

**ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГА БҮЛМЕГАН ТАДВИРКОР  
ИСТЕММОЛЧИЛДАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЛЬМИНОТИ**

Электр таъминотининг шартномасига

7 - илона

Авариявий ватехнологик бронни аниклари бўйича

ДАЛОЛАТНОМА

Истеммолчини

шитироксида тузилиди.

Ягона электр энергетикиаси тизимида узук муддатли ёки киска муддатли кувват таниситти юзага келганда Истеммолчи куймалгиларни бахарини керак:

1. Ускуна юкламасини технологик брон дарожаситача пасайтириши:

№	Технологик броннига таалукли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Барни цехлар ва агрегатлар зулдик билан учиршилади. Учиршишини яроғсиз маҳсулот шилаб чиқарилади, ускунданинг бузилишини, портлаши, ёнгизин, заударланини ва бонка баҳтисиз ходисаларга олиб келуччи цехлар ва агрегатлар бундан мустасасно.

б) Технологик броннига шунингдек авария броннига ташдукчили ҷаҳонга.

Технологик бронни чеклан боқичлари:

I боскич \_\_\_\_\_ кВт

II боскич \_\_\_\_\_ кВт

III боскич \_\_\_\_\_ кВт

IV боскич \_\_\_\_\_ кВт

2. \_\_\_\_\_ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача ўзуб куйлади.

№	Авария броннига таалукли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Учиршишини сув таъминоти, аюла воситалари шинанинг түхтасинча, иситини ташиминиң музлаб қолашнига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, жонда кўрикчалини ёриттичлари юқсанни остида колдирилади.

б) Ёнгизга қарши захира насослар ва болика ёнгизга қарши агрегатлар авария броннига курчакни ўтбу агрегатлар, заруратга караб, олдиндан Корхона бисан келишишган ўтбу руҳанзакариятишини мунижини.

2022 йил «2» № 01 -сон

Эллиқкельта ТЭТК

«ККХЭТК» АЖ Эллиқкельта ТЭТК асосида фасолят юритувчи раҳбари К.Раманов (кейинги ўринчарда «Корхона» деб аталади) бир томондан Устрада асосида

фаолият юритувчи Эмисхонова Марина Насиббекович (астасибучининг номи)

раҳбари 0401802 (аселебуни разборничи Ф.И.О.)

искинчи томондан мазкур шартномани куйидагилар тўрисида тузиладар:

**I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ**

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринчарда - Шартнома деб аталади) мувофиқ, «Корхона» «Истеммолчи»га электр энергисини уланган тармок орқали етказиб бериш ва «Истеммолчи» истеммолчилик броннига килинган энергия учун ўз вақтида как тўлап мажбуриятини олади.

**II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИН ХИСОБГА ОЛИШ**

2.1. Электр энергия истеммолчининг йиллик шартномавий хажми:  
Актив 6000 кВт.с. реактив - кВар.с.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилаган кунидаги умумий нархи 970000 (чисто чисто чисто чисто) сумни, тариф бўйиче ташкил этади.

тариф турли табобатланишигни, бир спаскали ёки алогига тенгизланишигни, (тарекасли ёзисини)

2.3. «Истеммолчи» тарифидан олинган электр энергиясининг хак тўланадиган хакимиядаги 1-ловлада кептирилган.

2.4. «Истеммолчи» томонидан олинган электр энергиясининг хак тўланадиган хакимиядаги миқдори ушбу шартномага 2-ловлада назарда тутилган хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида зинкаланди.

2.5. Истеммолчининг (майлий истеммолчинлардан ташкилар) элекбр энергиясини хисобтаги борчни, шунингдек электр энергиясини хисобга олишининг болика воситалари истеммолчинларни мафтаглари хисобига отишиб олинади, давлат киёсловидан ўтмомланади ва рўйхандан ўтказилади.

**III. ХИСОБ-КИТОБ КИЛИШ ТАРТИБИ**

3.1. Электр энергияси учун хисоб-китоблар табакалаштирилган, бир ставкали, ўсб борчни ёки ахолига тенгизланишигни тарифлар асосида амалга олинилди.

3.2. Уланган кувват 750 кВА ва ундан ортик бўлган «Истеммолчи» (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеммолчинлари уочишмаларининг насос стансиялари, шунингдек давлат бюджетидан молиязаштирилалган насос стансиялари бундан мустасно) электр энергияси учун хисоб-китобларни сутка вактларининг табакалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар.

Истеммолчи килинган энергия учун табакалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар ярим тифз пайт - сутканинг ёрут вақтида (соат 9:00 дан 17:00 тача) - белтилганган тариф бўйича,

тилиз пайт - ёнгиз кагта юкламали соатларда (ятона 3 ктрг энергетика тизимининг ёнгиз кагта юкламали соатлари: ёрталабки ёнгиз кагта миқдор соат 6:00 дан 9:00 тача, ёнгиз кагта миқдор соат 17:00 дан 22:00 тача) белтилганган тарифга ишсизтан 1,5 баравар миқдорда ўсутичи кофициентни кўйдан оркани;



түнни пайт – сутказинг коронги вактида (энг кам юкламали солгатарида: 22<sup>00</sup> дан 24<sup>00</sup> гача ва 0<sup>00</sup> дан 6<sup>00</sup> гача) – белгиланган тариф гурухи учун тариф кўрсатилган холда умумий хисоб-фактура ва тўлов коэффициентин кўллаш оркали аширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гурухи бир ставкали истеммолчиларга кўлланадиган тарифга тури келади.

Табакалаштирилган тариф кўлланисимайдиган истеммолчига нисбатан энергия учун хисоб-китобларда бир ставкали тариф кўлланади.

Уланган куввати 750 кВА тача бўлган, электр энергиясини реализация килинча нархни пасклантарилинин аллоҳида тартиби белгиланадиган ташкилотлар руҳихатга киритилисан маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айrim хизматлар курсатувчи истеммолчилар учун тўловлар

Хўкумат корори билан белгиланадиган тарифлар бўйича аманалашади.

3.3. Бир неча тариф гурухларига мансуб истеммолчи билан хисоб-китоблар, хар бир

тариф гурухига алоҳида ўрнатилган хисобга олиш приборлари кўрсаткичлари бўйича аманга оширилади.

«Истеммолчи» томонидан алоҳида хисобга олиш приборлари ўрнатиш рад килинган тақдирида, элекстр энергияси учун тўловлар фойдаланиластган энг юкори тариф гурухи бўйича хисоб китоби килинади.

Упра шартномасма бўйича «Истеммолчи» ва «Корхона» орасидаги хисоб-китоб даври бир ой хисобланади.

3.4. «Истеммолчи» хисоб-китоб даври тугагандан сўнг Электр таъминоти корхонаси ваколатни вакили билан биргаликда (мавжуд вазиятдан келиб чиқкан холда) ёки унинг иштирокисиз хисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини хар ойда ёзбо болади ва улбу

шартноманинни 5-миловасига мувоффик шаклда энергия сарфи бўйича хисоботни ўз кўпши «Истеммолчи» Корхонага энергетикинн сарфланниши тўрисинади хисоботни ўз кўпши билан, факсимил, электрон ёки поча алоқаси оркали хар ойинни «25» санасигача тақдим этилади.

Бунда, тўловларни табакалаштирилган тарифда аманалашадиган «Истеммолчи»лар бўйича элекстр сарфи бўйича хисоботда фойдаланилган элекстр энергия (актив ва реактив тўлиқ) хажмидан ташкиари тигз, яром тигз ва тунги пайтларда фойдаланилган

элекстр энергия хажмлари алоҳида хам кўрсатилиши шарт.

3.5. Элекстр энергияси учун аманалашадиган тарифлар ўзгарган тақдирида, «Худудий элекстр тармоқлари» корхонаси уларнинг кучга киришидан камида 15 кун оддин карорни оммавий ахборот воқитнагарди эълон киласи.

Бунда элекстр энергияси учун тарифлар ўзгарган санадан кагий назар, элекстр таъминоти шартномаси ўз кунида колади ва истеммолчи фойдаланилган элекстр энергияси учун янни тариф кунга кирган кундан бoshлаш хак тўланади.

Тариф ўзгарган тақдирида, истеммолчилар элекстр энергияси (шу жумладан актив ва ортича тўловлар тегизлини тариф бўйича кўплаш тифбайли пайдо бўладиган кам кейинни оидан ортиқ бўлмаган муддатда кўнгумча тўловўн тўланадан соозд этилади.

Арифметик хатоликлар, тарифларни ногури кўланган хажми учун тўлов кунидан бошлаб ва «Корхона» томонидан дайво муддати доирасида кўрсаткичлардан тафозут ёки

кўпчимлар билан биргаликда хисобга олиниади.

3.6. «Истеммолчи»га элекстр энергияси етказиб берини давлат корхоналари ва устав капиталидаги давлат угулпи 50 фонз ва ундан ортиқ бўлган юридик шахсларга 100 фонз, колган юридик шахсларга 30 фонз олинидан хак тўланади алоҳида аманалашадиган холларда хак тўланмаган хамда ойнинг охиригача яхущий хисоб-китоб аманалашадиги хажмани анинаш учун асос бўлиб хизмат

маскүр истеммолчиларга нисбатан элекстр тармоқларидан тўлиқ узишгана бўлган чоралар кўрилади.

3.7. «Корхона» «Истеммолчининг» энергия сарфи тўрисидаги хисоботи асошида белгиланган тартибларда хисоб-китобни аманалашадиган оширади ва тўлов аманалашадиги хисоб-фактура ва тўлов хисоб-китобини тақдим этади.

«Истеммолчин» турли тариф гурухларига тегисиши бўлган бир неча обьекта эга бўлса, хар бир тариф гурухи учун тариф кўрсатилган холда умумий хисоб-фактура тақдим этадилади.

«Корхона» томонидан маҳсус дастурий маҳсулот оркали тўрисидаги мальзумотлар кўрсатилган холда истеммолчи тақдимида хамда истеммолчи тақдимида операторига юборилади.

(Асос: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мажхамасининг 25.06.2019 йилодаги 522-сонли «Узаро хисоб-китоблар тизимида элекстрон шакидаги хисобверадар-фактурапардан фойдалананини тақомиллаштириш чора-тадоборлари тўзурисидаги қарори)

3.8. Хисобга олиш прибори ушбу шартномасма 3-илювата мувофиқ, элекстр тармоқларининг мансублик баланси бўйича фарқланадиган элекстр гармонининг мансублик баланси эжасларидаги жавобларлиги асошида анклавлайдиган элекстр гармонининг жойиганда бўлган чегарасида ўрнатилмаганда, чегарадан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойига бўлган участкала энергиянинг технологик сарфланиши хажми «Истеммолчи» билан биргаликда хисоблаши юлу оркали анклавланиди ва ушбу шартномасма 4-илювата мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юкори кувватга уланган, табакалаштирилган тарифда тўловларни аманалашадиган «Истеммолчи» учун энергетикнин технологик сарфланиши хажми сутканни тигиз, яром тигз ва тунни пайтлари тубов хажми ёзип учун давшида жами олинган элекстр таъсиси пайтларига тубов хажми ёзип учун кўплиб борилади. (6-7-тилолапарни резактив қувватга эга ва технологик қувватга тўлодирлари).

3.9. Элекстр энергияси ягона элекстр тармоқларни худудий элекстр тармоқларни тизимидан транзит бўйича истеммолчининг элекстр тармоқларидаги элекстр энергиясининг умумий тармоқига узатилади, истеммолчининг элекстр тармоқига келиб тўлган элекстр энергиясининг умумий бир кисми, истеммолчининг элекстр тармоқига келиб тўлган элекстр тармоқларни корхонаснинг элекстр тармоқларидаги элекстр тармоқларидаги сарфларга ўтказилади.

3.10. Элекстр энергияси сарфи тўрасидаги хисоботни томонидан элекстр энергияси (шу этилмаган тақдирида, худудий элекстр тармоқларни корхонаснинг элекстр тармоқларидаги сарфларга ўтказилади) ўзининг юниг ва реактив энергия) истеммолчининг шартномавий мидори бўйича ёки ўтган жумладан актив ва реактив энергия иштирокида аманалашадиган ўтча суткалик аманалати мидори хисоб-китоб давр учун элекстр энергияси истеммолчининг ўтча суткалик аманалашадиган.

Бунда хисобга олиш приборлари кўрсаткичлари наорат тартибида Корхона томонидан бўйича элекстр энергияси сарфи бўйича хисоботда фойдаланилган элекстр энергияси учун китоб таъсисида «Корхона»га олишига олиниади.

3.11. Корхона истеммолчилар билан биргаликда истеммолчи килинган элекстр энергиясининг аманалашадиган килингандан ёки унинг вакили иштирокида ёхуд унинг килинади. Кайта хисоб-китоб истеммолчи ёки унинг вакили иштирокида аманалашадиган килинади.

3.12. Корхона истеммолчилар билан биргаликда истеммолчи килинган элекстр энергияси учун улардаги элекстр энергияси хисобга олиш схемасини теклириб куриши керак. Олиш приборлари кўрсаткичларни хар обйа ёзид олиши ва тўлов бўлганда элекстр энергиясини хисобга олиш приборларидаги тўзурисидаги «Корхона»га белгиланган шакл «Истеммолчин» томонидан элекстр энергияси сарфи тўзурисидаги хисобга олиниади. Бўйича ўз кули билан, факсимил элекстр энергияси учун китоб таъсисида «Корхона»га олиниади.

3.13. «Истеммолчин» энергияси таъсисида кўпчимлар билан биргаликда истеммолчиларни аманалашадиган килинган элекстр энергияси учун китоб таъсисида «Корхона»га олиниади.

3.14. «Истеммолчин» энергияси таъсисида кўпчимлар билан биргаликда истеммолчиларни аманалашадиган килинган элекстр энергияси учун китоб таъсисида «Корхона»га олиниади.

3.15. «Истеммолчин» энергияси таъсисида кўпчимлар билан биргаликда истеммолчиларни аманалашадиган килинган элекстр энергияси учун китоб таъсисида «Корхона»га олиниади.

3.16. «Истеммолчин» энергияси таъсисида кўпчимлар билан биргаликда истеммолчиларни аманалашадиган килинган элекстр энергияси учун китоб таъсисида «Корхона»га олиниади.

3.17. «Истеммолчин» энергияси таъсисида кўпчимлар билан биргаликда истеммолчиларни аманалашадиган килинган элекстр энергияси учун китоб таъсисида «Корхона»га олиниади.

Элекстр энергиясини хисобга олиша ва изорат килинган автоматлаштирилган тизими (ЭҲНАГ) инг жорий этилиши муносабати билан истеммолчинларининг хисобга олиниади приборларидаги кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимининг техник параметрларига мувофиқ, бирор бир обйа камиди бир марта ёки истеммолчининг бўйича ёзид онинади.

«Корхона» «Истемоғчи»нинг шахсий хисоб-рекам на хисобта олиши професиалларга  
ходжалати хакида бағасып маълумотгар доимий асосда юборлантирилни таъминлаяди.

3.12. Шартномада «бисб-китоб» даври учун курслатган энергия мисдордан  
5. фойздан ортик мисдорда энергия истемолоқ килдиган электр энергияси жайми жажми учун  
кургасатилган мисдордан ортик истемолоқ килдиган түлов унтирилади.

«Истемоғчи»нинг электр энергияси хакини тўлаш, реактив энергия компенсацияси  
учун тарқифга устамалар, шунингдек, ноконуний фойдаланилган электр энергияси кайта  
хисоб-китоби ва пень буйича карзи бўйлган тасдирида, унинг аванс түлови утказилип  
маблаглари карзни копланга йўналтирилади ва аванс тўлови (оддиндан хак тўлаш) сифатида  
хисобга олинмайди.

ошкы холмдарда салынған  
3.15. Ҳисобта оныннан энергия учун аманга оширилган кайта жисоо-кито  
«Истеммочи» конун хужжаттарда белгиланған тартибда электр энергиясыдан  
фойдаланып койдаларин бузтанилук учун жағобағарлықтан озод етмайды.

3.16. «Истеммочи» томонидан койдаузарлик холати бартараф этилиб, мавжұ  
кардорик нағұлғау пайтидан базий хисобдаш міндердің үн баравары мисорияла түлөн  
чыннан таңтандырылады. «Истеммочи» конунда оныннан энергия учун аманга оширилган кайта жисоо-кито

3.17. «Истеммочи» электр тармокларининг техник холатини таъминлан буйч мунгаснон.

Эксплуатация харражатары учун суюнчалық шарттар  
жүргасыла түзилген алдохда шарттың хак түйәли.  
Олинадыган улутша мутанисоб равнинада барылады.

Эксплуатация жаражалардан тарифиға күншіші руежат этилдімді.  
3.18. «Истельмоччи» томонидан истеммол килинган электр энергиясы учун тұло тарифларды ахоли үчүн белгиландын тарифларға тәнгештирилді, үйбесендегі күйділдегі холларда ахоли үчүн белгиландын тарифларға тәнгештирилді. Республикасының 2012 жыл 26 апрайлдагы «Ойлаудың таджирордие түрлісінде» ги УРК 327-сон Конұннинг 28-моддағы асосан Ойлаудың корхона турар жойын бир вактнің үзілда унда истикомат күлтән холда төварлар иштаб чыкарыш (ишилар бажарын хизметтап күрсатыш) учун фойдаланғен тактилда электр энергиясы хаккын тұлап і болы ушын бе шиптанған тарифлар буйынча шарттар асосыда аманта опирилады.

