









# ШАРГОР РАШИДОВ МУСАЕВ ХОЖИЙШИЕ

Электр таъминоти бўйича  
тузилган шартномага  
7-июла

## АВАРИЯВИЙ ВА ТЕХНОЛОГИК БРОНИ АНИКЛАШ БЎЙЧА ДАЛОЛАТНОМА

Тузиди  
Истебъомчилик вакили катнашувда  
Япония электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли кувват танкислини юзага келганди  
“Истебъомчи” куийдиганин бажарни керак.

1. Ускуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

T/p	Технологик бронинга ташлуклици цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдарилиган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами :

- \* а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроксиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанин бузилиши, пропглаш, ёнин, захарланishi ва боника баҳтсиз ходисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.  
б) Технологик бронга шунингдек авария бронинга ташлуклици цехлар ва агрегатлар ҳам киради (2-бандга карант.)

Технологик бронни чеклаш бошкичлари:

I босқич \_\_\_\_\_ кВт  
II босқич \_\_\_\_\_ кВт  
III босқич \_\_\_\_\_ кВт  
IV босқич \_\_\_\_\_ кВт

2. Утганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узуб кўйилади:

T/p	Авария бронинга ташлуклици цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдарилиган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами :

- \* а) Юджана остика ўчирилиши сув тъминоти, алжак воситалари ишининг тўхтасига, истиши тизими миннинг музнаб колинига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда кўрикли ёритиш тизими колдарилиди.  
б) Авария бронинга захиралари ённинга карши наосслар ва боника ёнгинга карши агрегатлар ташлукли экас (ушбу агрегатлар, керак бўлишига караб, оддиндан “Корхона” билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Имзолар:

ИСТИЛМОЛИИ  
ИСТИЛМОЛИИ  
ИСТИЛМОЛИИ  
ИСТИЛМОЛИИ

МУНДИРЛАШУВ  
МУНДИРЛАШУВ  
МУНДИРЛАШУВ  
МУНДИРЛАШУВ

КОРХОНА:  
“ТУМАН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ  
КОРХОНАСИ” БОШЛИГИ  
БОШЛИГИ  
БОШЛИГИ  
БОШЛИГИ

ФИЛ. № 16  
ФИЛ. № 16  
ФИЛ. № 16  
ФИЛ. № 16

16

АБОНЕНТ РАКAMI: 04 0001

ШАРТНОМАСИ

ЮРИДИК, БЮДЖЕТ ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА  
Бўймаган талбиркор истебъомчилар  
учун 17 90 9854 -сонли ЭЛЕКТР  
ТАЪМИНОТИ ВА ХИСОБ-КИТОБ КИЛИШ



ФИЛ. № 16  
ФИЛ. № 16  
ФИЛ. № 16  
ФИЛ. № 16

16



Электр таъминоти бўйича  
тузилган шартномага  
4-идова

НЕРГИЯНИ ЙЎҚОЛИШЛАРИНИ АНИҚЛАШ БҮЙЧА  
ТАЛОЧАТНОМА

Энергеттинн хисобга олшы приборлардын электр тармоқтариннг баланс бүйича мансублик чөтрасыда ўрнатылғанда, электр тармоқтариннг мансублик чөтрасыдан хисоблагыч ўрнатылған жойлау бўлган кисмни хисобланбўши билан аниқланади ва куйдатча хисобланади.

а) Куввати кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг ўқолиншлари кВт\*coat, ёки кВт фойзини, реактив энергиянинг ўқолиншлари кВар\*coat, ёки кВар фойзини ташкил этади;

6) “Истет-мотчи” нинг каделларини тарабидаги хар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлуги \_\_\_\_\_ м.  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>.  
Рұсуми \_\_\_\_\_.

М;  
 $\text{м}^2$ .

б) "Истемчли" нинг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги \_\_\_\_\_

Русуми Күчлөнниши кВ бўлса, кБт\*ссатни, ёки фойзни ташкил этади;

Электр энергиясун хар обьла жами йүколишлари хажми хисоб давридаги энергия сарфининг физикни ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқолишлари истемолчининг ҳар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб амалдаги энергия истемолидан ва 1-чилводада кўрсатилган облик шартномавий энергия мисодорларидан келиб анниланади. Корхоннанинг электр тармоқлари ва ушбу тармоқларидан таъминландиган маший истемолчинларининг электр умумий муслих хисобланадиган ушбу тармоқларидан маший истемолидан тармоқларидаги электр энергетикасини хисобга ошип усукуп наларимча булган энергия тармоқларидаги электр энергетикасини хисоб-китоб килиш кўли билан анниланади ва уй-жой мулкдорлари ширкаглари истемолига карашлади.

**КОРХОНА:**  
«Туман элекстратаминоти  
корхончи», бошлиғи  
**(м.у. сам ФИЛМЗО)**

12

жыгаархандын озог этианды.

3.15. Корхона етказиг берилгандай электр энергия учуун кархор булган истеммөлчтүү карзин беш күн ичилдүү түлганини хакелдүү көпкүн таьминлады.

Корхона истеммөлчини хабардор колиндан вактдан болшад беш күн мулдат ўттанлан сүнг, истеммөлчини дебитор кархордук учун тармокдан узб күйин ван улаптани кайталаң улаптани конун хужжаларидарда белгилетгэгэн тартыбда амалда оширады.

Кайта уланишида истеммийдлини тулсын күни анында олар да олардын автоматшырылган микродиңи как унчылардан. Бунда, электр энергиянын хисоба олни да наарор кипилинин автоматшырылган тизимлери (ЭХШАГ) таулантан хамда хисоба олни прибори автоматик тарда ўтириб-жөккү күримасын эга бўлган истеммийнтарини гармоқсаригатга кайта уланиши учун как унчарлайди.

3.16. Истеммолги электр гармоқсарининг техник холатини таъминланган бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеммийчилар, истеммолги билан суюнчиломтейтли ўтирасдан тузулган алоҳиди шартнома бўйича электр субистеммийчилар, истеммолги билан суюнчиломтейтли жончиломтейтли метасоюзни равнавийдада яхудалайди.

шуннингеък, эзектр энергиясидан яхони этиёжлари учун фойдаланадиган локал қозончаларга машини системолинида белгиланган тариф кўлданлилини.

## IV. ТОМОНДАРНИН ХУКУК ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

5.1. Истельмөлтү күйилдиги хүхүүкләрта эта:  
истельмөлчиннэң электр күришмаларини көрхона электр тармокларига техник шартларга мувоффик ўрнатылган  
тартибыда уланы; стандаларларига мувоффик ўрнатылган тартибда электр энергисини олуп;  
сфирт күрсәтилчүләр давлат тартибатының түстүлишини ёки ўхтаның күйилдини сабаблары түркисида белгиләнган  
электр энергиясынан сказып бершишний түстүлишини ёки ўхтаның күйилдини сабаблары түркисида белгиләнган

тартылба ахборот олиш; корхона истеммөл коладын энергия хаждарларининг ўзгартуриши түргисида белгиланган тартибда тасниф киритиш. Бунда электр энергиясининг шартномадаги жуммийн ўзгартуриши бўйича тасниф мўжалланастган ўзгартуришидан 10 кун оддиндан (жорий ой турагунча) берилши керак, эки сиддат кўрсаттилари давлат стандартларига эскертниси тўлиқ хаждарга етказуб берилмаслиги таъсизланган таснифни тасдиғланни.

мұбояғынан энергияның түрлерінен көп мөлдөмдік берилгенде оның таралып шығып, жағдайдағы мұбояғынан алынғанда оның мөлдөмдіктерінен көп мөлдөмдік беріледі.

— Эксперт тайминоти шартномасин түзүшдү, ва бажарыла юзата келдөлттөн низоларни хал этиши утун судта, монополияга карпса давлат органына ёки бийсүйнүү буйчын юкори ортага (манасбадор шахст) мурожат киллип, Истемчолты кончын күнжеллэртүр маэжуб.

5.2. Истемчолты күндапанната маэжуб:

Коркона томонидан белгилөлттөн электр энергиясны иштөмөл килиш режимига риоң этиши; фойдаланылган электр энергиясынучуң үзүүлүктөөтүүдөн кийүүлүштүрүү; аэроб-космосчалапчыныннан таңдаудук техник холатинни ва.

Үргатылган тартибда корхона вакилита электр энергиясини хисоота олиш приоритеттүү болушканышдан камидар биримкөн берилди.

Ийдикеңдик мобайинда ингилдан иштеп түширилгандан электр күрүлмөлдүрдүн фойдаланыш бошланышдан камидар биримкөн берилди.

Ийдик мобайиндик зарур мидори узун корхонага булгортманома берилди;

Ой олдин электр энергиясынан зарур мидори узун корхонага булттык анилдапшилганда электр энергиясыннан электр тармоктаридан көлгөүлүп иштеп түширилгандан технологик жараёны ишшаб чыгарылыш

узындыкта, иштеп түширилгандан максудлынан ишшаб чыгарылыштын түрлөрүн, иштеп түширилгандан шамоллатыш учун электр энергия

эхтінжөлдөрдүн, иштеп түширилгандан маңыларын биноларын өрткүч, иштеп түширилгандан шамоллатыштын хисоба оныш; сарфарны, шунгилдек ушбу электр тармоктарига уланган суубистесчилчарнын мүкобалык (сөз жөнди) ишшапша гүснүүлике

Истеммелик томондан хисодуулаштырылганда ишшаб чыгарылыштын түзүмдөрүн ЭХНАГТ тизимдеги мүкобалык

кишилгина амалдатылганда ишшаб чыгарылыштын түзүмдөрүн иштеп түширилгандан мөрөнүн хүчкүү мүкжеттаратыра асосан жаоболттар бўйлинга сабад бўлади.

THE JOURNAL OF CLIMATE

