуний фойдаланилган “электр энергияси кайтих хисоб-китоби унинг аввало хисобига ўтказилади.

маблагатлары карзни коллашга йүнаптырылады за аванс түлови (оданда да, түнчтүүлүк) – 1 хисбога олинмайды.

“Истеммолчи” шартномада күрсатылган электр энергияси халкмини түлик истеммо килмаган тақдирда, аванс тарикасыда түнштани маслагтар кайтарып берилмайды за электр энергия учинь кейинги хисоб-китобларда хисбога олиннады.

Хисоб-китоб ойдан кейинги калындар ой тугарага карздорлик түлов муддати ўтган да хисобланады за түлов муддати ўтган да түлов муддати ўтга сумманинг 0,1 физии микдорида, электр энергияси маҳсул тартиби етказбап берилдигү корхоналар учун эса 0,2 физии микдорида пешнан хисоблагылыштың өзүнүнде.

Микдори, муддати ўтган түловинин ошомасының дозим.

3.13. “Истеммолчи” ва “Тальминотчи корхона” кар обидя хисоб-китоб  
бен күн мөбайинда, ўзаро хисоб-китобларнин таккослашадаллатномаси

бүгэндэн хийнж буй нийт эхийн талын түүрээний нийтийн  
тузиди.

3.14. “Истемчолчи ни күндиң жолдарынан таңдауда; шартномавий мажбурлардан болжарылмаганда; хисоб-китобар үз вакытта амалга оширилмаганнан оқибатта фойдаланылған элек энергиясын үйрәндердің мөнде анықтады.

Хисобга олиш приборларини касдадан озатылаш, күрөштөн көбөши таңдауда, уларнинг ишлешига ташкардан аралиши хатти-хараллар амалта оширилганда, электр энергиясидан ноконуний фойдаланганда, электр тармоқларига ноконун электр энергиясидан ноконуний фойдалансанда, экинчидан тарбияланганда, уланиш, талон-тарож килиш ёки электр энергиясидан фойдаланни бузилиши бошقا холаларга анекдотланганда.

ходла, истемониципардан рекламалар, иллюминациялар, бино ва иншотларни ёрдигичларни, электр ишитиш ва исик сув билан таъминлаш курилмаларини ўчриб кўйишни талашиб бажарилмагандан.

3.15. Хисоба олиматан энергия учун амалта оширилган кайта хисоб-китоб, фойдаланиши кондапарини бузганлик учун жавоблаганидан озод этмайди.

3.16. “Истеммолчи” томонидан кондабузарлик холати бартараф этилб, мавжуд карордлрик ва тўлов пайтидан базавий хисоблаши мисқорининг ўн баравари миқдорида тўлов ундирилгандан сўнг гармоқга кайта уланади (ЭХНАГа уланган истеммолчилар бундан мустасно).

3.17. “Истеммолчи” электр тармокларининг техник холатини таъминлаш бўйича эксплуатация харражатлари учун субистеммолчилар, истеммолни билан субистеммолчи ўргасдан тузилган алоҳина шартнома бўйича электр энергиясининг умумий хажмилан олинидан узулуга муҳосисро давришида хак тўйайди.

Эксплуатация харражатларни субистеммолчига бериладиган электр энергияси тарифида кўшишга рухсат этилмайди.

3.18. “Истеммолчи” томонидан истеммол килинган энергияси учун тўлов тарифлари кўйилаги холарда ахоли учун белгиланган тарифларга тенгаштирилади; Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги “Оилавий тадбиркорлик тўргисида” ги ЎРК 327-сон Конунинг 28-модасига асоссан Оилавий корхона туар жодан бир вактнинг ўзида унда истикомат килган холда товарлар бажарниш, хизматлар кўргасини учун фойдаланган тасдирида электр энергияси хакни тўлаш ахоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартга асосла оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирият Махкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги

525-Ф-сонни Фармойишга асоссан ўзбекистон Республикаси худудидаги диний ташкимлар

энергиясига тўловларни ахоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўйайдилар.

#### IV. ТОМОНЛARNING ХУКУК ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

##### 4.1. Истеммолчи кўйидаги хукукларга эта:

“Истеммолчи”нинг электр курилмаларини “Таъминотчи корхона” электр тармокларига техник шартларга мувофик ўрнатилган тартибда уланаш; сифат кўрасатчиликлари давлат стандартларига мувофик ўрнатилган тартибда электр энергиясини оиш;

электр энергияси етказиб беринининг тўхтатилиши ёки тўхтатиб кўйилиши сабаблари тўргисида белгиланган тартибда ахбор олиш; “Таъминотчи корхона”га истеммол кипадиган энергия хажмиларининг ўзтартирилиши тўргисида белгиланган тартибда таклиф киритиш. Бунча энергетикнинг шартномадаги хажмилни ўзтартириш бўйича таклиф мўжжаланаётган ўзтартиришдан олдин, тегишли миқдор учун 100 % тўлов амалта ошириланган тасдирида, 10 кундан кечикмай (жорий ой тутагунгана) берилши лозим;

электр энергияси тўлиқ хажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрасатчиликлари давлат стандартларига мувофик бўйлмаган электр энергия етказиб берилши оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда колплатиш;

Шартномани конун хужжатларига мувофик бир томондама тартибда бекор килиш;

Маблағини кайтарилишини талаб килиш;

Электр энергияси етказиб берилши тўхтатилганда етказилган зарарни коллашни талаб килиш;

“Истеммолчи” конун хужжатларига мувофик бўйича белгиланган тадбирларни тасдикинга оғлан хода) электр энергиясининг бир юйлини тасдикинга сарфланиши тузиш;

4.2. “Истеммолчи” кўйидагиларга маҳбур. Худудий электр тармоклари корхонаси томонидан белгиланган электр энергиясини худудий электр тармоклари корхонаси томонидан белгиланган электр энергиясини истеммол кипадигига риоя этиши; фойдаланилиган электр энергияси (кувати) учун ўз вактида хак тўлаш; ишлатилаётган электр курилмаларни, асбоబар ва асбооб-ускуналарининг зарур техник холатини ва истеммолчиларининг электр курилмаларини эксплуатация килишида ҳавфисизлик техникаси кондапарига риоя килиншини таъминлаш, худудий электр тармоклари корхонасига ёки электр тарминоти корхонасига электр асбооб-ускуналарининг ноозозиги тўприсида хабар килиш;

электр энергиясиндан оқилона фойдаланини чора-тадбирларини амалга ошириш;

“Ўзнетергоинспекциясининг”нинг ёзма кўрсатмаларини ўз вактида бекариш;

Электр курилмаларининг тузилиши кондапарига талабларига риоя этиши; ўрнатилган тартибна худудий электр тармоклари корхонаси вакилига электр энергиясини хисобга олиш асбоబарини кўришига имкон бериш;

йил мобайнида янгилан ишга тушрилайдиган электр курилмаларидан, фойдаланиши бошланнишидан камидан бир ой оддин электр энергиясининг зарур миқдори учун 100 % оддиндан тўлов амалга оширилган тасдирида “Гамминотчи корхона”га буюртманома бериш;

кечгуши йил учун электр энергияига бўлган эхиёжин антиклапа элекстр энергиясини электр тармокларидан узапишса, ишлаб чикариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологияни ёртитиш, иштичи, шамоллатиши учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу элекстр тармокларига уланган субистеммолчиларнинг эхиёжин хисобга олиш.

Шунингдек, уланган куввати 5 МВт ва ундан ортиқ бўлган “Истеммолчи” “Таъминотчи корхона”нинг талабига кўра куйидапларни хисобга олиши ва бу хакида хабар берини шарт;

истеммол килинаётган кувватнинг хар суткалик, хар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори;

ятона “Электр энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкстамили даварларидан реактив энергия ва кувватнинг хар суткалик сарфи;

ятона электр энергетика тизимининг энг кўп юкстамилини ўтиши даврида актив

энергия (куват)нинг хар 30 дакикадаги сарфи.

Уланган куввати 250 кВА ва ундан ортиқ бўлган истеммолчилар юкорида кўрсатилган мажбуриятлар билан биргаликда куйидапларга мажбур:

мажбуриятларни ишлаб чикариш (ишларни амалга ошириш), учун электр энергияси сарфининг техник ва иктисолий жижатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чикин.“умумий ишлаб чикариш ва технологик, якка тартиблари ва грух бўйича, йилик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чикарини ташкил этиш технологияни тақомилаштирилиши ўзгатирилиши) ва янги техника жорий этилишига караб кайта кўриб чикин; корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеммолчиларни бўйича электр энергияси балансларини тузини хамга узар асосдан ишлаб чикариш жараёнларидан фойдаланиши самародорлитини таҳлил килиш, электр энергиясининг самараэзис сарфланиши ва истроф бўйшини аниқлаш, уларни камайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чикин ва амалга ошириш;

кечгуши дарв учун электр энергиясига бўлган эхтиёжни ва электр тармокларининг энергия ўтказиши кобилитини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомилаштириш заруритини аниқлаш. Максадида (маҳсулот ишлаб чикаришнинг, бажариладиган ‘иш турларининг мўлжаллаланаётган противоз хажмиларидан ва электр энергияси сарфи мейнериаридан келиб чикиб, уларни камайтириш ва элекстр энергиясини тежалини хисобга оғлан хода) электр энергиясининг бир юйлини тасдикинга сарфланиши тузиш;

юноя килиш ва уларни камайтириш бўйича белгиланган тадбирларни бажарилашни таъминлаш;

Электр энергиясин тежаш бўйича (йиллик ва узук истикбон учин) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиши ва амалга ошириш.

4.3. “Тъминотчи” “Тъминотчи корхона” томонидан белтиланган энергия ишеммолини чеклаш жадвалини бажариши шарт.

“Ишеммолч” конун күнжосатларига мувофик бошқа мажбуриятларга хам эга. Авария режимидан “Ишеммолч”ни электр гармотидан узид кўйиш; бажариши талаб этиши;

тадбирларни бажаришини бажаришини ташкилий-техник тарзида яховобарга хам эга. Авария режимидан “Ишеммолч”ни электр гармотидан лозим даражасида бажаришини талаб этиши;

шартномада белтиланган ўз мажбуриятларга эга.

“Ишеммолч” конун күнжосатларига мувофик бошқа мажбуриятларга хам эга.

бажарилмаган ёки тегисли тарзда бажарилмаган холларда, “Тъминотчи корхона”-бўнинг натижасида етказилиган хаккӣ зарарни коплашта, “Ишеммолч” эса етказилиган хаккӣ зарарни коплашта мажбур.

5.2. “Тъминотчи корхона” “Ишеммолч” оддизда моддий жавобгар бўлмайди агар:

“Ишеммолч” электр энергияси ишеммолининг белтиланган режимига риоя килмай, электр энергияси ишеммоли ёки кувватининг шартномавий микдоридан ошиб кетишига йўл кўйгандан, “Тъминотчи корхона” томонидан белтиланган электр энергияси чеклаш жадвали бажармагани тифафтини паст сифатига электр энергиясини етказиб берилганлиги учун; зихира манбани автоматик ишга тушганда, автоматик кайта ушаш ва автоматик тарзда частотани созлаш билан боғлиқ ўчиришлар вактида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги тандифуслар учун;

5.3. Томонидан белтиланган электр тъминотида узилишлар бўлганда, оркали ишкимоний-иктисодий вазиятлар сабабли узбу шароитларда, кайтараб бўлмайдиган ва олдиндан билдиб бўлмайдиган фавзулодда холатларни ўз ичига олган ентиб бўлмас куч (форсажор) оқибатида ўз зиммасига олингандан маъжбуряларни бажара олмаса, томонлардан хеч бири ўз мажбуряларни гўлиқ ёки киссан бажаряларни учун жавобгар бермайди.

5.4. Мазкур шартномадан энгари етказиб берини бажариш жарёнида юзага келдигандан барча келишимовчилик ва низонар музокара ўтказиш оркали хал килинада. Келишимовчиликларни музокара ўтказиш оркали хал килининг иложи бўлмаганда, улар конунчилникада белгиланган тартибида хал килинади.

5.5. Электр энергияси ягона электр тизимида транзит бўйича ишеммолчининг электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узатилганида, томонлардан бирни шартномадан борада, шартномада кейинни хар бир йилга узатирилган бир ҳисми, ишеммолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий микдорига нисбатан худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истеммолчи томонидан узатилган электр энергияси мидорига мутаношиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технологик сарфнорга ўтказилади.

## VI. ЯКУНИЙ ШАРГИЛЛАР

6.1. Шартнома 20 21 йил 21 йилдан бўлган муддатга тузилади. Шартноманинг амал килини муддати турагани, томонлардан бирни узатиришни ёки бекор килиниш муддати туғапидан бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал хисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно).

6.2. Мазкур шартнома бир ой олдин тасдиқ этишини лозим.

6.3. Томонларнинг бекор килиниш муддатидан ўтиз кун олдин хабардор килган холда сакланадиган иккى (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхада тузилган. Шартноманинг иловалари унинг ажралас ҳисми хисобланади.

6.4. Барча ўзгартариш ва кўшичмачар, агар улар факат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг ваколатни шахслар томонидан имзоланган бўлса, хаккӣ хисобланади.

6.5. мазкур шартнома талабларни низария тутимларни тартиб – кондидар Вазирлар Махкамасининг 2018 йил 12 январидаги 22 сон карори билан тасдиқланган Электр энергетикадан фойдаланнишни конидарни хамда бонка замандаги норматив – хукукий куржалар талабларига мувофиқ тартиба солинади.

## V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр тъминоти шартномаси бўйича тарафлар бўлади шунингдек, шартнома шартлари конунчилитида белтиланган тартиба жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари



Электр таъминотининг шартномасига  
2 - илова

Энергияни хисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

“Истеммолчи”ning (суб) “Истеммолчи”ning 1) хисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, турва кучаланиши тонфаси (кз) кўриштаган холда	Хисобга олиш прибори турни (актив, номинал ток)	Хисобга олиш прибори турни (номинал ток)	Хисобга олиш прибори раками компанийи раками	Хисобга олиш прибори раками	Трансформатор- тарининг коэффициенти	Хисобга олиш приборининг шартномасига тизимини коэффициенти Xiscoe-kvotni 90%-kotishchi	Хисобга олиш приборининг шартномасига тизимини коэффициенти Xiscoe-kvotni 90%-kotishchi	Тариф түри сўм/ 1 кВтс.	Тариф түри сўм/ 1 кВтс.	Кучалини ни	Кучалини ни

Электр таъминотининг шартномасига  
3 - илова  
Томонлар электр тармоқларининг бўйиза масъуллик чегараси  
ва эксплуатация килиш бўйиза масъуллик чегараси  
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Хар бир электр энергияси хисобга олиш прибори учун алоҳидада 3 ва 4-иловалар тузумади

Хисобга олиш прибори даслати раками ток трансформатори кучалини  
трансформатори жами коэффициент улансан куввати кВт  
Хисобга олиш прибори ўрнатилсан манзизи

иахор, кўдий, кўньяк уй радиами

1. Тариф групхи 1 Фаолият түри Бороджег

1. “Истеммолчи”нинг балансидаги куйидан электр курилмалар мавжуд:

а) хаво электр тармоти 150

б) кабель электр тармоти 150

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП раками —, — кВА

2. “Истеммолчи” ва “Таъминотчи корхона” ўргасидаги электр гармоқларнинг баланс бўйича  
мансублик чегараси Хобо лениске 10.6

3. Улардан куйидагиларга:  
а) — хизмат кўрсатиш “Истеммолчи” ходимлари томонидан,

б) — хизмат кўрсатиш “Истеммолчи” ходимлари томонидан, — квт

“Истеммолчи” билан тузилган “Техник хизмат кўрсатими” № — сана — й.

шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат  
курсатилиди. “Техник хизмат кўрсатими” шартномаси тузиласа —

томонидан хизмат кўрсатилимайди.

4. Электр курилмаларнинг холати ва уларга хизмат кўрсатилиши бўйича жавобгарлик  
чегараси куйидагича белтилланади: Истеммолчик жадо беетка  
ишик сенсорига ёзудига бўйича  
бўйича

Таъминотчи корхона:

М.У. (Изоз)  
Истеммолчи

Вакиллар:

М.У. (Ф.И.П.)  
Истеммолчи



Истеммолчи  
М.У.  
Таъминотчи корхона  
М.У.

Имзолар:



Истеммолчи  
М.У.



Вакиллар:

М.У. (Ф.И.П.)  
Истеммолчи

**Энергияни йўқолишиларини аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасуда ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган холда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойтча бўлган кисми хисобланмай болди билан аниқланади ва куйилагиларга хисобланади.

a) Кувати 200 кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишилари 2%, реактив энергия йўқолишилари 0% ташкил этади;

b) Истеммолгининг кабесли линияларидаги хар ойлик энергияни ўйкотиш:

Узунлиги 200 м, Кесим юзаси 200 мм<sup>2</sup>, Руслами 200 кВ бўлса, 200 кВт соатни, ёки 200 % ташкил этади;

c) Истеммолгининг хаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишилари:

Узунлиги 200 м, Кесим юзаси 200 мм<sup>2</sup>, Руслами 200 кВ бўлса, 200 кВт соатни, ёки 200 % ташкил этади.

Энергияни хар ойда жами йўқотишилар хажми хисоб давридаги энергия сарфининг 0 фоизини ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асоссан юкорида кўрсатилган энергия йўқолишилари истеммолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия чиқаб аниқланади.

Таъминотчи корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўлниши чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маиний истеммолчиликарнинг электр энергияси хисобга олиш усукунларинча бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишилари хисоб-китоб килиш ўйли билан аниқланади ва ўй-жой мулкдорлари ширкатлари истеммолига каратилиди.

**Имзолар:**

Истеммолчи  
С. Орнеков  
(Имзо)

Таъминотчи корхона  
С. Орнеков  
(Имзо)

**Истеммолчи раҳбари**  
М.У.  
Таъминотчи корхона энергетиги  
С. Орнеков  
(Имзо)

Изоҳ: 7 ўчун = 6 ўчун - 5 ўчун, табакалаштирилган хисоб учуни назорат рахами 8 ўчун = 7 ўчун \*4, ўчун 8 ўчун = 9 ўчун +10, ўчун +11, ўчун +12 ўчун +13 ўчун;



Таъминотчи корхона энергетиги  
С. Орнеков  
(Имзо)



## 2. Реактив энергияннинг иктисодий мигдори

Компенсация курилмаларининг ишлаш Режими

## **1. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати**

Т/р №	Компенсация курмаларыннин түрлөри	Күвваты	Улжинш вақти Эртілаб	Жәнни Кечкүрүн
1.	Конденсаторлар, кВАР 1000 Втача 1000 Вдан юкори, жумладан:			
1.1.	Автоматик башкариладиган: 1000 Втача 1000 Вдан юкори,			
1.2..	Күлдә башкариладиган: 1000 Втача 1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт СДнинг реактив күвваты, кВар (СДнинг үрнатылған күвватининг 30 фонизи, кВт)			
3.				
4.	Жәнни (16.+36.) кВАР: 1000 Втача 1000 Вдан юкори.			

**ИЗОХ:** аэторезинмда иштейдеген конденсатор күрнүштөрүнүң ташкилоттар узганин бағыттарын туздарынын шаптамасынан

Бұнда хисоб-китобар вәкілдеме мебеттің улдарынан хисоб-китоб дәверіндегі Шартшномада күргаздалғанға нисбеттән Истемелмөнің томондан «куват» коэффициенттін амалданған кийметтін пасындириша йўл күйгілдігінде түркістанда «зерттеулық институт»тың тасымалдауда амалда оштранады.

Тариф чөтірмалар анықтамалық яғни электр тиқимында зерткізу және таромоннинг катта юқаламаны соғыларда-реактив энергия хосын колданы да зерткізу тармоғыннан китек ісіктемелердің бүкіл режимида шылаш зарурагы таромондан реактив энергия истиемелі күннен күннеге таромоннан болжағанда, ағар Истемелмөнинң бүкіл режимида шылаш зарурагы Шартшномада күргаздалған болса, тақдым этилады.

Чөтірмалар күйгілдік кийметтің солиғын хисобға олшінматтан холда актив энергия учын амалданған тарифтінде 15% мисалында белгилендеді.

M. VAZIRLIK HIZMET HİZMET HİZMET

Ислемчолчининг  
 Ислемчолчининг  
 СЕТГ  
 Ягона электр энергетикаси тизимида узук муддатли ёки киска муддатли кувват танкисиги  
 юзага келганда Ислемчолчикуни куйидагитарни бажариши керак:

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN  
 HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY  
 XULOSA**

1. Ускунаюкламасини технологик брон дарражасиганга пасайтириш:

T/p №	Технологик бронни таддусуни цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юкламалар куввати (kВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

\* а) Барча цехлар ва агрегатлар зорлик билан ўчирилади. Ўчиришини яроғсиз мағзулот ва бозика бағисиз ҳодисаларда олиб келуччи цехлар ва агрегатлар буданд мустасно.  
 б) Технологик бронниа цурунадек авария бронисга ташалути цехлар  
 Технологик бронни чеклани боскотлар:  
 I боскот кВт  
 II боскот кВт  
 III боскот кВт  
 IV боскот кВт

2. Утганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни дарражасигача узиб куйилади.

T/p №	Авария бронни таддусуни цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юкламалар куввати (kВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: кВт

\* а) Ўчиришини суб таъминоти, алока воситалари шинининг тўхтасига, иситими тизимининг муэлаб колишига олиб келуччи цехлар ва агрегатлар, хамда кўрилган ёритмачлари электр тармоғидан узилмасан ҳолда колдирилади.  
 б) Ёнанига қарши захира насослар ва бонашга ёнанига қарши асерзатлардан авария бронисга келинишган ҳолда рўйзатга киришини мумкин.

Имзолар:



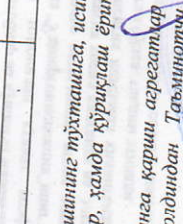
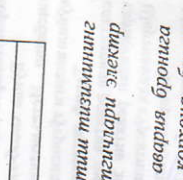
Bosh yuristkonsul't

B.Normuratov



2022-yil 21-yanvar

- Loyihaning turi  
**Ulgurji iste'molchilar uchun elektr ta'minoti shartnomasi**
- Loyihaning nomi
- Ulgurji iste'molchilar uchun elektr ta'minoti shartnomasi** (Ishixon tuman Maktabgacha ta'lim bo'limi mudiri G.Saidmurodova (keying o'rindan "Iste'molchi" deb ataladi) uchun, "Ishixon tuman huddiy elektr tarmoqlari korxonasi" Aksiyadorlik jamiyatiga raxbari S.Ortijov (keying o'rindan "Ta'minotchi korxona" deb ataladi) tomonidan 2022-yil 31-dekabrigacha bo'gan muddatda Ishixon tuman Maktabgacha ta'lim bo'limiga elektr energiyasini ulangan tarmoq orqali yetkazib berish va "Iste'molchi" iste'mol qilingan energiya uchun o'z vaqtida haq to'lashligi to'g'risida)
- Loyiha ishlab chiqaruvchisi va kiritilgan sana haqida ma'lumot  
**Ishixon tuman Xalq ta'lim bo'limi 21.01.2022 yil**  
 Loyiha amaldagi qonun hujjatlariiga, O'zbekiston Respublikasining 2021-yil 22-aprelidagi 684-soni "Davlat xardidari to'g'risida"gi Qonunning 71-moddasi talablariga muvofig ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofig.



М.У. (Имзо)