Ўзбекистон Республикаси Вазириар Махкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармойшина асосан ўзбекистон Республикаси худудига диний тапкилолтар 2003 йилинн 1 сентябрдан бошлаб уларга курсагиладиган коммунал хизматлар электр энергиясига тўловларни ахоли учун белтилантан тарифтар бўйича тўйайдилар.

ИХ ТОМОНДАРНИНГ ХУКУК ВА МАЖБУРИЙТЛАРИ

органдага (Мансабдор шахсига) мурожат килини.  
«Истьмөлти» конун хужжатларига мувофиқ болшка хукуксарга ҳам эга.  
4.2. «Истьмөлти» күйидагиларга мажбур:

белиләнган энергия истеммөлти режимига риоъ этиши;  
фойдаланылган энергия узуннан ўз вактида ҳак түлаш;  
экссплуатация кылаёттанин электр тармоклари, приборлар, электр курилмаларни зарулт;  
техник холатын саклаш, шунингдек, электр курилмаларни эксплуатация килипчылар;  
хавфөзеклик техникаси койдаларига риоъ клиниинин таъминлай, «Корхонага» элекктр  
ускуналарининг носозлапли түррисиди ҳабар берип.

электр энергисидан оқылона фойдаланиш чора-тадойларини амалда ошариш, «Үзбекергонискелия» конуний кўрсатмаларини узактида бажарни; Электр курилмаларининг тузилиши коидалари талабини бажарниш; «Корхона» вакилининг хисобга олиш приборларини куздан кечирнишга белгилага тартибда русс берниш; Йил мобайнида янгидан ишга тутириладиган электр курилмаларидан фойдаланиш бошланышидан камидан бир ой один электр энергиясининг зарур мийдори учун «Корхона» га буюртмасдан берниш.

Оңтүстік азияның көмегінде 2010-жылдан бері Қазақстандағы әлемдегі тиесілдік энергетиканың өзінен көп жағдайдағы өзгешелігін көрсеткіштіктердің орталығынан шынан да көрсетіледі. 2010-жылдан бері Қазақстандағы әлемдегі тиесілдік энергетиканың өзінен көп жағдайдағы өзгешелігін көрсеткіштіктердің орталығынан шынан да көрсетіледі.

«Истеммолчи» конун хужжатларига мувофиқ боска мажбуриятларга хам эга. Масхудот бирлини ишлаб чиқарип (ишларни амалга оширип) учун электр энергияси сарфийнг төхник ва иккисодий жижатдан асосланган ишлор нормаларни ишлаб чиқиши – шумумий ишлаб чиқарыш ван технология; якка гартибларга ван гурух бүйич; ийлилк, чораклик ва ойлик – уларни ишлаб чиқарышни ташкил этиши технологияси такомиллаштирилиши (ўзгартирилшини) ва якни т... чика жорий этилинига караб кайта күрбай чиқиши;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфайдиган ускуналар, цехлар ва истеммолчилар гурухлари бўйича электр энергияси баланснарини тузиш хамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёнирида электр энергияслин фойдаланиш савародорлигини ташкил килиши, электр энергетисининг самараеъиз сарфланниши ва истроф бўлиниши аниқлап, уларни камайтириши ва бартараф этиши бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиши ва замалга ошириши;

келтузи дарв узун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр тармокларининг энергия ўтиказни кобииятини опириши, электр тайминоти схемаларини такомиллаштириши заруртияни аннеклап макседида (махсулот ишлаб чиқаришнинг, бажариладиган ишл турларининг мўлжалланаётган протноз жижатларидан ва электр энергияси сарфи менбўларидан келиб чиқиб, уларни камайтириши ва электр энергиясини тежашни хисобга олган холда) электр энергисининг борй йил ва келпуси дарв узун балансларини тузиши;

махсулот (ишлар) бироригина электр энергияси сарфнинг тасдиқланган мъёрларига риоя килиши ва уларни камайтириш бўйича бептиланган тадбирларнинг бажарилтини ташкил этиши;

электр энергисини тежаш бўйича (ийлилк ва амалга ошириш) ташкил-техник тадбирларни ишлаб чиқиши ва амалга ошириш.

