

“ХУДУДИЙ ЭЛЭКТР ТАРМОКЛАРИ” АЖ

Авариявий за технологик бронни аинкълаш буйчча  
ДАЛОЛАТНОМА

Истекъмъчининг

Яңона электр энергетикасы тизимида УЗОК мұддағы әкі киска мұддағынан күбваттан киңсаслық іззата Келтанды Ишембайлық күйидаппараттың бажарышы көрсеткіші.

1. Ускуна юқпамасын технологик брон даражасынча насытіріш.

T/p №	Технологик бронинга таалуқи пешлар ва атргазлар номи*	Ишла колдирилган юкламалар күнватаи (кБт)	Итого
1.			
2.			
3.			
4.			

ЖАМИ, кВт

\*а) Барча чекшар за асерегаттар зұлдақ болған үчтіріледі. Үчтірілни жынызды маңындаң чыгарылғаннан, усткунаның бүзгіліккін, тортасын, әнгизиң, зездірділіккін еа бойында балтсын қолиссаларда олғы көздеуін чехшар да асерегаттар бүндән мүстесна.

6) *Technologik* бронга шүүчиндэк

**Технологияр үзүүлүктөрдөн кирады (2-баптога көрсөн.)**

Технология барлык бөлүктөрдөн көрсөн:	кБт
I боскыч	кБт
II боскыч	кБт
III боскыч	кБт
IV боскыч	кБт

2. узабкуйлады. ўтганидан кейин пекнэр ва аргентандар авария брони даражасигача

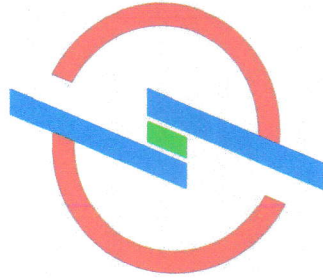
Тұр №	Авария броннинг таалуккун иекшары агрегаттар номи <sup>*</sup>	Индиа колдирған жөндемалар күннөти (кВт)	Издөх
1.			
2.			
3.			
4.			

KBT

\* а) Ўчирлигин суг таъминоти, аюла босимларни ишнине түхтапсанга, исалини тизимишине музааб количина олиб келуучи чеклар да аэрегаллар, ҳамда кўришлари ёриматчилари юзланни осимда қолдирлади.

б) Ёнаннека ғарниж захира наослар да бонка ёнине қарин аэрегаллар дебрия бронига турдирилди (тунд) аэрегаллар, зоррганга караб, олдиндан Корсона билан көзинисиган монгалини тушунишни келинганда.

# “НАМАНГАН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ” *Акционерник жамияти*



# **ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГА БҮЛМАГАН ТАЦБИРКОР ИСТЕЙМОЛЧИЛАР ЧУУН ЭЛЕКТР ТАЙМНИОТИ**

ШАРТНОМАСИ

480425  
Nº

## 1-сонли болалар-усмирлар\_ спорт мактаби

(корхона, ташкилот, муассаса номи)



## 2. Реактивы энзиматичній мікелори

Йил, ой	Реактив энергияннинг иқтисодий мөндори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф гурӯҳлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергияннинг ҳар бир ҳисобот даври учун иктисолид қиймати, ушбу Шартномда қурсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган кувват коэффициентининг оптимал микдори хисобга олининг, ушбу давр учун актив энергияннинг шартномадаги микдоридан келиб чиқсан холда аниқланади.

Ҳисобот давриннинг жекуни бўйича реактив энергия икисидий қийматининг

амалдати майдор ишемъю килинган актак энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий мискоридан келиб тикилан холда аниксандали.

5% - пештактлык энергиянын замында тарифтердеги күннөлүк киймдердин аралыгда орнаштырылған киймдердиң тарифтердеги күннөлүк киймдерден көп болуп саналады.

**Амада** истермол килинган актив энергия ван күвиге коэффициенттинг шартномавий мисдоридан келиб чыккан холда аниқланады,

10 %	- реактив энергиядан бы амалда	иктисодий истеммол	каймаг клингап	миссаридан актив	ортик энергия ва
------	--------------------------------------	-----------------------	-------------------	---------------------	------------------------

Реактив энергия компенсациясын үчүн электр энергиясы тарифиға устамалар коэффициенттің шартномалың миқдоридан келип чыккан холда аниқтанды, Ресми сайттарда олардың тарифтерінде де көрсөтіледі.

