

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГА БҮЛМАГАН ГАЛВИРКОР

ИСТЕММОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАММИНОТИ

ШАРТНОМАСИ  
№ 1/201 -сон  
20.22-йил «14» иювар

Электр таъминотининг шартномасига

7 - иловава

Аварийий ва технологик бронни аниқлаш бўйича

Истеммолчининг \_\_\_\_\_

шитирокида тузилди.

Ягона электр энергетикиаси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли кувват танкисиги юзага келганда Истеммолчи куйидагиларни бажариши керак:

1. Усунча юкламасини технологик брон дарражасигача пасайтириш:

№	Технологик броннига таълумсан цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирылган юкнамалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча цехлар ва агрегатлар зулдик билан ўчирилади. Ўчирилишин яроқсиз масхуслот шаплаб чиқарилшини, усузнаниниг бузилишини, портпани, ёнганин, заҳарланини ва бозиша бағтисиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно. б) Технологик бронга ишнингдек авария бронисга ташапкуни чехлар ва агрегатлардаги киради (2-банде қаранд.)

Технологик бронни чеклаш боскичлари:

- I боскич \_\_\_\_\_ кВт  
II боскич \_\_\_\_\_ кВт  
III боскич \_\_\_\_\_ кВт  
IV боскич \_\_\_\_\_ кВт

2. Ўттанидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни дарражасигача узиб қўйилади.

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Ўчирилиши сув ташминоти, алолка воситасида шининг тўхтасига, ислатни тизимининг

мурзаб қолинида олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда кўриклини юқланни остида колдиради.

б) Ёнинча жаррий ташиноти, яоссолар ва бозика ёнгина қарни агрегатлар асерини бронига олидиндан Корхона билан келингизган ҳолда

кирмайди. Олиб келувчаликни агрегатлар, заруратга карад, руҳсатга күрттилганни юзини

остинида колдиради.

б) Ёнинча жаррий ташиноти, яоссолар ва бозика ёнгина қарни агрегатлар асерини бронига олидиндан Корхона билан келингизган ҳолда

кирмайди. Олиб келувчаликни агрегатлар, заруратга карад, руҳсатга күрттилганни юзини

остинида колдиради.

б) Ёнинча жаррий ташиноти, яоссолар ва бозика ёнгина қарни агрегатлар асерини бронига олидиндан Корхона билан келингизган ҳолда

кирмайди. Олиб келувчаликни агрегатлар, заруратга карад, руҳсатга күрттилганни юзини

остинида колдиради.

б) Ёнинча жаррий ташиноти, яоссолар ва бозика ёнгина қарни агрегатлар асерини бронига олидиндан Корхона билан келингизган ҳолда

кирмайди. Олиб келувчаликни агрегатлар, заруратга карад, руҳсатга күрттилганни юзини

Тўғузуб берилгандай ташиноти, яоссоларни ташинни тозгатишни асосида фасолият юритувчи раҳбарни

МУХБОР Абдулжиззегубек (туман(шахар) электр ташинотини корхонасининг номи)

(муҳин (шахар) электр тармоқчалири корхонаси раҳбарининг Ф.И.Ш.)  
деб аталади) бир томондан \_\_\_\_\_ Чета б

К.Р. Тўғузуб берилгандай ташиноти, яоссоларни ташинни тозгатишни асосида фасолият юритувчи

раҳбарни Касбутдинов Рустам (истеммолчининг номи)  
(истеммолчи раҳбарининг Ф.И.О.)

иқкимини томондан мазкур шартномани куйлагилар түрисида туздилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади) мувофиқ, «Корхона» «Истеммолчи»га электр энергиясини уланган гармок орқали етказиб берини ва «Истеммолчи» истеммол килинган энергия учун ўз вактида хак тұлаш мажбуритини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИН ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Электр энергия истеммолининг ишлик шартномавий хажми:

Актив 39300 кВт.с. реактив \_\_\_\_\_

2.2. Етказиб берилдиган энергиянинг шартнома тузилган кунидаги умумий нарахи сұмни, тариф бўйича 14985000 ташкил этади.