4.3. «Корхона» куйидаги хукуқларга эга.

«Истеммолчи»дан шартномада бептиланган ўз мажбуриятларини лозим дарражасида бажарини таъб этни, шартларни бажарилмаганда ёки бузилганда «Истеммолчи» томонидан ушбу шартнома зарни бептиланган гартибларда колплатиш, етказилинг замалдан зарни бептиланган гартибларда колплатиш, авария режимида «Истеммолчини электр тармокларини узуб кўйини; ЭҲНАГа уланган ёки электр энергияси олдиндан хак тўлаш курилмасига эта хисобга олши прибори бўлган истеммолчини олдиндан тўланган хак тутаганда электр тармокларидан узин;

Мазкур шартномага асоссан «Истеммолчи»ни электр тармокларидан узилгандан кейин юзага келган холат учун «Корхона» жавоблар бўлмайди.

4.4. «Корхона» куйидагиларга мажбур:

«Истеммолчи»га электр тармоги оркали электр тармокларининг баланс бўйича мансублик бўлинни чегарасинча шартномада курслитган хажмда мунтазам етказиш берини, ускуналар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланини, уларга техник хизмат курсетиш ва тъмирлап, шунингдек, ўз электр хўжалиги обьектларидаги носозликларни бартараф килиши;

электр хўжалиги обьектларини тъмирлап билан боғлиқ электр тарминотидаги кутилаётган узилшилар тўрисинча уч кундан кечик маслан огоҳлантириши;

«Истеммолчи»ни электр энергиясини етказиз берилши тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўғрисида хабордор килиши;

киритилгаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни хажми ва вакти курслитган холда олдиндан хабар берини;

электр энергияси тўлиқ етказиз берилмаганинги ёки электр тарминотидаги боска бузилишилар тўрилганда «Истеммолчини»нинг аризасини, ариза олингандан бошлаб 10 кундан көнчигина кўриб чиқиши, бартароф этиши ва батасиф жавоб юбориши;

«Истеммолчини»ни бептиланган гартибларда етказиз берилганда курслитган мувофиқ маддати нормативи – хукукий куржакатга талабларига мувофиқ тартибуга солинади.

энергетиксининг ойлик шартномавий мисдорини кўпайтириши (камайтириш) мумкин бўлмаган тақлирда - бу хакида, ради этиши сабабини кўрсатган холда, истеммолчига хабар килиши, «Истеммолчини»да ўрнагишиб хисобга олиш приборларини алмантитириш ва ўрнатиш, пломбалашни тъминланти;

давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиз берини.

Корхона конунчиликка мувофиқ боска мажбуриятларга хам эга.

## V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРИГИ

- 5.1. Электр тайминоти шартномаси бўйича тарофлар Ўзбекистон Республикаси конунчилида бептиланган гартибда жавоблар бўлади шунингдек, шартнома шарплари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган холларда, «Корхона» бўнинг натижасида етказилишни хакиий зарарни коллашта, «Истеммолчи» эса етказилган хакиий, зарарни коллаша мајбур.
- 5.2. «Корхона» «Истеммолчи» олиди моддий жавоблар бўлмайди агар:
- «Истеммолчини» электр энергияси истеммолчининг бептиланган режимига риоя килимай, электр энергияси истеммолчи олиди кувватнинг шартномавий мисдоридан ошиб кетишинг йўл кўйянда, «Корхона» томонидан бептиланган электр энергияси етказиз туфайли паст сифатли электр энергияси етказиз берилганини учун;
- захира манбани автомили ишга тушишда, автомили кайта улан ва автоматик тарзда частотани создани билан боғлиқ ўчарчишлар вактида электр энергиясини етказиз берини борасидаги танафуслар учун «Истеммолчи» олиди моддий жавоблар бўлмайди;
- «Коракашлок худудий электр тармоклари корханаси» АЖ ва «Ўзбекистон миллий элекстрармоклари» АЖ ўргасида тузилган шартномомага мувофиқ, «Ўзбекистон миллий элекстрармоклари» АЖ томонидан шартномада кўрслитган микдордаги электр энергияси етказиз берилмаган тақдирда, «Корхона» «Истеммолчи»ни етказиз берилмай колган электр энергияни учун моддий жавоблар бўлмайди.
- 5.3. «Корхона» «Истеммолчини» карздорлориги ёки боска асосни сабабларга кўп электр энергиясидан узилгандан ёки ентиб бўлмайдиган куч хотятиари хамда фавкулотидавария холатлари юзага келгандан (форс-мажор) «Истеммолчи» олиди жавоблар бўлмайди.
- 5.4. Мажбур шартномада бажарини жаразнида юзага келалган барча кетипмочилик ва низолар музокара ўтизаш оркали хал килинади. Келиншомовиликларни музокара ўтизаш оркали хал килининг иложи бўлмагандан, улар конуачилекда белтилганган тартибида хам килинади.

## VI. ЯКУНИЙ КОИДАЛАР

- 6.1. Шартнома 2021 йил 31-декабрда бўлган муддатга тузилади.
- Шартноманинг амал килиш муддати тузашидан бир ой оддин таъдим этишини изом.
- 6.2. Мажбур шартнома бир хил юридик кучта эта бўлган ва томонларнинг хар биррида сакланётган иккиси (бюджет ташкилотлари бўндан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал килиши муддати тузашидан бир ой оддин таъдим этишини изом.
- 6.3. Томонларнинг бирини ташаббуси билан шартномани муддатидан олдин бекор килиши, иккисини томонни бекор килиш муддатидан ўтиз кун оддин хаборлор килган холда тутриска хабарнома ёма равишда амалга оширилиб.
- 6.4. Барча ўтгартириш ва кўшимчалар, агар улар фокат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг ваколатли шахслар томонидан имзоланган бўлса, хакиий хисобланади.
- 6.5. Мажбур шартнома талабларидан низарда гултима “Ч гертиб – кондадар Вазират Махкамасининг 2018 йил 12 янвирда 22 сон карори билан гасдиканган Электр энергиясинидан фойлананинг кондадари хамда боска амалдаги норматив – хукукий куржакатга талабларига мувофиқ тартибуга солинади.

Муддатда электр энергиясининг ойлик шартномавий хажмита ўзгартирнишлар киритиш, электр



## Электр таъминотининг шартномасига З - илова

Электр табминалын шарфомасын

Энергиянын хисобга олин приборлары ўрнатылған жойдар ва уларнинг тасвірлары

Изогиап:

Konyoha:

БАКИЈАР:

M. Personal no 6

$\mu = \text{Percentage}$

(ΦΜΠ)



Энергияни йўқолишиларини аниқлаш бўйича  
ЛАДОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоктарининг баланс буйича мансублик чегарасда урнатилмаганда, электр тармоктарининг баланс буйича мансублиги чегараси хисобга олинган холда мансублик чегарасдан хисобга олиш прибори урнатилган жойтага бўлган кисми хисоблаш йўли билан аниқланади ва кийидилиларга хисобланади:

а) Күввати \_\_\_\_\_ кВА бўлан трансформаторларги ойлик актив энергизинг ийӯқолишилари \_\_\_\_\_ kBAr.coar ёки \_\_\_\_\_ %, реактив энергия ийӯқолишилари \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

б) Истемогрининг кабель линияларында харойткынан жүктөнүү:

Узунлугти	Кесим юзасы	Русуми	Күчтанилии	КВт соатны, ёки кВт бүлсас,	% тапким этади;
<u>М.</u>	<u>мм<sup>2</sup></u>	<u>мм<sup>2</sup></u>	<u>мм<sup>2</sup></u>	<u>кВт соатны, ёки кВт бүлсас,</u>	<u>% тапким этади;</u>

в) Истъм тогичининг ҳазво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги	<u>_____</u>	М.
Кесим юзаси	<u>_____</u>	мм;
Русуми	<u>_____</u>	кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.
Кудланишни	<u>_____</u> кВ бўлса,	кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Энергиянын ҳар ойда жами йүккөтишлар хажми хисоб даирдагы энергия

Ушбу Шартноманнинг 3.8 бандита асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеммолчанинг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридан амалдаги энергия истеммолидан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия микдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоклари ва уйларнинг ички электр тармокларининг булиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоклардан табминнаналиган маийий истемъмолчиларнинг электр энергисини хисобга олиш ускуналаригача сўлтган электр тармокларидаги электр энергияси йўқотишлари хисоб-китоб килиши йўли билан анистанади ва ба ўй-жой мулкдорлари ширкатлари истемъолига карашлади.

Имзолар:

10

A circular blue ink stamp with the text "ASHISH BARAKA LIBRARY" at the top, "DEHRADUN" at the bottom, and "1971-72" in the center.

Энергия (актив, реактив) сарфи бүйича  
ХИСОБОТ

20 йил \_\_\_\_\_ ойн бүйича

Изюх:  $7 \text{ учи} + 6 \text{ учи} = 13 \text{ учи}$   
 $+ 13 \text{ учи} = 26 \text{ учи}$

JOHN BROWN  
WILLIAM C. COOPER

Электр таъминотинин шартномаси  
б - илова

Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати

1. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати

№	Компенсация курилмаларининг турлари	Куввати	Узуннин вакти	Жами
		Эргапаб	Кечкуюн	
1.	Конденсаторлар, кВар			
	1000 Втacha			
	1000 Вдан юкори,			
	жумладан:			
1.1.	Автоматик босшариладиган:			
	1000 Втacha			
	1000 Вдан юкори,			
1.2.	Кўлла босшариладиган:			
	1000 Втacha			
	1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт			
3.	Сдинг реактив куввати, кВар (Сдинг ўрнатилган кувватининг 30 фоэзи, кВт)			
4.	Жами ( $(16+36) \cdot 10^3$ ) кВар: 1000 Втacha 1000 Вдан юкори.			

ИЗОХ: аморрежимда шилдиден конденсатор курилмалари билан жаҳодланган ташкилотлар унчалик  
важурларни тўзуборини шарти эмас.

Реактив энергиянинг шартномада курортарни кутишига олинмаган холда актив энергия учинамдаги тарифни  
ўрнатилинг тартибиа анекдоднан кувват коэффицентининг оптимал микдори хисобга олинниб, ушбу дарз  
учун актив энергиянинг шартномада микдоридан келиб чиқсан холда анекдодни.  
Хисобот даврининг якунни буйтилган реактив энергия иккисайдан келиб чиқсан холда анекдодни.  
Килинган актив энергияни за кувват коэффицентининг шартномавий микдоридан келиб чиқсан холда анекдодни.  
Тарифда устамида кўшилган киймат солғи хисобга олинмаган холда фазоли энергиянинг амалдаги тарифи  
бўйича:

5% - реактив энергиянидеги иккисайдан киймат доирасида фойдаланилади, бу амалда иккисайдан  
актив энергияни за кувват коэффицентининг шартномавий микдоридан келиб чиқсан холда анекдодни;

10% - реактив энергиянидеги иккисайдан киймат микдоридан ортиқ фойдаланилади, бу амалда иккисайдан  
актив энергияни за кувват коэффицентининг шартномавий микдоридан келиб чиқсан холда анекдодни;

Реактив энергия компенсацияси учун электр тарифига устамилар жаримга санкхисе:  
хисобланмайсан ва электр таъминотни парномасига асоссан ундиради.

Реактив энергия ўрни строшка тўлдирилмасига хисобига кувват коэффицентининг нормативий киймати  
итеммолни томондан кўлла-куватланинги аниланганда, худудий электр тармоқлари корхонас  
томондан конун хожжатларидаги белгиланган тартибда актив энергия йўнанини кийматини таънишига  
иккисайдай хисоб-китоблари акалта оширилади, шунингдек, кувват коэффицентини курортарни  
нормативларга наисбетан пасайтирганлиги учун Иккисайдан купимни маబлашлар ундиради.

Буда хисоб-китоблар ва кўшимчи масланиянни уйларни хисоб-китоб дарвиза Шартномада курортарни  
ибнибатан Иккисайдан кувват коэффицентини амалдаги кийматни кўшилганни.

Кўшилганинига кўширилса кўз энергетикескинин тасдиқови бўлгандан замондаги олиниради.

Тариф чирикалар иккисайдан кийматни тармогчилик тизими тармогчилик китобини курортарни  
соатларни реактив энергия хоси киганди ва электр тармоқнинг китобини соглардада энергия тизими  
тармогидан реактив энергия иккисайдан кийматни соглардада энергия тизими тармогидан реактив  
шартномада курортарни бўлса, тақдим этилади.

2. Реактив энергиянинг иккисайдай микдорлари

Миљ, сн	Иккисайдай микдори (кВар, соат)	Шу жумладан тариф таргулхарни бўйича			
		I	II	III	IV
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

М.Ү.



Корхона:

