

фойдаланиш амалда шайривчи жисмоний ша слар учун истеъмолад ки нишган электр энергияси нинг амалдан хажминг и
динкиши учун бунд хизмат қилди.

ЭХНАТнинг жорий этганиши муносибати билан истеъмоладчиларнинг хисобга олиш асосларидаги
кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимни и техник параметрларга мувофиқ, бирок бир ойда қандайдир бир марта
ёки истеъмоладчининг уюртмаси бўлиши ёки олиниши.

Корхона истеъмоладчиларнинг шахсий хисоб рақам ва хисобга олиш асосларидаги қолдиқ ҳақиди бағъатси;
маълумотлар домини асосда шайривчидаги шай ва йилларда 2. сектор ҳамкорлиги қилдиш тизимига реал вак
режимда қорилиши ни таъминлади.

3.12. Шартомда хисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдоридан 5 фонддан эрттик миқдорда энергия
истеъмолад қилганди. истеъмоладчилар шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқча истеъмолад қилганига энергиянинг
жами хажми учун белгиланган тарифнинг 1.15 баравари миқдорда тўлов ушдирилди.

Истеъмоладчининг энергия хажмини тўлаш, реактив энергия ортиқча истеъмолад тарифи устандиладир, шунингдек
хисобга олинадиган энергия (ноқонуний фойдаланилган) электр энергияси қайта хисоб-китобга ва пеня бўлиши
қарри бўлган тақдирда, унинг аввал тўлов хисобига ўтказилган қайта хисоб-китобга ва пеня бўлиши
аввал тўлов (олинадиган ҳақ тўлаш) сифатида хисобга олинадиган.

Истеъмоладчининг шартномада кўрсатилган электр энергияси хажмининг тўлақ истеъмолад қилганидан
тақдирда, аввал тартибда тўланган маблалар қайтариб берилади ва электр энергияси учун кейинги хисоб-
китобларда хисобга олинадиган.

Узбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2004 йил 1 ноябрдаги 511-сонли қарорига асосан, хисоб-
китоб олдани кейинги қарорлар ой тўғрисида қардорлик тўлов мулдари ўтган даврида хисобланадиган ва тўлов мулдари ўтган
хар бир кун учун не қамолган тўлов мулдари ўтган сумманинг 0.1 фонди миқдорда, электр энергияси маҳсус
тартибда етказиб берилган қорхоналар учун ҳақ 0.2 фонди миқдорда пеня хисобга олинадиган. Бундан пенянинг
умумий миқдори мулдари ўтган тўловнинг 5% фондини ошмаслиги лзим.

3.13. Истеъмоладчи ва қорхона хар ойда, хисоб-китоб даври тамам бўлгандан кейин бел кун мобайлида ўзаро
хисоб-китобларнинг тиклаш далолатномаси ни тўлади.

3.14. Истеъмоладчи қўриқларни ҳолида электр тармоқларидан ўзилади.
шартномавий мажбуриятлари бажарилади.
хисоб-китоблар ўз вақтида амалда ол қилинадиган шартномавий мажбуриятлари бажарилади.

Корхона талаб қилгандир бажарилади, шу жумладан, шунинг тегишли вақтларда хисобга олиш
приборлари кўрсаткичларини олиштириш қилиш қилиши мумкин.
хисобга олиш приборларини қисқаниш қилиши қилиши мумкин.

Ташкилдан яралиши муҳити-ҳаракатлари амалда олинадиган.
электр энергияси билан ўзгартирилган тармоқларнинг электр тармоқларидан олиштирилган.
қилиши қилиш электр энергияси фойдаланиши қилиши қилиши мумкин.

3.15. Хисобга олинадиган энергия учун амалда олиштирилган қайта хисоб-китоб, истеъмоладчининг қону
ҳужжатларида белгиланган тартибда электр энергиясидан фойдаланиши қилиши мумкин. учун жавабгарликдан
озод этилади.

Корхона томондан истеъмоладчининг хисобга олиш қардорлиги ари мажбурият қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши қилиши мумкин.

3.16. Истеъмоладчининг томонидан қолдиқларнинг ҳолида электр тармоқларидан олиштирилган.
базавий хисобга олиш қилиши қилиши қилиши мумкин.

3.17. Истеъмоладчи электр тармоқларининг техник ҳолидаги таъминоти бўйича эксплуатация шай харакатлари учун
сўбистемолар, истеъмоладчилар билан сўбистемоларнинг ўртасида тўланган қардорлик ва хисобга олиш
энергиясининг умумий ҳажмидан олинадиган, мушга муносиб равишда ҳақ тўлади.

Эксплуатация шай харакатларини сўбистемоларга берилади. электр энергияси қайта қилиши руҳсат
этилади.

3.18. Истеъмоладчи томонидан истеъмоладчиларнинг энергияси учун тўлов тарифлари қилиши қилиши мумкин.
учун белгиланган тартибда тегишли қилиши мумкин.

3.19. Узбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги 32-сонли "Олимай тадбирдорлик тўғрисида"
қонунининг 28-моддиси а асосан, олимай қорхона тўрар жойдан бир вақтнинг ўзида учта не қикомат қилиши қилиши
толарлар ишлаб чиқариши (ишлаб бажариши, хизматлар кўрсатиши) учун сойдаланган тақдирда,
Узбекистон Республикасининг Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги
525-ф-сонли қарорининг асосан, Узбекистон Республикасининг Вазирлар Маҳкамасининг қилиши қилиши мумкин.
тўғрисида 2003 йил 22 августдаги 364-сон қарорининг 3-бандининг бажариши мақсадида Узбекистон Республикасининг
қулудлиги диний ташкилотлар.

IV. ТОМОНЛАРИНИНГ ХУҚУҚ ВА М. ЖАВУБИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмоладчининг қилиши қилиши мумкин.
истеъмоладчининг электр қўриқларининг қорхона электр тармоқларидаги техник шайривчи мувофиқ қилиши қилиши
тартибда ўлади.

сифат қўриқлари ари давлат стандартларидаги мувофиқ қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.

электр энергияси етказиб беришининг тўхтатилиши ёки тўхтатиб қилиниши сибалари тўғрисида белгиланган
тартибда ақдорот олиши.

қорхонада истеъмоладчиларнинг энергия хажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда
тақдирлар қилиши қилиши мумкин.
ўзгартирилган олдани 10 кундан кейинги шартномавий хажмининг ўзгартирилиши бўйича тақдир муҳимлигида
электр энергияси тўлиқ хажмида етказиб бериладиган ёки сифат қўриқларида давлат стандартларида
мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатда етказилган зарарларини белгиланган тартибда
қилиши мумкин.

шартномавий қону ҳужжатларида мувофиқ бир томонда тартибда бекор қилиши.
шартнома бекор қилинганди фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган маблагини қайтарилишини
талаб қилиши.

электр етказиб берилиши тўхтатиладиган етказилган зарари қилиши талаб қилиши.
электр таъминоти шартномасининг тўлиқлиги ва бажарила қозғал қилиши қилиши мумкин.
монополида қарши давлат ортигани ёки бўйсунувчи бўлиши қорхона ортига (мансубдор шахсга) мувофиқ қилиши.

Истеъмоладчининг қону ҳужжатларида мувофиқ бошқа ҳуқуқлари ҳам эта бўлиши мумкин.
4.2. Истеъмоладчи қўриқларида қилиши мумкин:
белгиланган энергия истеъмоладчи режимда риоқ этиши.
қилиши қилиши қилиши мумкин.

эксплуатация қилинганди электр тармоқлар, приборлар, электр қўриқларини зарур техник ҳолатини сақлаш,
шунингдек электр қўриқларини эксплуатация қилиши ҳафсизлик таъминоти қилиши мумкин.
таъминоти қилиши қилиши мумкин.

электр энергиядан оқилона фойдаланиши қор-тадбирларини амалда олиши.
"Узэнергоспецшай" ва қорхонанин қонуний қўриқларининг ўз вақтида бажариши;
электр қўриқларининг тўлиқлиги қилиши талабларини бажариши.

қорхона вақтинчалиқ хисобга олиш приборларини қўздан қилиши белгиланган тартибда руҳсат бериши.
йил мобайлида янгилаш шай таъминотида электр қўриқларидан фойдаланиши бошлангишдан қандайдир бир
ой олдани энергиянинг зарур миқдори учун қорхонага буюртма қилиши бериши.

қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.

қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.

қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.

қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.

қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.

қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.

қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.

қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.

қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.

қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.

қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.

қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.

қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.

қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.

қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.

қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.

қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.

қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.

қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.

қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.

қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.

қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.

қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.
қилиши қилиши қилиши мумкин.

ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ БЎЙИЧА
ТУЗИЛГАН ШАРТНОМАГА
1-илова

Электр таъминоти бўйича
тузилган шартномага
1-илова

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фаолият тури _____
3. Истеъмолчи электр қурilmаларининг уланган қуввати, кВт*А (кВт): _____
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват (кВт): _____
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лояиха бўйича): _____
6. Ҳисоб-китоб тури: _____

тариф тури: *табиғатга таъминот*, бир ставкали ёки оралиқ тежисли турдан (қўшимча етказиш)

	Энергия хажми, минг кВт*с	Шу жумладан: - тариф гуруҳлари бўйича	
		- ҳаражатлар сметаси тарафлари бўйича	
Январ	3,071		
Феврал	3,041		
Март	3,021		
I-чорак	9,213		
Апрел			
Май			
Июн			
II-чорак			
Июл			
Август			
Сентябр			
III-чорак			
Октябр			
Ноябр			
Декабр			
IV-чорак			
Йиллик, жами	9,213		

Корхона бир кунда _____ соат, бир ойда _____ кун ишлайди.
Сменалар бўйича юқлари, тақсимоти (фонд ҳисобида) I _____ II _____ III _____

Имзолар:

ИСТЕЪМОЛЧИ:
Ш. Сафарова
(Му. дарахон, сана, Ф.И.Ш. нисби)

КОРХОНА:
«Туман электр таъминоти
корхонаси» Б.Ш.Б.Ф.И.
Ш. Сафарова
(Му. сана, Ф.И.Ш. нисби)

ЭНЕРГИЯ ҲИСОБЛАГИЧЛАРИ ҲАМДА ТУЗИЛГАН ШАРТНОМАГА
1-илова

Электр таъминоти бўйича
тузилган шартномага
2-илова

Истеъмолчининг (субъектнинг) ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлари, тури ва қўлданш синфи (кВт) қўрағилган ҳолда	Ҳисоб- лаич тури (актив, реактив, номинал токи)	Ҳисоб- лаич дават рақами	Ҳисоблаич клемма коэффиценти номери	Бўро- нинг	Ток	Ушбу трансформатор- ларнинг трансформация коэффициенти	Кўча- ниш	Ҳисоб- китоб коэффи- циенти	Шартнома тузиш санасига ҳисоблаич қўрағилчи	Тариф сум/1 кВт*с

Имзолар:

ИСТЕЪМОЛЧИ:
Ш. Сафарова
(Му. дарахон, сана, Ф.И.Ш. нисби)

КОРХОНА:
«Туман электр таъминоти
корхонаси» Б.Ш.Б.Ф.И.
Ш. Сафарова
(Му. сана, Ф.И.Ш. нисби)

ТОҶОНЛАР ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИНИНГ БАЛАНС МАНСУЪЛИГИ
ВА ЭКСПЛУАТАЦИЯ ҚИЛИШ БЎЙИЧА МАСЪУЛЛИК ЧЕГАРА
ДАЛОЛАТНОМА СИ

(Қар бир уланishi нуртанлари учун алоҳида-алоҳида тўйдирилади)

1. Истеъмолчининг масъуллик чегарасигаъча электр энергия етказилишида корхонанинг хизмат қиладиган электр ускуналари тўғрисида маълумотлар:

Нимсанъия номи _____

10 кВ (6 кВ) кучланилиши фидер номи _____

фидердаги трансформаторнинг рақами ва куввати, кВ*А _____

0.4 кВ кучланилиши фидер номи ва унлаги тавғичнинг тертиб рақами _____

2. Истеъмолчининг балансида куйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) Хаво линиялари:

Кучланилиши _____ кВ, узунлиги _____ м,
маркаси _____ М, кесими _____ мм²;

б) Кабел линиялари:

Кучланилиши _____ кВ, узунлиги _____ м,
маркаси _____ М, кесими _____ мм²;

в) Нимстанциялар ва трансформаторлар:

Ишчи холатдагиларни сони ва куввати _____
захирадагиларни сони ва куввати _____

3. Электр тармоқларининг баланси мансуълигига ва электр қурилмаларининг холати, уларга техник хизмат кўрсатиш учун жавобгарлик чегараси куйидагича белгиланади:

4. Корхона истеъмолчининг электр ускуналарига 20 _____ йил " _____ " куни тузилган соғли техника хизмат кўрсатиш шартномаси асосида техник хизмат кўрсатди.

Техник хизмат кўрсатиш шартномаси тузилмаган бўлса, корхона томонидан техник хизмат кўрсатилади.

Вакиллар: _____
Истеъмолчи: _____
(Ф.И.Ш.) (Ф.И.Ш.)

Тўтқ БОН МУАВИДИСИ: _____
(Имзо) (Ф.И.Ш.)



ЭНЕРГИЯНИ ЙЎҚОЛИШЛАРИНИ АНИҚЛАШ БЎЙИЧА
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисоблагичлар электр тармоқининг баланси бўйича мансуълик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқининг мансуълик чегарасидан хисоблагич ўрнатилган жойгаъча бўлган уясатқадати хисоблаш йўли билан аниқланган энергиянинг технология (сарфи) йўқолишлари, бу:

а) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт*соат, ёки _____ фойзини, реактив энергиянинг йўқолишлари _____ кВАр*соат, ёки _____ фойзини ташкил этади.

б) "Истеъмолчи"нинг кабел линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги _____ м,
Кесим юзаси _____ мм²,
Русуми _____,
Кучланилиши _____ кВ бўлса, _____ кВт*соатни, ёки _____ фойзини ташкил этади.

в) "Истеъмолчи"нинг хава линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги _____ м,
Кесими _____ мм²,
Русуми _____,
Кучланилиши _____ кВ бўлса, _____ кВт*соатни, ёки _____ фойзини ташкил этади.

Жами хар ойлик энергия йўқолишлари хажми хисоб-китоб давридаги энергия сарфининг _____ фойзини ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан лоқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари истеъмолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолдиган ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия микроларидан келиб чиқиб аниқланади.

Имзолар:

Истеъмолчи: _____
«Туман электр таъминоти корхонаси» бошқаруви _____
(Ф.И.Ш.) (Ф.И.Ш.)

(Му. лавозим) (Ф.И.Ш. лавозим)



Реактив энергиянинг ҳар б-р ҳисобот даври учун иқтисодий қиймати, мазкур шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланган қуваат коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олинмиб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий қийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия на қуваат коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тариф ва устамалар қўшилган қиймат солиғи; ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг қўйилган миқдори бўйича аниқланади.

- 5 % микролида - реактив энергия, иқтисодий қийматнинг амалдаги миқдори доирасида исъомол қилинганда;
- 10 % микролида - реактив энергия, иқтисодий қийматнинг амалдаги миқдоридан уртқ исъомол қилинганда;

Реактив энергия компанияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санқилиси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича қопланмагани ҳисобга қуваат коэффициентини қийматининг "Истеъмолчи" томонидан мазкур электр таъминоти шартномасида кўрсатилганга нисбатан пасайтирилганлиги аниқланганда, "Қорхона" электр энергияси йўқолиши қийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китобиде рини амалга ошириш, шунингдек қуваат коэффициентини қўрашчилари белгиланган меъриларга нисбатан пасайтирилганлиги учун "Истеъмолчи" дан қўшимча маблағларни ундиради.

Бундан ташқари ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағларни ундириш, ҳисоб-китоб даврида электр таъминоти шартномасида кўрсатилганга нисбатан "Истеъмолчи" томонидан қуваат коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтирилганлиги йўқ бўлишига асосан "Ушбу шартномада" инспекциясининг таълиқлови меъмул бўлганда амалга оширилади.

Тариф ва устамалар "Истеъмолчи" ягона электр энергетика тизими тар дотда электр тармоқининг қатта юклама иш сохталарида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоқининг қичқил юкларидан сохталарида юклар энергия тизими тармоқидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар "Истеъмолчи"нинг бундай режимида ишлаш зарурлиги шар номлада кўрсатилган бўлса тақдирда этилади. Четрми қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% микроли; а белгиланади.



Имзолар:



**АВАРИЙВИЙ ВА ТЕХНОЛОГИК БРОНИ АНИҚЛАШ БЎЙИЧА
ДАЛОЛАТНОМА**

Тузилди _____
Истеъмолчининг вақили кўрсатилганда
Ягона электр энергетика тизимида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қуваат танқислиги вазғат келганда "Истеъмолчи" қўйилганга олиб бажарилиши керак.

- Узоқ вақтга юкларнинг ва технологияли брон да ажабсизга пасайтирилу:

№	Т/р	Технологик бронига таълуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдиришган юкларнинг қуваати (кВт)	Изох
1.				
2.				
3.				
4.				

* а) Барча цехлар ва агрегатлар тузилди (йилан ўчирилди). Ўч қилиши яроқсиз мақсулот ишлаб чиқарилиши, устуланнинг бузилиши, поргаш, ётгин, захарланмиш ва бошқа бахтсиз ҳол келарга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик брон ва шунингдек авария бронига таълуқли цехлар ва агрегатлар ҳам кирди (2-б-нда қаранг.)
Технологик бронни чеклаш боосқичлари:

- I боосқич _____ кВт
- II боосқич _____ кВт
- III боосқич _____ кВт
- IV боосқич _____ кВт

2. _____ ўтган илдан кейин цехлар ва агрегатлар авария брсни даражасига узиб қўйилди:

№	Т/р	Авария брсни таълуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкларнинг қуваати (кВт)	Изох
1.				
2.				
3.				
4.				

* а) Юклама остида ўч қилиш сува таъминоти, алоқа воситлари ишнинг тухт шига, иштиқли тизимнинг музлаб қолли шига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қўрилган ётгини тизими қол қилиди.

б) Авария брсни таълуқли захиралари ётгини ва қарши насослар ва бошқа ётгинга қарши агрегатлар тавл лўқли эмас (ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олдидан "Қорхона" билан кел ишилган ҳолда рўй қатга киритилиши мўлкини).

Имзолар:

