





Арбитражтик ҳаққонлиқлар, тарифларни нотўғри бўлган тўғрилик пайдо бўлишдан қам ва олтига тўғрилов ҳақиқатли тариф бўлиши ёки соғлиқлар кайта ҳисобланадиганлиги ва Корхона томонидан даяво мўлдатли доираларда кўрсаткичларнинг тафсилот ёки қўшмагишлар билан бېриладиган ҳисобга олинди.

3.8. Истеъмолотчи энергиянинг етказиб бериш келгуви ҳисоб-китоб даври бошланганидан олдиг энергиянинг шартномавий миқдори қиймати учун олиндиغان фойдаланиш (100%) ҳақ тўғриси асосда амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобдан 30 фоз олиндиغان ҳақ тўғриси асосда амалга оширилган қўшимча билдирилган истеъмолотчилар ҳисоб-китоб амалга ошириладиган даврни кўрсатиб ҳисоб-китоб даври бошланганидан келимади 5 кун олдин билдирилиши таърифида корхонага мурожаат қилинадиган тақдирда 50 фоз олиндиغان ҳақ тўғриси асосда етказиб бериладиган ёғи бўлишидир. Олиндиган ҳақ тўғриси асосда амалга оширилган қўшимча билдирилган қўшимча ҳисоб-китоб даври бошланганидан келимади 5 кун олдин билдирилиши таърифида корхонага мурожаат қилинадиган тақдирда 50 фоз олиндиغان ҳақ тўғриси асосда етказиб бериладиган ёғи бўлишидир. Олиндиган ҳақ тўғриси асосда амалга оширилган қўшимча билдирилган қўшимча ҳисоб-китоб даври бошланганидан келимади 5 кун олдин билдирилиши таърифида корхонага мурожаат қилинадиган тақдирда 50 фоз олиндиغان ҳақ тўғриси асосда етказиб бериладиган ёғи бўлишидир.

3.9. Истеъмолотчи уланган қувватидан қатъий назар, қўритиш-эритиш ва майнинг соҳасида фойдаланиш амалга оширилади (тўғри қилтоворларда янги бېриладиган ва қосимча йиғилмаган фойдаланиш мурофот олган йилдан бериладиган тақсимланган қилтоворларнинг таъминидан ва янги босқир даями бўлиши фойдаланиш бериладиган элекстр энергиянинг учун тўғриловларни тегишли тариф тўғрисида асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баробар ўсури қорғилиштирилган мурофот бўлиши). (5.5.5. Ўзбекистон Республикасида 09.12.2019 йилдаги «Тошкент шаҳридаги электр энергияси билан таъминот қилиниши ва таъмир қилиниши» қонунининг 10-моддаси билан ўзгартирилган).

3.10. Корхона энергия тарфи тўғриликлик ҳисобга берилганидан, тартибда ҳисоб-китобдан амалга оширилади ҳамда беш кун ичида тўлов амалга оширилиши лозим бўлган ҳисоб-даврга ва тўлов ҳисоб-саволини бериб бериши.

Истеъмолотчи тўғри тариф тўғрисида тегишли бўлган бар нечта объектга эга бўлса, ҳар бир тариф тўғриси учун тариф сарфини ҳақига бўрсатилади ҳолда ушбу ҳисоб-фактура ёзилади.

Ўзбекистон Республикасида Вазирлар Маҳкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли қарорида мурофот Корхона томонидан мақсуд дастурий мақсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-саволини элекстрон ҳисобоварлик-фактуралар нақдлаштирилади ҳамда солиб олувчи тўғриликлик маълумотлар кўрсатилади ҳолда элекстрон рақамли имзо билан таъминланади ҳолда, оловотар орқали ролнинг оловотарга қўрилади.

3.11. Ҳисобга олиш прибори үбунд Шартномада 4-иловага мурофот элекстр тармоқларининг манворлик биланги бўлиши мавжудлик чеклави даволатловдан ва толовларининг эълитида жавобгарлиги асосда аниқлаштирилади элекстр тармоқларининг манворлик биланги чеклавида Унификацияда, чеклавида ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойида бўлган уявдаки энергиянинг технологияли сарфининг ҳақига йилнинг биринчи ҳисоб-китоб йили орқали аниқланади ва ушбу шартномада 5-иловага мурофот даволатловда бўрсатилади.

Бунда, 750 кВ ва ундан юқори қувватга эгадан, таъкалланган тарифга тўловларини амалга оширилади Истеъмолотчи учун энергиянинг технологияли сарфини ҳақига оловотарнинг тизим, эрма тизим ва тўғри пайдаланиш учун алоҳида аниқланадиган, мўтадил равида жами оловотар элекстр ҳажмининг тегишли пайдаланиш тўлов ҳақига ешил учун қўлим берилади.

3.12. Истеъмолотчи энергиянинг сарфининг тўғриликлик ҳисобини Шартномада кўрсатилади мўдатда тақсим этиладиган тақдирда, Корхона энергия истеъмолотчининг шартномада қайда эълитилган миқдори бўлиши ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истеъмолот қилинган элекстр энергиянинг тўғриликлик маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-саволини елади ва Истеъмолотчининг пакетий ҳисоб рақамидан бу ҳақда тегишли бели бўлиши.

Корхона ҳисоб-китоб приборидан кўрсаткичларни назорат тартибда елиб оловотар кейин, амалда истеъмолот қилинган элекстр энергияни учун қайта ҳисоб-китобдан белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.13. Истеъмолотчининг энергия ҳақини тўғриси, реалти энергия қосимчасида тарифга уявдакилар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергияни, (нокослотийн) фойдаланиш элекстр

энергияни қайта ҳисоб-китобга на неча бўлиши қарзи бўлган тақдирда, унинг авани тўловни ҳисобга ўтказилган маълумотларни қарзи қосимчаси йўналтирилади ва авани тўловни олиндиغان ҳақ тўғриси билангида ҳисобга олинмайдиган.

Истеъмолотчи томонидан Шартномада кўрсатилган элекстр энергияни ҳақини тўғриси истеъмолот қилинган тақдирда, авани тарқамидан тўғриси маълумотлар кайтариб берилмайдиган тақдирда элекстр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинмади.

Ҳисоб-китоб биланги кейинги қилтоворни тўловни қардорлик тўлов мўдатли бўлган деб ҳисобланади, ва тўлов мўдатли бўлган ҳар бир кун тўлов мўдатли ўғри сўзламини 0,1 фойди қосимчасида, элекстр энергияни мақсуд тартибда етказиб бериладиган қорхоналар учун ҳақ 0,2 фойди миқдорда леги ҳисобланади. Бунда нечики бериладиган қорхоналар учун ҳақ тўловларини 50 фойдалидан оловотарли лозим.

3.14. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдоридан 5 фойдалидан олдиг миқдорда энергия истеъмолот қилинган тақдирда Истеъмолотчи Шартномада кўрсатилган миқдордан ортг истеъмолот қилинган энергияни жами ҳақини учун белгиланган тарифнинг 1,15 бараварини миқдорда тўлов чиқарилади.

3.15. Истеъмолотчи ва Корхона ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тиклов бўлганидан кейин беш кун мобайлида ёғри ҳисоб-китобларнинг тақосимли даволатловданги тўлади.

3.16. Истеъмолотчининг қийлиги ҳолларда элекстр тармоқларидан уявдаки, шартномавий мақдурларнинг баъаридида елади.

Ҳисоб-китоблар ўғри яқилда амалга ошириладиганлиги оқибатда фойдаланилган энергия учун қардорлик қанжуд бўлишидир.

Корхона таъминотларига баъаридида елади, шу жумладан, унинг навдиларига ҳисобга олган приборлари кўрсаткичларини олган учун рўқсет этилмайдиган.

элекстр тармоқларига ноқослотий уявдаки. Уларни талон-тоғож қилиш ёки элекстр энергияни қосимчасида фойдаланиш қилдирилган бўлишини бонки қосимчаларни аниқлаштилади.

Энергияни ҳисобга олиш приборларининг қилдири бўлишида, кўрсаткичларини ўғри тартибда мақсудли уявга тақриблири аниқлаштилади.

3.17. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истеъмолотчинин қолган ҳужжатларда белгиланган тартибда Элекстр энергияни қосимчасида қилдирилган буювчилар учун жавобгарлиқдан озоли этилмайдиган.

3.18. Истеъмолотчи томонидан қосимча буювчиларни қосимча буювчиларни қосимча буювчиларни тўлов пайлиқини энг қам олиши юки ҳажининг ўғри баъариди миқдорда тўлов чиқариладиган бўли тарқомака қайта уявдаки (СНХ)га уявданги истеъмолотчилар бўлган мўтадил.

3.19. Истеъмолотчи элекстр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўлиши эълитидаки қарқажларни учун оғиб-қосимчалар, истеъмолотчи билан сўзлашмаган бўлиши тўғриси алоҳида шартнома бўлиши Энергиянинг ушбу ҳақини олинмайдиган уявдаки мўтадил равида ҳақ тўлади.

Эълитидаки қарқажларини сўзлашмаганлиги бериладиган элекстр энергияни тарифга бўлиши ва рўқсет этилмайдиган.

3.20. Энергия учун тўлов тарифлари қийлиги ҳолларда қанлиги (ақоли) истеъмолотчиларини ўғри белгиланган тарифга тегишли этилади.

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оқилвий тақбирорлик тўғрисида"ги УЎК-327-сонли қосимча мурофот "Оқилвий қорхона тўғрисида беш пакетинг йилга уявда қосимча қилган ҳолда толовлар ишлаб чиқарилган (биланги баъариди, қосимча кўрсатилган) учун фойдаланиш тақдирда, Истеъмолотчи Энергия учун қанлиги (ақоли) тарифи бўлиши тўловни амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикасида Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 22 августдаги "Дин қосимчасида қилинган манориди, таъмин ишларини ва фойдалини амалда тақосимлаштирилади ишларини қилиш ва имтиёзлар бериш тўғрисида"ги 364-сонли қарорининг 3-бандига мурофот Истеъмолот Республикасида Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фароғилотини кўра уявдаки ва диний тақосимлаштириш Энергия учун манориди (ақоли) тарифи бўлиши ҳақ тўлади.

3.21. Истеъмолотчининг ҳисобга олган прибори қийлиги текшириладиган ўтказилди.





ўзгачлар, электр ўқитиш динчиларини, ҳаёбат олинти профбординдан фойдаланини, ўларга техник хизмат кўрсатиши ва таъмирлашни, пунишдек, ўз электр ўқитиш объектларидан поозинларини бартурф қилиш:

электр ўқитиш объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидан қилинадиган ўқитишлар ўзгачларга ўз қилиш қосқомасини оқоватириши.

Истеомолотини электр энергетивини етказиб беришни ўқитишни ва ўқитишни сабабларни ўзгачларга хабардор қилиш.

Истеомолотини бекшиларга ўзгачларга, етказишларини хажми ва вақти кўрсатишни ҳолида олиндини хабар бериши.

электр энергетивини ўлик етказиб бериладиганини ёки электр таъминотидан бошқа буюминлар турқисидан Истеомолотининг фрозисини, аризи олиндини қилидан бешла 10 кундан кейинқарий кўриб чиқили, бартурф элиш ва бағрифойи хажми юбориши.

Истеомолотини ўқитишларни тартибда етказиб беришни энергия қосқомасини ортипти:

Истеомолотининг бекшилардан тартибда қилишларни таъсирларга мўрволик, ўн кун мулқидла электр энергетивини оёлиқ ширтоқларини хажмига ўзгачларларидиш қилишти, электр энергетивини оёлиқ ширтоқларини хажмига қилиштириши (қайташтириши) муқимини буюминлар тақдирда – истеомолотини бую хажми рид элиш қўрсатиш ҳолида хабар қилишти.

Истеомолотини ўқитишларни хажмига олинти профбордини айлантиришти, ўқитишни ва техник хизмат кўрсатишни, пунишдек ширтоқларини таъмирлашти.

сирдат кўрсатиқларини давлат стандартига мўрволик бўлган электр энергетивини етказиб бериши.

Корхона қонунчилиққа мўрволик қосқа мажбуриятларга ҳам эла бўлиши муқимини.

### V. Тоқонларини жавобдорлиғи

5.1. Электр таъминоти ширтоқлардан бўлиши тарфиялар ўзбекстон Республикаси қонунчилиқига бекшилардан тартибда жавобдор бўлиши пунишдек, ширтоқнома ширтоқларни беварқилдаш ёки тегишли тарқда бажарилмаганини ҳолиларда, Корхона бўлиниг нақилқамда етказилган зарарини қилишти. "Истеомолотин" эла етказилган хажмиқ зарарини қилишти мажбур.

5.2. Корхона Истеомолотини олиндини молдий жавобдор бўлмайдиган апар.

Истеомолотини электр энергияни истеомолотининг бекшиларини бекшиларга ривон қилиши, электр энергияни бекшилар ёки қилишларини ширтоқларини мажбуриятини олинти қилишти йўли қилинда, ширтоқлар электр тарқоқларни қорқомдан тоқондан бекшилардан электр энергияни бекшилар жавобдор бажарилмаганини туғайдиш пилет сирдатини электр энергияни етказиб беришларини учун.

хажмига маълуми автоматик ишпа тушпадида, автоматик қайта улаш ва автоматик тарқда бекшиларини созилаш билан боғлиқ ўқитишлар вақтида электр энергиясини етказиб бериши бекшилардан таъмирқослар учун.

электр энергиясини тартибда қилиш таъмирқосини бекшиларда қилиш чикаши муқимини бўлган апарларидан олиндин олинти буюминлар тарқоқларини автоматик тарқда (УОН, АЧР) ва бошқа ўқитишлар ҳисобига соқлар бўлиши, ширтоқларини етказиб беришларини таъмирқослар юзига қилишти. омавий ақдорор ақсилларини (таъзия, ридиш, тегишлиқисини, ингитеризм воб сирдат ва иқлимийди тарқоқлар) орқали электр энергиясини етказиб беришларини ўқитишлар турқисидла хабар ва эълонлар беришлариди.

5.3. Корхона Истеомолотини электр энергиясини ўқитишда ёки елиб бўлмайдиган табиий оғиллар ҳақида фақулқотидла аверги ҳолиларни қосқа қилишти (фор-мажбур) Истеомолотини олиндини жавобдор бўлмайдиган.

5.4. Мажбур ширтоқларини бажарип жаридида қосқа қилишлар буюча қосқомоқисини ва ишқорлар мўрвоқара ўқитишлар орқали ҳал қилинади. Қосқомоқисини қилишларни мўрвоқара ўқитишлар орқали ҳал қилишларини мажбурият буюча қилинади, улар суд тартибидида ҳал қилинади.

### VI. Яқини қилишлар

6.1. Ширтоқнома 20/11 йил 11/11 гыча бўлган мулқидла туғилди.

Ширтоқнома қилиштиган ўқитишлар жорини оёлида қўлишларидиқилишти, ва кейинги оқилан қўча қариди.

Ширтоқноманинг ақали қилиш мулқидла туғилдида, тоқонлардан бери уни ўқитиришти ёки бекор қилиш бўлиши аризи бекшиларга бўлиши, ширтоқнома қилишти хабар бир йилга ўқитиришларини хисоббоядиши (бюджет таъмирқосларини буюминини муқимини). Аризи ишбу Ширтоқноманинг ақали қилиш мулқидла туғилдида бир ой олиндин таъмирқосини дошми.

6.2. Мажбур ширтоқнома бир хил қилиш қўча эла бўлган ва тоқонларининг хабар беришда етказилмаганини иқки (бюджет таъмирқосларини учун) үшқачда туғилди. Ширтоқноманинг қилишларини униг ақали қосқа қилиш хисоббоядиши.

6.3. Тоқонларнинг бекшиларини таъмирқослар билан Ширтоқномани мулқидлаш олиндин бекор қилиш, иқлимий тоқонлар бекор қилиш мўрвоқисини ўқитиш қўч олиндин хабардор қилиш ҳолида ва тоқонлар ўзаро хисоб-қисит қилиш ширтоқ билан бекор қилишларини муқимини. Бекор қилиш турқисидла хажмига эла рақилда юборишлар.

6.4. Буюча ўқитиришти ва қилишлар, апар улар фақат эла рақилда ақалида ақалида, тоқонларининг вақоқисини ширтоқлар тоқондан имзонлигани бўлида, хажмиқ хисоббоядиши.

6.5. Ширтоқнома дошмиқос таъмирқосларда нақарда туғилмаган тартиб-қилишлар ўзбекстон Республикасини Бизирлар Маққамисининг 2018 йил 12 январда 22-қосиди қарорини бекшиларини "Электр энергиясини фойдаланиш қилишларини" ҳақида Бешма ақалидашлар вақоқисини-муқимини хажмиқлар таъмирқосларга мўрволик тартибда қилишти.

### VII. Тоқонларини маълумларини ва банк бекшиларини

Истеомолотини: НАРРАК СС  
Қоридиқ маълумини Нава йил элиги ақали турқисидла  
Почта маълумини Сағинаш йил 99 СС

Хисоб рақамини 0001806044249032001054001 (ИНН) 8080092945  
Банк қосиди (МФӨ) 00019 (ИНН)

Истеомолотининг қоридиқ маълумини бўлиши Қилвор рақамини: Сағинаш КС СС  
Маълуми номи Сағинаш КС СС

Республика ва маълумини буюқисини маълумини қилишларини Истеомолотини учун  
Буюқисини қосидиқини хисоб рақамини

Банк қосиди (МФӨ) \_\_\_\_\_ (ИНН)  
Буюқисини қосидиқини хисоб рақамини \_\_\_\_\_ (ИНН)

Телефонлар: 694922101 (ИНН) Факс: 694922101  
(Телефонлар қосидиқисини олиндини маълумини қосидиқисини хисоб рақамини қосидиқисини)

Статистик қосидиқлар: 85530

ОКЭД: \_\_\_\_\_  
СОДҮ: 03903  
СОАТО: 1914824

ҚОС: \_\_\_\_\_  
ҚОЛФ: 213  
ҚОЛТО: 400  
ОКТО: 86782442

Корхона: \_\_\_\_\_  
Почта маълумини \_\_\_\_\_

Хисоб рақамини \_\_\_\_\_ (ИНН)  
Банк қосиди (МФӨ) \_\_\_\_\_ (ИНН)



Телефонлар: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_  
 Санагилик қоллар: \_\_\_\_\_  
 СОАТТО \_\_\_\_\_

Корхона раёсати  
  
 Н.АБДУРАЖАБОВ  
 Истеъмолчи  
  
 Ниско Ф.И.Ш.Самб  
 ЮРИДИК ХУЛАСА:  
  


Манкур эвазир тавълиҳи шартномаси \_\_\_\_\_ ушқом \_\_\_\_\_ юрисконсулт \_\_\_\_\_ ё.И.П. \_\_\_\_\_  
 Ўзбекистон Республикаси Президент Мақомадиде 2018 йил 12 январда 22-сонли қарор билан таъинланган эвазир тавълиҳи компания "таъбирга мувофиқ тўғридан. Ширковча маҳаллиги (буғридан таъбирга мувофиқ) Ўзбекистон Республикасининг Федералде қоллариде "Ўзбекилик юртқучи субъектлар фаълиятининг шартномавий-хуқуқий бўлиқи" тўғриқиде"га қолар таъбирга нос қилди.  
 Юрисконсулт: \_\_\_\_\_

Етказиб берилган энергия хазми

1. Тариф гурҳи \_\_\_\_\_
2. Фаълият гурҳи \_\_\_\_\_ МВА(кВт)
3. "Истеъмолчи" эвазир қурилмаварининг уланган қувватиге \_\_\_\_\_ кВт
4. Техник шарт буйича руҳсат берилган қувват \_\_\_\_\_
5. Эвазир таъминоти нишончилиги буйича тоғрифиси (қойиҳа буйича) \_\_\_\_\_
6. Хисоб-китоб гурҳи \_\_\_\_\_

тариф гурҳи: таъбирга мувофиқ "бир ставка" қил 06.11.2017 йилдан ТБ-3799 нинг қилқатма қўрсатилган маҳсулот нишадэ эвазирга нос айлриқ ҳисоблар қўрсатилган ҳақда. Ў.Д.И.Килини 06.12.2019 йилдан 97%-қилли қарорни буйича фаълият қилқатилган истеъмолчилар (қарашлини ёқилди)

Инд. жами	Энергия хазми минг кВт.с	Шў жумладан, тариф гурҳидар буйича			
Январ	28888				
Феврал	28888				
Март	28890				
Апрел					
Май					
Июни					
Июли					
Август					
Сентябр					
Октябр					
Ноябр					
Декабр					

Таъбирга қилниқ ишлақиди \_\_\_\_\_ соат, ойтга \_\_\_\_\_ қун  
 Умумий юкта нишобтилган сменалар буйича қолганиши % I \_\_\_\_\_ II \_\_\_\_\_ III \_\_\_\_\_

Корхона раёсати  
  
 Н.АБДУРАЖАБОВ  
 Истеъмолчи  
  
 Н.АБДУРАЖАБОВ  
 Ниско Ф.И.Ш.Самб  
  




Тоғонлар электр тармоқларининг баъанс мансублиги  
ва электр таъминоти ҳисоби бўйича мансублик ҳисоблари  
ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. Истеъмолчи<sup>1</sup>нинг баъансига қўйилган электр қурilmалар мавжуд:

а) ҳаво линиялари \_\_\_\_\_  
б) қабилъа линиялари \_\_\_\_\_  
в) подстанциялар, трансформатор постанциялари \_\_\_\_\_

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртақдари электр тармоқларининг баъанс бўйича мансублик ҳисоблари \_\_\_\_\_

3. Улардан қўйилганлиқлари:

а) \_\_\_\_\_ хизмат кўрсатиш Истеъмолчини томонидан,  
б) \_\_\_\_\_

Истеъмолчини баъанс ўзигагина шартнома асосида электр таъминоти корхонаси ходи-  
лари томонидан хизмат кўрсатилади.

4. Электр қурilmаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик  
чегараси қуйидагича белгиланди: \_\_\_\_\_

Вакilлар:



**D. Kolesnikov**  
(Ф.И.П.)

Истеъмолчи:  
М.У.  
Корхона  
М.У.



\_\_\_\_\_ (Ф.И.П.)

Энергиянинг йўқолишларини аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобига олинган приборлари электр тармоқларининг баъанс бўйича мансублик ҳисоблари ўрнатилганда, электр тармоқларининг баъанс бўйича мансублиги чегараси хисобига олинган ҳолда мансублик ҳисоблари олинган прибори ўрнатилган жойига бўлган қисми хисобдан йўли билан аниқланади ва қўйилганларга хисобланади:

а) Қуввати \_\_\_\_\_ кВт бўлган трансформаторлардан олинган энергиянинг йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт оғат еки \_\_\_\_\_ % Реактив энергия йўқолишлари кВт/ар оғат еки \_\_\_\_\_ % тапқил этилади.

б) Истеъмолчининг қабилъа линияларидаги ҳар облик энергияси йўқолиш:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесми қисми \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Резуици \_\_\_\_\_ кВт бўлса, \_\_\_\_\_ кВт/соғтин, еки \_\_\_\_\_ % тапқил этилади;  
Қувватини \_\_\_\_\_ кВт бўлса, \_\_\_\_\_ кВт/соғтин, еки \_\_\_\_\_ % тапқил этилади.

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар облик энергияси йўқолишлари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесми қисми \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Резуици \_\_\_\_\_ кВт бўлса, \_\_\_\_\_ кВт/соғтин, еки \_\_\_\_\_ % тапқил этилади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар хисоб-китоби даври учун хисоб-китоб даяридан амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган шилан тартибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг яъни электр тармоқларининг бўлиши чегарасида умумий мўлж хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маълум истеъмолчиларнинг электр энергиясини хисобига олинган приборларига бўлган электр тармоқлардан электр энергиясини йўқолишлари хисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва ушбу маълумотларни ширкатлари еки қонундаги-қисудга ташкилотлари истеъмолчига қавартилади

Имзолар:

  
Истеъмолчи:  
М.У.  
(Имзо)

Корхона:



\_\_\_\_\_ (Имзо)

### Компенсация кўришларининг ишлаш режими

#### 1. Компенсация кўришларининг белгиланган кўлими

Т/р №	Компенсация кўришларининг турлари	Кўлими	Узатиш вақти Эрталаб	Кечқурун	Жами
1.	Кўришларининг турлари Коллекторлар, кВАр 1000 Вача 1000 Вача юккори, 1000 Вача юккори, жумладан:	Кўлими			
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вача 1000 Вача юккори,				
1.2.	Кўла бошқариладиган: 1000 Вача 1000 Вача юккори,				
2.	Синхрон двигателлар - (С/Д), кВт				
3.	С/Днинг реактив кўлими, кВАр (С/Днинг ўртақлиги кўлимининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (1+3), кВАр: 1000 Вача 1000 Вача юккори.				

[130]X: автоматик бошқариладиган коллекторлар кўришлари билан жамланган таъминотлар ушунга қарабчи таъминоти шарт эмас.

#### 2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Ишл. ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр соат)	Шу жумладан тариф гурӯҳлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иқтисодий қиймати, ушбу шартномада кўрсатилган ва ўрилган тартибда аниқланган кўлими коэффициентининг олтига миқдори ҳисобга олинми, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий қийматининг амалдаги миқдори исъзом қилинган актив энергия ва кўлими коэффициентининг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устува қўшилган қиймат солини ҳисобга олинмаган ҳолда фазол энергиянинг амалдаги тарифи бўлиши:

5% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда исъзом қилинган актив энергия ва кўлими коэффициентининг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10 % - Реактив энергиядан иқтисодий қиймат миқдоридан олтига фойдаланилганда, бу амалда исъзом қилинган актив энергия ва кўлими коэффициентининг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергия компенсация учун электр энергияси тарифига устувалар жерда санъатчи ҳисобланмайдиган ва электр таъминоти шартномадаги асосан ўндирилади.

Реактив энергия ўрни старига тўлдирилмаслиги ҳисобга кўлими коэффициентининг норматив қиймати Исъзомлиги томонидан қўйлаб-қувватланмаслиги аниқланганда худудий электр тармоқлари қоронмас томонидан қорун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия нўқолиши қийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, кўлими коэффициентни кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Исъзомлигидан қўлими маълумлар ўндирилади.



Бунда хисоб-китоблар ва кўшимча маълумотни уйдириб хисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қўшилган қўшимча қўрилган амалдаги қийматини тасдиқлашга йўл қўйилганлиги тўғрисида "Узэнергосиёсат"нинг таслисласи бўлганда ақалга ошiriladi.

Тариф чеграладар истеъмолчи ягона электр тизими тармоқларида тармоқнинг катта қисмидаги соғдиларида реактив энергия хосил қилишда ва электр тармоқнинг кичик қисмидаги соғдиларида энергия тизими тармоқидан реактив энергия хосил қилишда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурлиги Шартномада кўрсатилган бўлса, таълим этилади.

Чеграла кўшилган қиймат солини хисобга олинган ва ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорда бешланилади.

Истеъмолчи:

M.Y.

(Имзо)

Қорқона:



### Авариянинг ва технологик бронни амнига олиш бўйича ДАВОЛАТНОМА

электр тизимини  
шартномасига 7 - қават

Истеъмолчининг:

Ишчи қирода тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувват тўғнақилиги қовий қилганда Истеъмолчи кўрилатилган бажариши керак:

1. Усулча юклагичнинг технологик брон даржақилини тасдиқлаш:

Т/р №	Технологик бронни таълиқсин ҳисоблар ва аргументлар номи*	Илгир қолдирилган юклагичлар қуввати (кВт)	Нижок
1.			
2.			
3.			
4.			

Жағни: кВт

\*а) Биринч ҳисоблар ва аргументлар ушбуқ билан ўқирлади. Ўқирлашти фройқиз мақсудом ишдаб чидорлашти, усунининг бузилиши, норлиқли, ёғили, захарлангани ва бошқа баъзиқ ҳудудларига олиб келувчи ҳисоблар ва аргументлар бундан муҳимдир.

б) Технологик бронни шунинддек авара броннига таълиқсин ҳисоблар ва аргументлар ҳол киради (2-қаватда қаранс).

- Технологик бронни чеклаш буюқлариде:
- I буюқни \_\_\_\_\_ кВт
  - II буюқни \_\_\_\_\_ кВт
  - III буюқни \_\_\_\_\_ кВт
  - IV буюқни \_\_\_\_\_ кВт

2. \_\_\_\_\_ ўтганидан кейин ҳисоблар ва аргументлар авариия бронни даржақилинига ушбу қўйилди.

Т/р №	Авария бронни таълиқсин ҳисоблар ва аргументлар номи*	Илгир қолдирилган юклагичлар қуввати (кВт)	Нижок
1.			
2.			
3.			
4.			

Жағни: кВт

\* а) Ўқирлашти сўз таълиқсини, авариия воситалари ичининг муҳимдир, иситини таълиқсини муҳимдир қилишга олиб келувчи ҳисоблар ва аргументлар, ҳамда кўриқилиш ёриқилари юклагичи остида қолдирилади.

б) Ёғилиқ қарши захара нисоблар ва бошқа ёғилиқ қарши аргументлар авариия броннига қўйилди (ушбу аргументлар, захарланган қаради, олдидан қорқона билан қилинган ҳолда рўйхатга киртилганлиги мўкин).

Истеъмолчи:

M.Y.

(Имзо)

Қорқона:

M.Y.

(Имзо)