тариф турни: табаккалаштирилган, бир стоякка ёки ахолига телегаштирилсан, (керасисти ёзилсан)

2.3. «Истеммолчи»га етказиб бериладиган электр энергиясининг облар кесимидаги ишлик хажми ушбу шартномага 1-шлова көлтирилган.

2.4. «Истеммолчи» томонидан олинган электр энергиясининг хак тұланадиган хажкий мисқатиччалири асосида аниқланади.

2.5. Истеммолчинарниң (машиний истеммолчинардан ташкари) электр энергиясини хисобга олиш ускунлари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишининг бошка воситалари истеммолчининг маблаглари хисобига сотиб олади, даалат киёсловидан ўтказилади, худудий электр гармоклари корхоналари томонидан белул ўрнатилади, пломбаланади ва рўйхатдан ўтказилади.

III. ХИСОБ-КИТОБ КИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Электр энергияси учун хисоб-китоблар табаккалаштирилган, бир ставкали, ўсб

боруви ёки ахолига телегаштирилган тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган куввати 750 кВА ва ундан ортик бўлган «Истеммолчи» (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжалилари ва сув истеммолчилари ушумаларининг насос станциялари, шунингдек Даълат бюджетидан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун хисоб-китобларни сутка вактиларининг табаккалаштирилган тариф бўйича амалга оширилади.

Истеммолчи килинган энергия учун табаккалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар:

М.У. (И.Мароев)

Корхона:

М.У. (И.Мароев)

Корхона:

М.У. (И.Мароев)

Истеммолчи:

М.У. (И.Мароев)

яриим тигиз пайт – сутканинг ёргуф вақтида (соят 9<sup>00</sup> дан 17<sup>00</sup> гача) – белгиланган тариф бўйича,

тигиз пайт – энг катта юклами соатларда (ягона электр энергетика тизмининг энг катта юклами соатлари: эрталобки энг катта мисдор соат 6<sup>00</sup> дан 9<sup>00</sup> тача, кечки энг катта мисдор соат 17<sup>00</sup> дан 22<sup>00</sup> тача) белгиланган тарифа нисбатан 1,5 барабар мисдорла ўсувчи коэффициентни кўллаш оркали;

тунги пайт – сутканинг коронги вақтида (энг кам юклами соатларида: 22<sup>00</sup> дан 24<sup>00</sup> гача ва 00<sup>00</sup> дан 6<sup>00</sup> гача) – белгиланган тарифа нисбатан 1,5 барабар камакови коэффициентни кўллаш оркали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гурухи бир ставкални истеммолчиларга кўлланадиган тарифга турди келади.

Табакалаштирилган тариф кўлланимишдиган истеммолчига нисбатан энергия узун хисоб-китобларда бир ставкални тариф кўлланади.

Уланган куввати 750 кВА гана бўлган, электр энергиясини реализация килишида нархни шакллантиришининг алоҳида тартиби белгиланадиган ташкилотлар рўйхатига киритилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўrsatuvchi истеммолнилар учун тўловълер

Хукумат карори билан белгиланадиган тарифлар бўйича амалга оширади.

3.3. Бир неча тариф гурухларига мансуб истеммолчи билан хисобга олиш приборлари кўrsatikchilari бўйича амалга оширади.

«Истеммолчин» томонидан алоҳида хисобга олиш приборлари ўрнатиш рад килинган тақдилда, электр энергияси учун тўловълар фойдаланилаётган энг ююри тариф гурухи бўйича хисоб китоб килинади.

Узбуку шартнома бўйича «Корхона» орасидаги хисоб-китоб даври бар об хисобланади.

3.4. «Истеммолчин» хисоб-китоб даври туагандан сўнг Электр таъминоти корхонаси ваколатли вакили билан биргаликда (мавжуд вазиятдан келиб чиккан холда) ёки унинг иштирокисиз хисобга олиш приборларининг кўrsatikchilariни хар обда ёзиб олади ва узбуку шартноманинг 5-иловасига мувоғиқ шакслда энергия сарфланиши түрдидаги хисобот тузади.

«Истеммолчин» «Корхона»га энергиянинг сарфланиши түрдидаги хисоботи «\_\_\_\_\_» санасинача такдим билан, факсимил, электрон ёки поча аюласи оркали хар обининг «\_\_\_\_\_» санасинача такдим этади.