Реактив	Энергия	УДИ	стадична	т'яллидимасити	хисобига	кувват
жаримда санкциси хисобланмайди ва	электр таъминоти					

коэффициенттинг кувалланмасиги анисанганда, норматив киймаги Ислам Маликни куалдай электр тармоқтар иштеп, томондан күлгөдөн киймаги куалдай электр тармоқтар иштеп, томондан күлгөдөн

конун хужжагарыда белгиланган тартибда актив электр энергия нүүчлиги кийматининг техник-иктисадий хисоб-китоблари амалга оширилди, шундег, кувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан

III. Ҳисоб-қитоб йишини таптиби

- 3.1. Энергия учун хисоб-китоблар табакалаштирилган, бир ставкали ёки йўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 8 ноябрдаги “Энергия ресурсларидан оқиона фойдаланишни таъминланаш чорагадибандарга тўғрисидаги ПК-3379-сонлии карорининг иловасига асоссан гаслийсанган рўйхатдан кўргатилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўргатувчи истеммолчилар учун амалга оширилади.

3.2. Уланган куввати 750 кВА ва ундан ортик бўлган Истеммолчи (бюджет ташкилотлари, сув таминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеммолчилари ушумчалигинги насос станицилари, шунингдек давлат бюджетидан молизлантириладиган насос станицилари будан мустасно) Энергия учун хисоб-китобларни сутка вактларининг табакалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

Истеммолчиликнинг энергия учун табакалаштирилган тариф бўйича хисоб-китобларни ярим титиз пайт – сутканинг ётуғ вактида (соат 9<sup>00</sup> дан 17<sup>00</sup> гача) – белтиланган тариф бўйича,

титиз пайт – энг кагта юкламали соатларда (ятона электр энергетика тизимининг энг кагта юкламали соатлари: эрталабеки энг кагта миндор соат 6<sup>00</sup> дан 9<sup>00</sup> гача, кечки энг кагта миндор соат 17<sup>00</sup> дан 22<sup>00</sup> гача) белтиланган тарифда писбатан 1,5 баравар минкорда ўсувчи коэффициентини кўллантирилган орқали,

тунти пайт – сутканинг коронги вактида (энг кам юкламали соатларида: 22<sup>00</sup> дан 24<sup>00</sup> гача ва 00<sup>00</sup> дан 6<sup>00</sup> гача) – белтиланган тарифда писбатан 1,5 баравар камаоочи коэффициентини кўллантирилган орқали амалга оширилади.

Белтиланган тариф II-тариф гурухи бир ставкали истеммолчиларга кўллантириладиган тарифга тугри келади.

Табакалаштирилган тариф кўлланнимайдиган Истеммолчига тисбетан энергия учун хисоб-китобларда бир ставкали тариф кўлланниади.

Уланган куввати 750 кВА гача бўлган, электр энергетикини реализация килишда нархни шакаллантирилганин аллоҳида гартиби белтиланадиган ташкилотлар гўйхатига кергитилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи Истеммолчилар учун тўловчар Хўкумёт корори билан белтиланадиган тарифлар бўйича амалга оширади.

3.3. Тўрли хил тариф гурухларига мансуб истеммолчи билга электр талминоти манбандан электр билан таъминланганда, хисобга олиш приборлари хар бир тариф турухи учун алоҳида ўрнатилади.

Истеммолчи томонидан аллоҳида хисобга олиш приборлари ўрнатиш рад килинган тақадорда, электр энергияси учун тўловчар фойдаланадиган энг юқори тариф гурухи бўйича хисоб китоб килинади.

3.4. Мазкур шартнома бўйича Истеммолчи ва Корхона орасидаги хисоб-китоб даври бир ой хисобланади.

3.5. Истеммолчи хисоб-китоб даври тутагандан сўнг Ўзбекистон Республикаси Бони прокуратураси хууридили Мажбурий ижро бюросининг (кейинни ўрнинларда “Бюро” деб аталади) ваколатли вакили билан бирталади хисобга олиш приборларининг кўрсатичларини хар обда ёзиб олади на ушбу Шартноманинг 3-иљовасига мувоффик шакда энергия сарфи бўйича хисобот тузади.

Истеммолчи Корхонага энергиянинг сарфланини тўғрисидаги хисоботи ўз кўли билан, факсимил, электрон ёки поча алкаси оркали хар обининг  $\frac{1}{—}$  санасида.

### Компенсация курилмаларининг ишлари режими

Бунда, уланган куввати 750 кВА ва уйдан юкори бўлган тўловларни табакалантирилган тарифда амалга оширадиган Истеммолчилар бўйича энергия сарфи бўйича хисоботда ишлатилган электр энергия (актив ва реактив) тўлик хажмидан ташкири тизиг, яром тизис ва тунги пайтларда фойдаланилан энергия хажмидари алоҳода кўрсалилини шарф.

3.6. Тарифлар ўзгаргача Истеммолчи етказиб берилгаётган энергия учун янги тарифлар киритилган кундан бошлиб янги тарифлар бўйича ҳак тўйайди.

3.7. Энергия учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақирида, Корхона уларнинг кучга киришидан камидан ўн беш кун оддин карорни оммийи ахборот воентанаридан эълон қилади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган санадан катый низар, электр таъминоти шартномаси ўз кучида колади ва истеммолчи фойдаланилан электр энергияси учун янги тариф кучга кирган кундан бошлиб ҳак тўланга мажбурлайди.

Тариф ўзгарган тақирида, истеммолчилар Энергия (шу жумладан, актив ва реактив энергиясининг аванс тарикасида тўланган хажми учун тўлон кунидан бошлиб кўнинги 1 ойдан ортик бўлмаган муддатда кўпимчма тўлов тўлашдан озод этилади.

Арифметик матомикслар, тарифларни ногути кўлди гуфайли пайдо булалиган кам ва ортиқтаги тарифлар тегинида тариф бўйича кўзтардада кайта хисоблаш чиқидаи ва Корхона томонидан давво муддати доирасида кўраткичлардаги тафовут ёки кўшишчалар билан бирганида хисобта олинили.

3.8. Истеммолчига энергияни етказиб берини келгуси хисоб-китоб даври бошлинидан олдин энергиянинг шартномавий мисодори киймати учун оддиндан юз фонзлик (100%) ҳак тўлани асосида опиралади. Бунда, хисоб-китобни 50 фонз оддиндан ҳак тўлани асосида амалга ошириши хоҳинини бийдирган истеммолчилар хисоб-китоб амалга ошириладиган даврни курегиб хисоб-китоб даври бошлинидан камидан 5 кун оддин билдириги тартибида Бюроға мурожаат килинани тақдирда 50 фонз оддиндан ҳак тўланаш асосида етказиб берилшига йул кўйилади. Оддиндан ҳак тўланмаган замда 50 фонз оддиндан ҳак тўлаётган истеммолчилар томонидан ойнинг охиригача якуни хисоб-китоб амалга оширилмаган холларда мазкур истеммолчига ишбеган электр тармоқларидан тўлиқ узингага бўлган чоралар кўрилади.

3.9. Истеммолчи уланган кувватидан катый низар, криптоактив ва майнинг соҳасида фаолиятни амалга оширганда (турли криптовалютада янни биринклар ва комиссия йитимлари мукофот олиш имконини берадиган тақсимланиш платформасини таъминланни ва янги блоклар яратиш бўйича фаолият) фойдаланган электр энергияси учун тўловларни тегинли тариф турухига асоссан бешилган тарифда ишбеган з баробар ўсувни коэффициентга мувоғик тўйайди. (№<sup>н</sup> Вазирлар Мажхабинининг №12-2019 йилдаги ўзғарсан муроҷаа номрор ўзини кундан кундан язмийларда уч об ўрекан кўзга киради)

3.10. Корхона энергия сарфи тўрисидаги хисобот асосида бешилган тартибда хисоб-китобни амалга оширили замда белг куни ичидаги тўлов амалга оширилни лозим бўлган хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варангни ёзиб беради.

Истеммолчи турли тариф гурухларига тегилиши бўлган бир неча объектга эта бўйса, ҳар бир тариф групни учун тариф сарфлаган хажми кўргатилган холда умумий хисоб-фактура ёзилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мажхабинининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонни карорига мувоғик Корхона томонидан макеус дастурий маҳсулот орқали хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варагини электрон хисобварас-фактура шаслантирилади замда сотиб олуви тўрисидаги манзумотлар кўрсалилган холда электрон раками имзо билан тасдиқлаган холда, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

### 1. Компенсация курилмаларининг бешилган куввати

T/p №	Компенсация курилмаларининг турлари	Куввати		Уланиш вакти	
		Эрталаб	Кечқурни	Эрталаб	Кечқурни
1.	Конденсаторлар, РВАр	1000 Втча	1000 Вдан юкори,		
			жумладан:		
1.1.	Автоматик боншарлайдиган:	1000 Втча	1000 Вдан юкори,		
1.2.	Кўчла боншарлайдиган:	1000 Втча	1000 Вдан юкори,		
2.	Синхрон динателлар - СД, кВт				
3.	СДнинг реактив куввати, кВар (СДнинг Урикитиган кувватининг 30 фонзи, кВт)				
4.	Жами (1б+3б.) кВар:	1000 Втча	1000 Вдан юкори,		

ПЗОҲ: автоматикмода ишайдиган конденсатор курилмалари бўлан жиззозсанган таъминотлар учунни  
еасутларни тўйнадиганни шарт эмас.

**Энергияны йүкөлишшарини аниқлаш бүйича  
ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия хисобга олиш приборлардың электр тармоктарининг баланс бүйича мансублик чегарасыда ўрнатылғанда, электр тармоктарининг баланс бүйича мансублығы чегарасы хисобта олинган холда мансублик чегарасыдан хисобта олиш приборы ўрнатылған жойғача бўлган кисми хисобланши юли билан аниқлаанди.

а) Куввати \_\_\_\_\_ кВА бўлган трансформаторлардан ойлик актив энергиянинг йўқолишишари \_\_\_\_\_ кВт соят ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

б) Истеммолчининг кабель линияларидагиخار ойлик энергияни ўютиши:

Узунлиги _____	М,
Кесим юзаси _____	ММ <sup>2</sup> ,
Русуми _____	ММ <sup>2</sup> ,
Кучланниши _____ кВ бўлса, _____ кВт соятни, ёки _____ % ташкил этади;	

в) Истеммолчининг ҳаво линияларидагиخار ойлик энергия йўқолишишари:

Узунлиги _____	М,
Кесим юзаси _____	ММ <sup>2</sup> ,
Русуми _____	ММ <sup>2</sup> ,
Кучланниши _____ кВ бўлса, _____ кВт соятни, ёки _____ % ташкил этади;	

Упбу Шартномонинг 3.8 балнига асосан юкорида кўрсалилган энергия йўқолишишари Истеммолчининг хар хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеммолидан ва 1-пловада кўрсатилган ишлаш тарбидан аниқлаанди.

Корхонанинг электр тармоклари ва уйларининг ичики электр тармоктарининг бўлинин чегарасидан умумий мулк хисобланадиган упбу тармоклардан таъминладиган маийи истеммолчинердин электр энергиясини хисоба олиш приборларидаги бўлган электр тармоктаридаги электр энергияси йўютишлари хисоб-китоб килиш юти билан аниқлаанди ва уй жой муниспоклари ширкатлари хисоб-коммунал-жекспуатация ташкилотлари истеммолига каратилиди

3.11. Хисобга олиш прибори ушбу Шартномага 4-пловага мувофиқ, электр тармоктарининг мансублик баланси бўйича масъуллик чеараси далолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармогининг мансублик баланси чегарасида ўрнатылмаганда, чегарадан хисобта олиш прибори ўрнатылғанда бўлган участкада энергиянинг технологик сарфланиш хажми Истеммолчи билан биргаликда хисобланши юли оркали аниқлаанди ва упбу шартномага 5-пловага мувофиқ далолатнома кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва удан юкори кувватта уланган, табакалаптирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган Истеммолчи учун энергиянинг технологик сарфланиш хажми сутканинг тизиз, ярим тизиз ва тунги пайтлари учун анонсиб аниқланаб, мутаносиб равишда жазми олинган электр хажмининг тезини пайтларига тўлов хажни ёзин учун кўниб борилади.

3.12. Истеммолчи энергиянинг сарфланиши тўгрисидаги хисоботни Шартномомда кўрсатилган муддада таксим этмаган тақдирда, Корхона энергия истеммолининг шартномомда кайд этилган мисдори бўйича ёки ўтган давр учун хакикатдан истеммол килинган электр энергияси тўгрисидаги машъумотлар асосида тўлов хисоб-зарарини ёзди ва Истеммолчининг шахсий хисоб ракамида бу хакда тегинли бўлти кўйилади.

Бюро хисобланши прибордан кўрсатилган назорат тарбибада ёзб олгандан кейин, Корхона амалга истеммол килинган электр энергияси учун кайта хисоб-китобни белгиланган тартибида амалга оширади.

3.13. Истеммолчининг энергия хажни ўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифга устамалар, шунингдек хисобга олинмаган энергияни, (докончий фойдаланилган электр энергияси) кайта хисоб-китоби ва пени бўйича карзи бўлган тасдирида, унинг аванс ўлови хисобига ўтказилган маблағлари иарзни колланша йўналтирилди ва аванс тўлони (оддиндан хак тўлап) сифатида хисобга олинмайди.

Истеммолчи томондан Шартномода кўрсатилган электр энергияси хажмини тўлик истеммол килимадиган тақдирда, аванс тарикасида тўланган маблағлар кайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинни хисоб-китобларда хисобта олинади.

Хисоб-китоб обидан кейинги каленчар ой тутагач көрздорлик тўлов муддати ўтган деб

хисобланади ва тўлов муддати ўтган хар бир кун тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фойизи мисдорида, электр энергияси маҳсус тартибда етказиб бериладиган корхоналар учун эса 0,2 фонд мисдорида пени хисобланади. Бунда пенининг умумий мисдори, муддати ўтган тўловларнинг 50 фойиздан олпасиги лозим.

3.14. Шартномада хисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия мисдоридан кўрсатилган мисдорининг 1,15 баравари мисдорга тўлов ундириллади.

3.15. Истеммолчи ва Корхона хар ойда, хисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро хисоб-китобларни мисдорларни кўрсатади.

3.16. Истеммолчинин мисдорини кўйидаги холларда электр тармоктаридан узилади:

шартноманий мажбуриятлари бўжарилмаганда;

хисоб-китоблар ўз вакидда амалга оптирилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун карздорлик мавзуд бўлганди,

Бюро тадбижомалари бажрилмаганда, шу жумлаши, унинг вакидларига хисобга олини приборлари кўрсаткишларини олиш учун руҳсат этилмаганди;

электр тармоқларига ноконуний узинни, узарни талон-торок кишиш ёки электр энергиясидан фойдаланиши көндәларини буззининг болға холатлари аникланганда, Энергияни хисобга олиш приборларини каседан бузилганды.

3.17. Хисобга олинманан энергия учун амалга оширилган кайта хисоб-китоб, Истеммолчини конун хужжаттарида белгилантан тарбида Электр энергиясидан фойдаланыш көндәларини бузанлык учун жабоғарникан озод этимайды.

3.18. Истеммолчи томондан көнда бузарып холати бергараф этилиб, мавжуд карздорлик ва түлов пайтадаги энг кам ойлик иш хәжининг ўн баравари микдорида түлов ундирилгандан сүйт тармоқса кайта уланади (ЭНХАГТа уланган истеммолчилар бундан мустасаб).

3.19. Истеммолги электр тармоқларининг техник холатини таъминлаш буйича эксплуатация хәражатлари учун субистеммолчилар, истеммолчи билан субистеммолчи ўртасыда тузилган алоҳида шартнома буйича Энергияниң умумий хажмидан олиналдиган узунга муғансосаб равиштада дәектүйнди.

Эксплуатация хәражатларини субистеммолчига бериладиган электр энергияси тарифина кўшиптига руҳсат этилмайди.

3.20. Энергия учун түлов тарифлари куйидани холатларда маиний (ахоли) истеммолчилари учун белгиланган гарифа генглантирилади:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 айредаги “Ойлавий талбиркорлик түгрисида ги ЎРҚ-327-сонни конутига мувофиқ “Ойлавий корхона турар жойдан бир вактиннинг ўзида унда истикомат кирилган холда товарищ ташкирилди (ишилар бажарин, хизматлар кўргатилип) учун фойдаланган тасирида, Истеммолчи Энергия унун маиний (ахоли) тарифи буйнинг түзенни амалга оширилди,

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 22 августдаги “Дин соҳасидаги маънавий-матрикий, тайым ишларини ва фаолиятни янада тақомиллантиришда ижимий кўмак ва имтиёзлар берилш түгрисида”ги 364-сонни корорининг 3-бандига мувофиқ ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ғ сонни Фармийишига кўра худудлари диний ташкилотлар Энергия унун маиний (ахоли) тарифи буйнинг хак ўйлайдилар.

3.21. Истеммолчининг хисобга олиш приборининг текширулардан ўтказилади:

а) даврий киёслап-ушбу турдаги хисобга олиш приборининг киёсловдан ўтказин оралиги муддати тугаганды;

б) наявбагдан ташкири киёслап -хисобга олиш приборига зарар етказилишада, шомбаси бузилгандан, кайта дастурларни зарурятни юзага келгандада;

в) эксперт киёслап-хисобга олиш приборининг созлини, унинг фойдаланнинг яроқлигини, шунингдек, метрологик хисусиятирининг нормативи хужжатлери ташабирига мослиги буйнша назоли масадалар юзага келгандан.

3.22. Энергияни хисобга олиш приборларини ечип, киёслапдан ўтказиш ва ўрнаниши ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2019 йил 20 августдаги 698-сонни корори талабларига мувофиқ белгиланган тарбида амалга оширилди.

Хисобга олиш приборини даврий киёслаш “Устандар” агентлиги томонидан белгиланган муддатда истеммолчи хисобидан ўтказилиди. Киёсловдан ўтказин орални түрт йилни ташкил этади.

3.23. Навбадан ташкири ва эксперт киёслапшилар Бюро ташаббуси билан ёки болшка ваколати орган корорига асосан ўтказилади ва киёсларни Бюро корхона томонидан тұланады.

**Томонлар электр тармоқларининг баланс манубилиги  
ва эксплуатация кишин бўйича масуллик чегараси  
ДАЛОЛАТНОМАСИ**

1. “Истеммолчи”ning балансила куйидаги электр курилмалар мавжуд:  
а) хаво линиялари

б) кабель линиялари

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари

2. Истеммолги ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича масуллик чегараси

3. Улардан куйидагиларга:  
а) хизмат кўргатиш Истеммолчи ходимлари томонидан,  
б) Истеммолчи билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўргатишади.

4. Электр курилмаларининг холати ва уларга хизмат кўргатиш бўйича жавобгарлик чегараси куйидагича белгиланди:

Вакиллар:

*Истеммолчин*  
Мирзаев (Ф.И.Ш.)  
Корхона  
Мирзаев (Ф.И.Ш.)

(Ф.И.Ш.)



IV. ТЕОРИЯ ИМПЛАНТИРОВАНИЯ

4.1. Истеммочи күйдеги хүкүктарга эта.

Үз электр курилмалариниң Корхана электр тармоқтарында техник шарттарға мұвоғык, үрнатылған тартибда үзап; сиыят күрсактылардың стандарттарында мұвоғык бўлган электр энергиясини

Энергия (актив, реактив) сарфи бүйчээ  
ХИСОБОТ

20 йил \_\_\_\_\_ ойи бүйича

Күрсаткычлар кайд этилгандан «» 20 ЫИЛ.

THE JOURNAL OF CLIMATE

108

ХАВФСИЗИК ТЕХНИКАСИ КОЙДАРАРГА РІОЯ КЕЛДІШІЛІККЕ  
УСКУНАЛАРИННИҢ ИСОЗАУЫН ГҮРКІСІДА ХАБАР БЕРИП:

электр энергиясыдан оқылана фойдаланыш чора-табибирларини амалта опириш;

Бюро ва “Үзүнгертоонспекциясы” күрсатмалариниң үз вакығда бажарып;

Бирон да Қархона вакыттарин түзгелди жәндіктердің оқиғаларынан көздөн көрсөттөлгөнде көмек көрсетті.

бөлгиләнган тартибда рухсат берилүү.

ЙИЛ МОБАЙНИДА ЯНГИДАН ИНГА ТУПИРЛАДГАН ЭЛЕКТР КУРИЛМАЛАРИДАН ФОЙДАЛАНИШ

Keulen mit ihrer Schneidmauer und dem kleinen Hafen ist eine der ältesten Städte Deutschlands.

Радомельская, Янтарь, Муравьево-Макаровка (ныне - Типчаны)

Библиография. Педагогика. Социология. Учебник для инженерных специальностей вузов

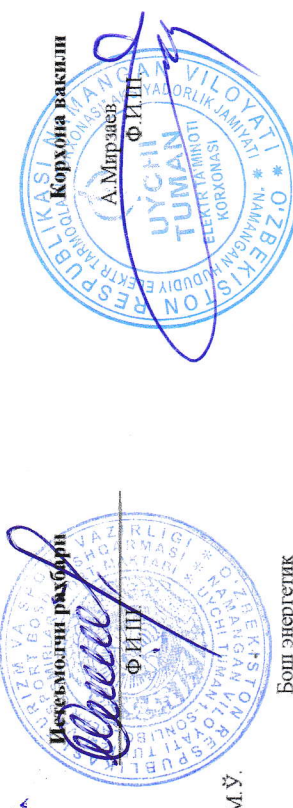
электротермосуплеры на базе субстратов из керамики, магнезиевого сплава и т. д. в зависимости от требуемой температуры нагрева.

Шүнингэк, уланган куввати 5 МВт ва ундан ортиг бүлган Истэвмэлчи, Корхона

Таким образом, в ассоциации с кийдами малыши откладывают эти слова в память.

BÜCHER

卷之三



ИСТЕММОЙ КИЛНАЁГТАН КУВВАТНИНГ ХАР СУТКАЛИК, ХАР ОЙЛК САРФИ ВА АМАЛДАГИ МИКСДОРИ.

Энергетика тизимининг энг күп ва энг кам юклимали даврларида реактив энергия ва кувватнинг хар сутказик сарфи,

Энергетика тизмининг Энг кўп юкламасининг ўтиши даврида актив энергия кувватларига 30 йилкисадаги сарфи

Бундан ташкари, улангын күввати 250 кВа ва ундан ортик бўлган истебъмолчилар

Макулду бирлүгін иштаб чыкарып (шылдары амалға ошырып) үчүн Энергия тарбиялық институтының кадрларынан жардам берилген.

Истемчоли конун хужжаттарыга мұбояғарта қам эга бўлиши мажбурларни ошади. Ошади шарондига тасдиқланган менориа риоид килиши ва уларни маънайтирип бўйича белгиланган тарбияни тасдиқланган бажорлигини таъминлантишади. Энергияни тежаш бўйича (Имплак ва узик истикбоб учун) ташкилӣ-техникадорларни шаббийчиликни ва амалга ошириши.

### 4.3. Корхона күйүлдүрүү таңбасынан агаң

История политики Шартрезомана в Бенгалии

卷之三

ушибу шаткюна шадгын бажылмайтын көзүнгиздиги Истемолчи төмөнгүнүү,

Ган амалдаты зарарни белгилантан тартибда көлттүш:

авария режимдээ, Бүрөнхи хабардор кылган холда, Истөмөнчини элсэгт тармотидан зийбүүнийн,

Бүрөннин күрсөтмасига асосан, хамда ЭНХАТга уланган ёки энергияга олонднан хак үзүүлжин күрсөтмсигээ га хисобтаа сини приборы бүйгэн истөмөнчини сийнднан гүланган хак

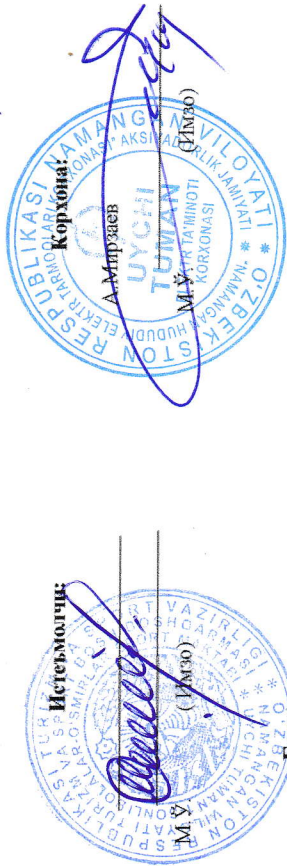
Корхона конунчилыкка мувоффик болпка хукуктарга хам эта бүлиши мүмкүн.  
Мазкур Шартномалага ассоан Истермөлчтүн электр тармоктаридан үйлгилдан кейин  
озага келтган холат учун Корхона ва Бюро жавоблар бўлмайди.

#### 4. Корхона күйидагиларга мажбур:

Истеммочига энергияни электр тармоги оркали электр гармокөптерининг баланс бўйича инсанебулук бўйинни чеграсигача Шартномада кўрсатилин, хажмда муназзам сткайз бериш, ускуналар, электр узатиш линияларини, хисобга олиши приборларидан фойдаланиниш, ларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмириш, шунингдек, ўз электр лўхжалити

Энергийни хисобга олин приборлари ўрнаги билан жойлашада Улданинг тавсифлари

Изогра�:



17

Φ Ι ΙΙ

**Электр таъминоти  
шартномасига I - ишора**

Электр хўжалини объектарини таъмидлаш билан бοғлик электр таъминотидаги кутилаётган узилишлар тўгрисида уч кундан кечик масдан огоҳлантириши, Истемолчини электр энергиясини етказиб берулиши тўхатилиши ва тўхатилиши сабаблари тўгрисида хабардор килиш,

киритилгаётган чекашлар тўгрисида, чекашларни ҳажми ва вакти кўрсатилган хона оидидан хабар берин;

Электр энергияси түлиқ етказиб берилмаганини ёки электр таъминотидаги болшка бузилишлар тўгрисида Истемолчининг аризасини, ариза олингандан кундан бошлаб 10 кундан кеңистирмай кўриб чиқиш, бартарада этиш ва бағасиلىк жавоб берорин;

Истемолчига ўрнатилган тартиба етказиб берилсан энергия ҳисобини юритиш; Истемолчининг белгиланган таркибида киритилсан таксифларига мувофиқ, ўн кун муддатда электр энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига ўзарттишлар киритиш, электр энергиянинг ойлик шартномавий мискорини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган таскирда – истемолчига бу хакда, ради этиш сабабини кўрсатган хона хабар килиш;

Истемолчига ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмандигиши, ўрнатиш ва техник хизмат кўрсатилшина, шунингдек Бюро билан бирга шомбалашни таъминланг, сиғфат кўрсаткчлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб берин.

Корхона конунчиликса мувофиқ бўшша маъжбутияларга хам эга бўлиши мумкин.

**V. Томонларнинг жавобагарини**

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси конунчиликда белгиланган тартибда жаробкор бўйлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегисли тарзида бажарилмаган хоналарда, Корхона бўнинг натижасида етказибдан зарарни копланга, “Истемолчи” эса етказибдан хакирий зарарни колашла мажбур.

5.2. Корхона Истемолчи олидида моддий жавоблар бўлмайди яғар. Истемолчи энергияни истемолчининг белгиланган режимига риоя килмай, электр энергетики истемолчи ёки кувватнинг шартномавий мискоридан олиб кетипга йул кўйинда, худудий электр тармоқсари корхонаси томонидан белгиланган электр энергияси чекашни жадвали бажарилмагани туфайли паст сифатли электр энергияси етказиб берилганини учун,

захира маини автоматик ишга тушгандан, автоматик кайта улан ва автоматик бўрини борасидани танаффуслар учун, ягона энергетика тизимида кувват танкисиги оқрибтила келиб чиқили мумкин бўлган аварияни олдини олиш юзасидан тармоқларни автомотик тарзда (УОН, АЧР) ва болшка ўчишилар ҳисобига солир бўлниб, энергетикни етказиб берилсан ганаффуслар юзага келгандан, оммавий акборот воқитлари (газета, радио, телевидение, интернет) леб сайт ва ижтимоий тармоқлар орқали электр энергияси етказиб берилшилар тўғрисида хабар ва эълонлар бериланди.

5.3. Корхона Истемолчини Бюро кўрсатмасига исосан электр энергиясидан ўзилгандан ёки сенуб бўлмайдиган табиий оғаллар хамда фавқулотда авария хоналарни юзага келганда (форс-мажкор) Истемолчи олидида жавоблар бўлмайди.

**Етказиб бериладиган энергия ҳажми**

- |   |       |          |
|---|-------|----------|
| 1. Тариф гурухи   | _____ | кВА(кВт) |
| 2. Фаолият турни  | _____ | кВт      |
| 3. “Истемолчи” электр курилмаларининг улганган куввати.       | _____ | кВА(кВт) |
| 4. Техник шарт бўйича рухсат берилган кувват                  | _____ | кВт      |
| 5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоғаси (ложиха бўйича) | _____ | кВт      |
| 6. Ҳисоб-китоб турни:   | _____ | кВт      |

тариф турни табакасидан бериладиган тарифни кўрсанганда кўраянган максузот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсанганда кўраянган 97%-сонни карори бўйича фоноят юрганидан истемолчин оғалларни ёзишини

Энергия ҳажми		Шу жумладан, тариф турхлари бўйича
Минт. кВт.с		
Йил, жами	66666	
Январ	2222	
Февраль	2222	
Март	2222	
Апрель		
Май		
Июн		
Июл		
Август		
Сентябр		
Октябр		
Ноябр		
Декабр		

Ташкилот кўнинга ишлайди 8 соат, ойга 26 кун

Умумий юкта нисбатдан сменалар бўйича юкланиши % I II, II III, III IV

**Корхона вакхфни**  
**Истемолчи**



**Истемолчи**  
Ф.И.Ш.дана

М.б. М.б. Ф.И.Ш.дана



Илова

2022 йил 28 январдаги № 480425-сонли шартномага 2022 йил учун

## Электрэнергийн хизмат түри

2022 йил учун миңдор 6666 квт сумма 29999700 (Икки миллион түккиз юз түкson түккиз минг ети юз) сүм

A.Мирзаев

Истерьмлчи

A. MAXKAMOV