Бунда, тўловълари табакалаштирилган тарифда амалга оширадиган «Истеммолчин»лар бўйича электр энергия сарфи бўйича хисоботда фойдаланилган электр энергия (актив ва реактив) тұлғын ташкиари тигиз, ярам тигиз ва тунги пайтгарда фойдаланилган электр энергия хажмилари алоҳида хам кўrsatiliши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, «Худудий электр тармоклари» корхонаси уларнинг кучга киришидан каммида 15 кун оддин карорни оммавий ахборот воситаларida эълон кинеди.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгартган санадан катий назар, электр таъминоти шартномаси ўз кучидан колади ва истеммолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф кучга кирган кундан бошлаб хак тўлашта мажбурлар.

Тариф ўзгарган тақдирда, истеммолчин зертак энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг аванс тарикасида тўланган хажми узун тўлов кунидан бошлаб кейинни бар обдан ортик бўлмаган муддатга кўшимча тўлов тўлашдан озод этилади.

Аримметик хатолислар, тарифларни ногури кўлаш тифрайли пайдо бўладиган кам ва ортиқа тўловълар тегисли тариф бўйича кВт/соатларда кайта хисоблаш чиққалиди ва «Корхона» томонидан давво муддати доирасида кўrsatikchilardagi тафовут ёки кўшмачилар билан биргаликда хисобга олинади.

3.6. «Истеммолчин»га электр энергияси етказиб берниш давлат корхоналари ва устав капиталидати давлат узуси 50 фойз ва ундан ортик бўлган юридик шахсларга 100 фойз, колган юридик шахсларга 30 фойз олдиндан хак тўлаш асосида амалга оширувчи жисмоний шахслар учун асос бўлиб хизматистомол килинган электр энергиясининг амалдати хажмиини аниқлайди.

мазкур истеммолчиларга нисбатан электр тармокларидан тўлик узишчага бўлган чоралар кўрпилади.

3.7. «Корхона» «Истеммолчин»нинг энергия сарфи тўгрисидаги хисоботи асосида белгиланган тартибда хисоб-китобни амалга ошириш учун хисоб-фактура ва тўлов амалга ошириш учун хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варгини тўлиғ турдаги тегисли бўлган бир неча объектга эга бўлса, хар бир тариф гурухи учун тариф кўrsatiligan холда умумий хисоб-фактура тақдим этадилади.

«Корхона» томонидан махсус ластурий маҳсулот оркали хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варгини шакллантирилди хамда истеммолчи тўгрисидаги мазлумотлар кўрсатилган холда электрон раками имзо билан тасдиқланади, оператор оркали роуминг операторига тақдим итадилади.

(Асos: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мажмасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сони «Ўзаро хисоб-китоблар тизимида электрон ишаклдаги хисоббарсан-фактурапардан фойдаланишини тақомилаштириш чора-тадбирлари тўгрисидаги карори)

3.8. Хисобга олиш прибори узбуку шартномага 3-иловага муводик, электр тармокларининг мансублик баланси бўйича фарқлаши далолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармогининг мансублик баланси чегарасида ўрнатилимаганди, чегарадан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участклада энергиянинг технологияни тақомилаштириш чора-тадбирлари олиши «Истеммолчин» билан биргаликда хисоблаш йўли оркали аниқланади ва узбуку шартномага 4-иловага муводик далолатномасида кўрсатилади.

Буда, 750 кВА ва ундан юкори кувватга уланган, табакалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган «Истеммолчин» учун энергиянинг технологияни сарфланади, мутаносиб хажми сутканинг тигиз, ярам тигиз ва тунги пайтлари учун алоҳуда аниқланади, мутаносиб раввиша жами олинган электр жахмининг тегисли пайтларига тўлов хакими ёзиш учун кўшиб борлади. (6-7-иловапарни реактив куввати эга ва технологик фроли ишеммолчилар тўдиради).

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истеммолчининг электр тармоги оркали худудий электр тармоклари корхонаснинг электр тармогига узатилтанди, истеммолчи тармокларидаги электр энергияси технологияни сарфанинг бир кисми, истеммолчининг электр тармогига келиб туштан электр энергетисининг узуммий микдорига нисбатан худудий электр тармоклари корхонаснинг электр тармогига истеммолчин томонидан узатилган электр энергияси микдорига равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармокларидаги технологияни сарфларга утказилиди.

3.10. Электр энергияси сарфи тўгрисидаги хисобот истеммолчи томонидан тақдим этилмаган тақдирда, худудий электр тармоклари корхонаси томонидан электр энергетиси (шу жумладан актив ва реактив энергия) истеммолчининг шартномавий микдори бўйича ёки ўтган хисоб-китоб давр учун электр энергияси истеммолчининг ўртacha суткалик амалдаги мисдори тўгрисидаги мазлумотлар асосида хисоб-китоб килинади.

Бунда хисобга олиш приборлари кўrsatikchilari назорат тартибидан Корхона томонидан ёзиб олингандан кейин амалда истеммолчи ёки унинг вакили иштириклида ёхул унинг иштирикисиз белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. Корхона истеммолчинлар билан биргаликда истеммол килинган электр энергиясининг амалдаги мисдорини аниқлаш учун улардаги электр энергетисини хисобга олиш приборлари кўrsatikchilariни хар обда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини хисобга олиш приборларни улаш схемасини текшириб кўриши керак.

«Истеммолчин» томонидан электр энергияси сарфи тўгрисидаги «Корхона»га белгиланган шакъ бўйича ўз кўли билан, факсимил электрон ёки почта алоқаси оркали тақдим этилган хисобот юридик шахслар хамда тадбиркорлик фаолиятини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун асос бўлиб хизматистомол килинган электр энергиясининг амалдати хажмиини аниқлайди.

истеммол килинәйттан күвватнинг хар сұтқарыс, хар ойлик сарғи ва амалдаги энергетика тизимининг энг күп ва энг кам юқшамдаи даврарыда реактив энергия ва күвватнин хар сұтқарыл сарғи; энергетика тизимининг энг күп юқшамасыннан асосланған жаһадан актив энергия (кувватнинг хар 30 дәкікадаты сарғи).

«Истеммолчы» конун хужжаттарига мұвоғык бошқа мажбурлығартарға хам эта. махсусол бирлигини ишлаб чыкарыш (ишларни амалға ошириш) учун электр энергиясы сарғининг техник өткесіндең күп көп нормаларни ишлаб чыкиш - умумий ишлаб чыкарушының тартибындағы технология; якка тартибындағы ва гурух бүйіч, ылдап, өзаралық шарылғыштардағы технология.

корхона бүйіч, шу жумладан күп энергия сарғалығынан усунаштар, цехлар ва истеммолчылар гурхлар бүйінча электр энергиясы балансшарын түзиш хамда улар асосда ишлаб чыкарушы жаһадында электр энергиясынан фойдаланыши самаралорлығынни таҳдил килиш, электр энергиясынан сағарласыз сарғанышы ва истроф бўлишини аништаш, уларни камайтириши ва бартараф этиши тақсилди.

корхона бүйіч, шу жумладан күп энергия сарғалығынан усунаштар, цехлар ва истеммолчылар гурхлар бүйінча электр энергиясы балансшарын түзиш хамда улар асосда ишлаб чыкарушы жаһадында электр энергиясынан тежашни хисобга олганда электр энергиясынан бир йил ва келгүс дарк энергиясынан тежашни түзиш; махсусол (ишлар) бирлигінде электр энергиясы сарғининг тасдиқланган мебърларига орнашып, уларни камайтириши бўйича белгиланган тадбирларнинг тадбирларини ташкилишни олдишни ошириш;

корхона үтказиши көбилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштыриш заруригини анниқлаш масалада (максудол ишлаб чыкаришнинг, баражиляткан иш турларининг мүлжаланаёттан прогноз - жаҳмалардан ылдап чыкып, уларни камайтириши ва электр энергиясынин тежашни хисобга олганда электр энергиясынан бир йил ва келгүс дарк энергиясынан тежашни түзиш; махсусол (ишлар) бирлигінде электр энергиясы сарғининг тасдиқланган мебърларига орнашып, уларни камайтириши бўйича белгиланган тадбирларнинг тадбирларини ташкилишни олдишни ошириш.

4.3. «Корхона» үйидаги хуқусларга эта:

«Истеммолчы»дан шартномада белгиланган ўз мажбурлығтарини лозим даражасыда баражишини танауб этиш; ушбу шартнома шартлары баражилятканда «Истеммолчы» томонидан етказилган амандалардың тартибда компатитан, узб кўйиш;

ЭҲНАГа уланган ёки электр энергиясынни электр тармосида олдиндан хак тўлаш курилмасига эта хисобга олиш прибори бўлган истеммолчын олдиндан тўланган хак тугатнанда электр тармосларидан узиш.

«Корхона» конунчилик мұвоғык бошқа хуқуқтарга хам эта.

Мазкур шартномага асосан «Истеммолчы»ни электр тармосларидан узилтандан кейин козага келган холат учун «Корхона» жавобгар бўлмайди.

4.4. «Корхона» үйидаги шарт мажбур:

«Истеммолчы»га электр энергиясини электр тармослариниң баланс бўйича мансублик бўлининш чегарасигача шартномада кўрсатилган жаҳода мунтазам етказиз бериш;

уларга техник хизмат курсаныш ва таъмираш, шуннундек, ўз электр хўжалиги объектларидаты носозликтарни бартарадор килиш;

электр хўжалиги обьектларини таъмираш билан боғлик электр таъминотидаги кутпилаётган узилишлар тўғрисида уч кундан кечикимасдан отоҳлантириши;

«Истеммолчы»ни электр энергиясини етказиз берилши тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўғрисида хабардор килиш;

киртиллаётган хабардор бериш;

электр энергияси тўлиқ етказиз берилмаганини ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги «Истеммолчы»нинг ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечикитирмай кўриб чыкыши, бартараф этиши ва багасын жавоб юбориш; «Истеммолчы»га ўрнатылган тартибда етказиз берилган энергия хисобини юритиш; Муддатда электр энергиясининг ойлик шартномовий хажмуга ўзгартыришлар мұмкін бўлмаган тақдирда - бу хакида, рад этиши сабабни кўрсатан холда, истеммолчылар кабер килиш; «Истеммолчы»да ўрнатылган хисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўрнатиш, промбалашни ташминлаш;

давлат стандартига мұвоғык бўлиш бошқа мажбурлығтарга хам эта.

Корхона конунчилик мұвоғык бўлиш бошқа мажбурлығтарга хам эта.

## V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Узбекистон Республикаси конунчилитуда белгиланган тартибда жавобгар бўлши шуннундек, шартнома шартлари баражилятган ёки тегиши тарзда баражилятган ҳолларда, «Корхона» бўнинг натижасида етказилган хакикий зарарни кошашга, «Истеммолчы» эса етказилган хакикий зарарни кошашга мажбур.

5.2. «Корхона» «Истеммолчы» олдида моддий жавобтар бўлмайди агар:

«Истеммолчы» электр энергияси истеммолчига олишида моддий жавобтар бўлмайди. Электр энергияси истеммолчига олишида моддий жавобтар бўлмайди агар:

«Корхона» томонидан белгиланган шартномовий мисодоридан ошиб кетишга юл қўйгандан, «Корхона» томонидан белгиланган электр энергияси чекшаш жадвали бажармагани туфайли паст сифатида электр энергияси етказиз берилганини утун; тарзда частоатни создаш биллик учун «Истеммолчига» олдида моддий жавобтар бўлмайди; бориши борсаҳдати танарфуслар учун «Истеммолчига» олдида жавобтар бўлмайди; «Қоракалпок худудий электр тармоқлари корхонаси» АЖ ва «Ўзбекистон милий электр тармоқлари» АЖ томонидан тузилган шартномага мұвоғык, «Ўзбекистон милий электр тармоқлари» АЖ томонидан шартномада кўрсатилган мисодордаги зоҳир энергияси етказиз берилмаган тақдирда, «Корхона» «Истеммолчига» етказиз берилмайди. учун моддий жавобтар бўлмайди.

5.3. «Корхона» «Истеммолчига»ни карздорлиги ёки бошқа асосли сабабларга кўра электр энергиясидан узилтандан ёки енгіб бўлмайдиган куч холатлари хамда физиология авария холатлари юзатга келтанды (фор-махор) «Истеммолчига» олдида жавобтар бўлмайди. 5.4. Мазкур шартнома баражиши жараёнда юзат келдиган барча келишмочниш ва низолар музокера ўтказиш оркалини хол килинада. Келишмочнишларни музокера ўтказиш оркали хол килинада, улар конунчилиқда белгилантан тартибида хол килинада.

## VI. ЯКУНИЙ КОИДАЛАР

6.1. Шартнома 20 йил гача бўлган муддатга тузилади.

Шартноманинг амал килиш муддати тугандан, томониардан бирор туғриуни узайтириш ёки бекор килиш бўйича арга бермаган бўлса, шартнома кейинги хар бир йилга узайтирилган хисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал килиш муддати тугашидан бир ой оддин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг хар бирда сакланадиган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхада тузилган. Шартноманинг иловалари унинг акраимас кисми хисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини ташабуси билан шартномани муддатидан олини бекор килиш, иккенин томонин бекор килиш муддатидан ўтиз кун олдин хабардор килин холда ва томонлар ўзаро хисоб-китоб килиниши шарти билан бекор килинши мұмкін. Бекор килиш тўғрисидан хабарнома ёзма равишда имзоланади.

6.4. Барча ўзгартыриш ва кўшилчалар, агар улар факат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг ваколати шахсар томонидан имзоланган бўлса, хакикий хисобланади.

6.5. Мазкур шартнома талабларida назарда тутилмаган тартиб – коидалар Вазирлар Махкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22 сон карори билан тасдиқланган Электр энергиясидан фойдаланыш коидалари хамда башка амалдаги норматив – хукукий хужжатлар талабларига мувоффик тартибга солинади.

## VII. ТОМОНЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТИЛАРИ

### ИСТЕММОЛЧИ:

Юридик манзили К.Р. Түбілінчиң үйдегүчі Нұнус үйдегүчі 32  
Хисобрақами 23602000300000000000

Банк коди (МФО) 00019 STIR (ИНН) 001122919

Республика ва маҳаллий бюджеттадан мөнъиятнишадиган Истеммолчишар учун:

Бюджет фондиликхисобраками 100010860355334092600019001

Банк коди (МФО) 00014 STIR (ИНН) 2005335511

Банк коди (МФО) 00014 STIR (ИНН) 2005335511

КҚС тұловчычининг коди \_\_\_\_\_ STIR (ИНН) \_\_\_\_\_

Телефоннан: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_ е-mail: \_\_\_\_\_

(Истеммолчининг, шу жумладан рахбернанған уяты, факс телеграфтери көзөн электрон мансуз етіледі)

Кадастр раками: \_\_\_\_\_

Статистик коддар:

IFUT (ОКЭД) \_\_\_\_\_

DBIBT (СООГУ) \_\_\_\_\_

МНОВТ (СОАТО) \_\_\_\_\_

(КФС) \_\_\_\_\_

TSHK (КОПФ) \_\_\_\_\_

**КОРХОНА:** \_\_\_\_\_

Почта манзили \_\_\_\_\_

Хисобрақами \_\_\_\_\_

Банк коди (МФО) 00014 STIR (ИНН) \_\_\_\_\_

КҚС тұловчычининг коди \_\_\_\_\_

Телефоннан: \_\_\_\_\_

Статистик коддар:

DBIBT (СООГУ) \_\_\_\_\_

МНОВТ (СОАТО) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Электр тальминотининг шартномасига  
1- иловда

### Етказиб бериладиган энергия жажми

1. Тариф гурхы \_\_\_\_\_
2. Фаолият түри \_\_\_\_\_
3. «Истеммолчи» электр курилмаларининг улантан күввати: \_\_\_\_\_ кВА
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган күвват (кВт)
5. Электр тальминоти ишонччилиги бўйича тоифаси (ложиха бўйича)
6. Хисоб-китоб түри:

тариф түри: табаксалаштирилган, бир ставакни ёки ахолига тенгизлаштирилган (корекасини ёнишин)

Даңар	Энергия жажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жаман	18100 1100 1100				

Ташкилот кунига фойдаланади \_\_\_\_\_ соат, ойга \_\_\_\_\_ кун

Умумий юкламага нисобатан сменалар бўйича юнанияни % хисобида I \_\_\_, II \_\_\_, III \_\_\_, IV \_\_\_,

юристконсультант шартномаси \_\_\_\_\_

Мазкур юрект энергиядан фойдалананинг шартномаси \_\_\_\_\_

Юристконсультант шулай узган

М.У. ишоғ. көзогзан, Ф.И.Ш.

Узбекистон Республикаси: Вазиран Махкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сондаги карори таъбиатирига муовфикашарни таъбиатирига муовфикашарни таъбиатирига тушшаган. Томонлар Узбекистон жазеури шартномаси түзилган Узбекистон Республикасининг Фуқаролик мөнлийлік коммайди. Шартнома иштирокчиларни хукук ва мажбуриятларни хукук базаси түзирсанынга субъекттер фойдаланнинг шартномаси таъбиатирига жавоб беради. Шартнома шартлари юзасидан келиб чиқиш мумкин болган жаобатлик масаласи таъбиатирига конунгий кепиншитган. Шартнома юзасидан шартнома иштирокчилари ўтасидаги икказларни хам кириш тартиби белгиланган.

Юристконсультант: \_\_\_\_\_

Ф.И.Ш., санад

(Иззо, Ф.И.Ш., санад)

М.У.



Истеммолчи

К.Ахметалиев

М.У. ишоғ. көзогзан, Ф.И.Ш.



Истеммолчи

К.Ахметалиев

М.У. ишоғ. көзогзан, Ф.И.Ш.

Электр таъминотининг шартномасига  
2 - илова

**Энергияни хисобга олиши приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари**

«Истеммолчарниң (субъектимолчининг) хисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, турा ва кучданни тоғфаси (кВ) холати	Хисобга олиш прибори тури (актив), (номинал токи)	Хисобга олиш прибори коммека копотидаги шомбасининг раками	Улов трансформатор- ларининг трансформация коэффициенти	Хисобга олиш приборининг шартнома түзилтан кўршакчилик и хисоблагич кўсактичи	Тариф тури сўз/ 1 кВт.с.	Хисобга олиш прибори тури (актив), (номинал токи)	Хисобга олиш прибори раками	Ток Кучи- ниши	Хисобга олиш приборининг шартнома түзилтан кўршакчилик и хисоблагич кўсактичи	Тариф тури сўз/ 1 кВт.с.

Электр таъминотининг шартномасига  
3 - илова

**Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги  
ва эксплуатация қилиш бўйича мансублилик чегараси  
ДАЮЛАТНОМАСИ**

*Изоҳ: Хар бир электр энергияси хисобга олини прибори тун алоҳига з ёз-4 ишонашар тузади*

**Хисобга олини прибори давлат раками \_\_\_\_\_  
трансформатори \_\_\_\_\_ жами коэффициент \_\_\_\_\_  
Хисобга олини прибори ўрнатилган ламзил**

иахар, кўйи, мифи, ўча ўла рагами

Фаолият туря *Туғора шах. чик. Шанободж. Гумит, Пленка шах чик. Ачба ўези. Насос. Савдо, Кафо, Ошакона, Усмакона ва ...*

1. «Истеммолч»нинг балансида кўйидаги электр курилмалар мавжуд:

а) хаво электр тармони \_\_\_\_\_

б) кабель электр тармони \_\_\_\_\_

2. «Истеммолч» ва «Корхона» йўргасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича  
мансублик чегараси \_\_\_\_\_

3. Улардан кўйидагиларга:

а) \_\_\_\_\_ хизмат кўрсантиши «Истеммолч» ходимлари томонидан, \_\_\_\_\_

б) \_\_\_\_\_ хизмат кўрсантиши «Истеммолч» ходимлари томонидан хизмат

кўрсатилиши. «Техник хизмат кўрсатими»

тамонидан хизмат кўрсатишлайди.

4. Электр курилмаларнинг холати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик  
чегараси кўйидагина белтиланди:

**Иланолар:** *М.У. (Изоҳ)*  
**Вакилилар:** *К. Айтбеков (Ф.И.Ш.)*  
**Истеммолч:** *М.У. (Изоҳ)*  
**Корхона:** *М.У. (Изоҳ)*



М.У.

(Ф.И.Ш.)



Электр таъминотининг шартномасига

б - илова

**Компенсация курилмаларининг ишлаш режими**

**1. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати**

Т/р №	Компенсация курилмаларининг турлари	Куввати	Уланнин вақти	Жами
		Эрталаб	Кеңіншүрүн	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втча 1000 Вдан юкори, жумладан:			
1.1.	Автоматик бөнкариладиган: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,			
1.2.	Кўлда бөнкариладиган: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрон двигателлар - (СД)	кВт		
3.	СДлинг реактив куввати, кВар (СДлинг йўрнагитган кувванинг 30 фойзи, кВт)			
4.	Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Втча 1000 Вдан юкори.			

ИЗОХ: **авторежимда ишлайдисан конденсатор курилмалари билан жиҳозланган ташаккотлор узанини**  
**важирларни тўлдиришини марта эмас.**

Реактив энергиянинг хар бир хисобот даври учун иктисолий киймати, ушбу Шартномала кўрсатилган ва ўрнатилган тартиба аниксандиган кувват коэффициентин оптикал мисодори хисобга олининг, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадани мисодоридан келиб чиқсан холда аниксандай.

Хисобот даврининг яхни бўйича реактив энергия иктисолий кийматининг амалдани мисодори истемол келингандан актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий мисодоридан келиб чиқсан холда аниксандай.

Тарифга устама кўшилган киймат солиги хисобга олинмаган холда фасол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисолий киймат донорасла фойдаланилганда, бу амалда истемол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий мисодоридан келиб чиқсан холда аниксандай;

10% - реактив энергиядан иктисолий киймат мисодоридан ортил фойдаланилганда, бу амалда истемол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий мисодоридан келиб чиқсан холда аниксандай.

Реактив энергия комиссиясан учун электр энергетикини тарифига устамалар жарнана санкцийни хисобланмайди ва электр тарминоти шартномасига асоссан узилдириди.

Реактив энергия ўрини етадиган тўлидирмасигини хисобига кувват коэффициентининг норматив киймасини Истемолни томонидан кўшилб-кунилмасигини аниксандай, жудудий электр гармохаси, корюхаси томонидан конун хужжатларда белгиланган тартибда актив электр энергия вуколиши кийматининг техник-иктисолий хисоб-китоблари амалга оширилди, шунингдек, кувват коэффициенти кўрсатканларни белгиланган нормативларга тасбехтан пасайтирилгани учун Истемолчиликлардан кўзимим маблаблар ундирилди.

Бунда хисоб-китоблар ва ўрнагитган маబлағатни узилдиришиб даврига Шартномала кўрсатилганга нисбатан Истемолни томонидан кувват коэффициентининг амалдани кийматини пасайтириша йўл Кўнингалини тўғриска «Ўзэнергоинспекциянин гаслакиюви бўлгани амалда оширилди.

Тариф четрмалар истемолни ятона электр тизими тармоғига электр тармоғини кинж юкамдан соглатирилса тармоғидан реактив энергия истемоли колинганди, агар Истемолчининг бундай режимида ишлаш зарурати

Шартномала кўрилган киймат солиги хисобга олинмаган холда актиб Энергия учун амалдаги тарифининг 15% мисодори ишлайдиганда бўлса, тақсим этилади.

**Истемолчига:**

*М.М. Абдуллаев*

*И.М. Муродов*

**Корхона:**

*М.М. Абдуллаев*

*И.М. Муродов*



**Шу жумладан тариф гурухлари бўйича**

Йил, ой	Иктисолий мисодори (кВАр-соат)	Реактив энергиянинг иктисолий мисодори (кВАр-соат)	Шу жумладан тариф гурухлари бўйича
Январь		1	IV
Февраль			
Март			
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			

**2. Реактив энергиянинг иктисолий мисодори**