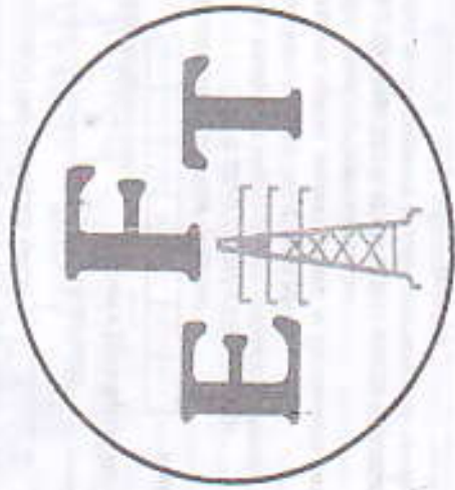


**“ФАРҒОНА ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ  
ХУДУДИЙ КОРХОНАСИ” АЖ**

**КУВАСОЙ ШЭТК**



**Юридик истеъмолчилар учун электр  
таъминоти**

**ШАРТНОМАСИ**





таъминоти ва иссиқлик таъминоти) ҳақини бўлаш оқоли уқуқ белгилашган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикасининг Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фароидиёшига асосан;

Ўзбекистон Республикасининг Вазирлар Маҳкамасининг «Дил соҳасидаги янгиликлар, тўқнақ шираниш ва фазолият янги тақомиллаштиришда истиқомий кўчма ш шиклилар бериш тўғрисида» 2003 йил 22 августдаги 364-сон қарорининг 3-бандида белгилаш мақсадида Ўзбекистон Республикасининг ҳудудидagi диний таълимчилар 2003 йилнинг 1 сентябрдан бошлаб уларга қўрилгандаги коммунал хизматлар (тебний газ, иссиқлик суви, иссиқлик энергияси, электр энергияси, телефон, оқола суви ва наишай чиқарилавери таъмин)га тўловларини оқола уқуқ белгилашган тарифлар бўйича тўлашлари.

#### IV. ТОМОНЛАРИНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қўйилган хуқуқлари ага.

Истеъмолчининг электр қўрилмаларини Қорхона электр тармоқларида текик шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаши;

сифат қўрилмаларини дивалат етказиларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олаши;

электр энергияси етказиб берилашни тўхталаниш ёки тўхталиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгилашган тартибда хабарот олаши;

Қорхонага истеъмолчиларнинг энергия хажмларининг ўлчатирилгани тўғрисида белгилашган тартибда тақдирлар киритиш Бунда энергиянинг Шартномалдаги хажминга ўлчатирили бўйича тақдир муважжаллаштирилган ўлчатирилган олдига 10 кундан кейинда (жерий ой тугунагача) берилашни ш шартларга мувофиқ қўрилма ва наишай чиқарилавери амалга оширилаган бўлиши лозим;

электр энергияси тўлик хажмида етказиб берилашнинг ёки сифат қўрилмаларини дивалат шартларига мувофиқ бўлмагани электр энергия етказиб берилаши оқибатда етказилган зарарида белгилашган тартибда қоплатгани;

Шартномадан қонун ҳужжатларига мувофиқ бар томондан тартибда бекор қилиш;

Шартнома бекор қилишида фойдаланилмаган энергия миқдори уқуқ тўлашган миқдорида хайтаржаланиши таъаб қилиш;

энергия етказиб берилашни тўхталганда етказилган зарарида қоплатгани талаб қилиш;

электр таъминоти Шартномалани тугулиши ва бажарилиши юзига қилеётган ишқарини хал етиш уқуқ сулиги, мониторингга қилиш дивалат етказилган ёки бўйсунгани бўйича жерий етказилган улушга мувофиқ равишда қилиш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа хуқуқлари ҳам ага бўлиши мумкин

4.2. Истеъмолчи қўйилганларга мавжуд:

белгилашган энергия истеъмолчи режимида рава етиш;

фойдаланилган энергия уқуқ ўз вақтида хал етиш;

эксплуатация қилеётган электр тармоқларини, приборлар, электр қўрилмаларини зарур текик ҳолатдаги сақлаш, тугунагача, электр қўрилмаларини эксплуатация қилишида

хавфсизлик текикани қоплашга раво қоплатилиши таъминлаш, Қорхонага электр уқуқларининг иссиқлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясини оқолаги фойдаланиши чира-тақдирларини амалга ошириш;

этилаб тўғна бажарилган уни бериш, қоплаш, ажарга рақамлаштириш ёки бошқа сабабларга қўри қилиш тақдирда, бу ҳолда электр таъминоти қорхонасини ёки равишда хабардор қилиш.

ЭЭХНАТ (АНЖКУС) тиважини бажарар доирада ишлаб турганини таъминлаш.

Агар "истеъмолчи" солиштирма дивалатномасини имқолидан бош тўртсе, Энергия таъминоти қорхонаси қарши улашгани уқуқ шартноманинг хажмида қилиб қилиш ҳолда Истеъмолчининг бошқадги хисоб рақамига тўлов талабномаси қўйиш йули билан, хажми бар томонлама рақамлаштирилган солиштирма дивалатнома асосида "Боро" томонидан мавжуд уқуқларига қаратилган, пунигача сул (сулларга) ва дивалат солик хажмига ортиларига тақдир етишга хажми.

3.14. Истеъмолчинини қўйилган ҳолларда электр тармоқларининг уқуқлари:

шартномаларий мавжудликларини бажарилашганда;

хисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги сабабларда фойдаланилган энергия уқуқ қардорлик миққуд бўлашди;

Боро талабномаларини бажарилашганда, шу жумладан, унинг текикани нақилларига хисобга олаш приборларини қўрилмақиларини солинга йўл қўйилмагача;

хисобга олаш приборларини қилсадан бўлмагача, қўрилмақиларини ўлчатирили мақсадида уларнинг ишлашига тиважинини ерқилиши ҳатти-ҳаракатлар амалга оширилагача;

электр энергиясини ўлчатиш тарихда фойдаланилгани, электр тармоқларига тоқонкулий улашни, талаб-тароқ қилиш ёки Электр энергиясини фойдаланиш қилмаларини бузилашни бошқа қилмаларини олиқилишган;

шартнома, электр таъминоти лойиҳаси ва текик шартлар миққуд бўлмагача;

электр таъминот лойиҳаси ва текик шартларига мос қилмагача;

3.15. Хисобга олилмаган энергия уқуқ амалга оширигани қайта хисоб-китоб, Истеъмолчинини қонун ҳужжатларига белгилашган тартибда Электр энергиясини фойдаланиш қилмаларини бўлмагача уқуқ жавобгарликдан оқод етмайди.

Боро ва электр тармоқларини қорхоналарини томонидан истеъмолчининг қилмаларини қардорликларини миққуд ёки миққуд эмислиги таъкик қилитилган ҳолда электр тармоқларини қарталидан

3.16. Истеъмолчини тоқондан жавобгарлик ҳолати бажариш этилаб, миққуд қардорлик ва тўлов пайғадиги бошқай хисоблаш миққорининг ўи бажариш миққорига тўлин улаштирилганини сўнг тармоқга қайта улашди (ЭЭХНАТ) улашган истеъмолчилар буқдан муважжаллашди.

3.17. Истеъмолчи электр тармоқларининг текик қоплатиш таъминлаш бўйича эксплуатация қароқиларига уқуқ субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртисида тузилган алоқанда шартнома бўйича электр энергиясининг умумий хажмидаги солиқларини улушга мувофиқ равишда хал тўлайди.

Эксплуатация қароқиларини субистеъмолчинга бериладиган электр энергияси тарифига қўйишга рўхсат етмайди.

3.18. Истеъмолчи электр тармоқларининг текик қоплатиш таъминлаш бўйича эксплуатация қароқиларига уқуқ субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртисида тузилган алоқанда шартнома бўйича электр энергиясининг умумий хажмидаги солиқларини улушга мувофиқ равишда хал тўлайди.

Эксплуатация қароқиларини субистеъмолчинга бериладиган электр энергияси тарифига қўйишга рўхсат етмайди.

3.19. Истеъмолчи томондан истеъмол қилинган энергияси уқуқ тўлов тарифларини қўйилган ҳолларда ақола уқуқ белгилашган тарифларига тенгланитирилади;

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оқлаш тарифларини тўғрисида" ги УҚК 327-сон Қонунинг 28-моддасига асосан;

Оқлаш қорхона турар жойдан бар вақтининг ўқола уқла ақолақил қилгани ҳолда тоқилар ишлаб чиқариш (қилар бажариш, қилмалар қўрилган) уқуқ фойдаланиш тақдирда, ҳоқонунини қилитиришга хилмаларини (электр энергияси, сул таъминоти, қилмаларига, гао

энергетика тизмисининг «Электротехника» компьютер дестурига истремолонининг барыктардан телефон ракамга (болганин тутасига) «СМС» оркани жобиралган хабарнома, асхалагирини хатларига уз вақтда муассабатларини башыриши ва зарур холда дароо энерготизмнинг корхонага аниолик киргизиш мақсэдаги махсус киличинг.

энергетика тизмисининг «Электротехника» компьютер дестурига истремолонининг барыктардан телефон ракамга (болганин тутасига) муниингдек бошка барон режамитиларга узлэгэн холда холди истремолонче дароо электр тизмисини корхонага хабар бериши, Бюро ва "Энерготехника" конунай кўрсатмаларини ўз вақтда бажарыши.

Электр курчаларининг тузилгичи кодларни таллабларини бажарыши.

Бюро ва/ёки Корхона акампаниинг жабобга олин прабларини кўлдан асхириниши белгиланган тартибда рухсат бериши.

Или мобайлда янгалдан ишти туларжалданган электр курчаларидан фойдаланиши болсаланидан камиди бир ой олдиди энергиянинг зарур миқдори учун Корхонага буюртманомна бериши.

келгуси или учун энергияга булагин эхтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узилганда, ишлаб чыгарыландиган махсуслашнинг (ишлар турларининг) тесхологич жароёни ишлаб чыгарыш эхтиёжларига, ишлаб чыгарыш балансарини ва ишкүрлий башыларини фэатлши, иштлши, шамолатлани учун электр энергиян сарфлани, шуниингдек, ушбу электр тармоқларига улаган субистемолонларининг эхтиёжыни жабобга олин.

Шуниингдек, 5 МВт ва узунда жоқора булагин куниингта узилгичи Истремолон, Корхона талабига асосан аниқлаш ва хабар беришига мажбур.

истемолон кулнэйттинг куниингнинг хэр сутхолок, хэр ойлик сарфи ва амалдаги миқдори, энергетика тизмисининг энг кўп ва энг кам коклимини дарларикда реактив энергия ва куниингнинг хэр сутхолок сарфи,

энергетика тизмисининг энг кўп коклимыннинг узлш дэрида актив энергия (күзэгитинг) хэр 30 доклимадаги сарфлани.

Истремолонче келгун хужжатларига мунофиқ бошка мажбуритиларни ҳам энг булагини муамла.

Узлнтинг кулнэти 250 кВа ва узлндин ортак булагин истремолонлар мажбур Коцдаларининг 127-бақадди кўрсатилгичи мажбуритилар билан барыниқиди кўлдаларига мажбур.

махсусат барылгичи ишлаб чыгарыш (ишларини амалга оширыши) учун электр энергияни сарфланиш тесхолок ва истремолоний жохатдан асосланган илгир нормаларини ишлаб чыкыш — умумий ишлаб чыгарыш ва тесхологич, жэко тартибдаги ва гуруҳ булагича, йиллик, чориклик ва ойлик — узлнш ишлаб чыгарышны талкыла энш тесхологича такомиллаштырылышы (булэптырылышы) ва ишти тесхолок жорий этилншига карэб кайта сўраб чыкыш.

корхона булагича, шу жумладан кўп энергия сарфлалгичинг ускуналлар, цехлар ва истремолонлар гуруҳлари булагича электр энергияни балансарини тузилш холда узлар асосиди ишлаб чыгарыш жарэваларында электр энергиясидан фойдаланиш самарадорлнтинг тахлди киличин, электр энергиясиданг самарэсиз сарфланиши ва истрэф булагича аниқлаш, узлнш камэйттириш ва баргараф этили булагича чорэ-тадбирларини ишлаб чыкыш ва амалга оширыш.

келгуси дэвр учун электр энергиянига булагин эхтиёжыни ва электр тармоқларининг энергия ўткилиш қобилиятини ошпыриш, электр тизмисини схемаларына такомиллаштырыш зарурлыгын аниқлаш мақсэдаги (махсусат ишлаб чыгарышнинг, бажарылалган иш турларининг муэжалэноётини прэктоз мажмуларидан ва электр энергияни сарфини истрэфларидан келиб чыкыб, узлнш камэйттириш ва электр энергияни тешалыш жабобга олин холда) электр энергиясиданг бир йил ва келгусе дэвр учун балансарини тузилш.

махсусат (ишлар) барылинига электр энергияни сарфланиш тешалыгын мажбурларига руни киличин ва узлнш камэйттириш булагича белгиланган тартибларининг бажарылишининг ташмынлани.

электр энергиясиди тешал булагича (йиллик ва узок истифалон учун) ташмынлеш-тешал тартибларини ишлаб чыкыш ва амалга оширыш.

4.3. Корхона кўйдалгичи хужжларига энг:

Истремолонинг Шартномалда белгиланган ўз мажбуритиларини кўрсатган даржамадаги бажарылишны талыб эншш.

ушбу шартнома шэриллари бажарылганда энг булагича Истремолонч томондан етказылган амалдан зараран белгиланган тартибда коклиниш.

авария режамында. Бюроини хабардор киличиб Истремолончине электр тармоқларини узлш кўйыши.

электр хужжалгичи обэктларында авериялий кодларини олдиди энш энг узлнш баргараф этили булагича кечиктириб булэйдилгичи чоралар куриш зарур булагича истремолончине ошхологичармай ва у башы ичкышмай унга энергия еткэлиб беришлши тешалш.

Бюроининг кўрсатмеларга асосан, холди ЭХНАГа узлнган энг энергияни олдиди мажбул курилышыга энг жабобга олин праблари булагин истремолончине олдидиш тузилгичи хик тутанада электр тармоқларидан узлш.

Корхона конунолышкыча мунофиқ бошка хужжларига ҳам энг булагини муамла.

Мажбур Шартномалга асосан Истремолончине электр тармоқларидан узлнгандин келгичи жоқил келгичи холди учун Корхона ва Бюро жабобтар булэйдилди.

4.4. Корхона кўйдалгичларига мажбур:

Истремолонча энергияни электр тармоқни оркани электр тармоқларининг балансарини булагича мансублаш булагича истремолонча Шартномалда кўрсатилган холда муниинг етказиб бериши, узкышыш, электр узлнш аниқлашынинг, жабобга олин прабларидан фойдаланиш, узлнш тешолок жэмиинг кўрылыш ва талырылад, шуниингдек, ўз электр хужжалгичи обэктлариданг асхологичларини баргараф кылыш.

электр хужжалгичи обэктларини талырылаш билан болдик электр тизмисининг куниингтинг узлншлар гурунэдаги уч куниинг кечикэсиди ошхологичарыш.

Истремолончине электр энергиясиди етказиб бералышны тўхтатылышы ва тўхтатылыш сабаблары гурунэдаги хабардор киличш.

кэриингэйттинг чыкышыш тартибда, истремолончине жэми ва вақти кўрсатылгичи холда олдиди хабар бериши.

электр энергияни тўлик етказиб берилгичининг дэи электр тизмисининг бошка булагичлар гурунэдаги Истремолончине аниқлаш, ариши олинган куниинг болэб 15 күндэн кечиктирмей сўраб чыкыш, баргараф этиш ва багфисал жабоб жоборыш.

Истремолончине узлнганган тартибда етказиб берилган энергия жабобга кырылыш, Истремолончине белгиланган тартибда кэриингичи таллыларига мажбур, ўш куш мудалдаги электр энергияни олдиди шартномалык хужжамга ўжиртырылыш кэриингичи, электр энергияни олдиди шартномалык индустриини кўлайтырыш (камэйттириш) муамла булагичи тартибда — истремолончине бу холда, рад этиш сабабларини кўрсатган холда хабар киличш.

Истремолончине узлнганган жабобга олин прабларини аниқлаш, узлнш ва тешолок жэмиинг кўрылышын, шуниингдек Бюро башы бери аниқлашын тешалыш.

кўрылышларини дэвал сандарига мунофиқ булагин электр энергиясиди етказиб бериш.

Корхона конунолышкыча мунофиқ бошка мажбуритиларга ҳам энг булагини муамла.

V. ТОМОШЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр тизмисини истремолончине булагича таргараф ўжэксиди Республкан конунолышындин





Электр таъминотининг шартномасига 3 - илова

Томонлар электр тармоқларининг баланси манусублиги ва эксплуатацияси қилиш бўйича манусублик чегараси

ДАЛОЛАТНОМАСИ

Илоҳ: Қар-бир элекстр хисоблаш нуқти алоқарида 3- ва 4-иловлардан ташқилда

Хисоблаш нуқти \_\_\_\_\_ кўрсаткичи \_\_\_\_\_ кўрсаткичи \_\_\_\_\_ қилинган қўрилган \_\_\_\_\_ вакили \_\_\_\_\_

1. Тариф турриси \_\_\_\_\_ Фаолият турриси \_\_\_\_\_

1. "Истеъмолчи"нинг балансида қўйиладиган электр қурилмалар янақуд:

а) ҳазо линиялари \_\_\_\_\_

б) кабелъ линиялари \_\_\_\_\_

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП № \_\_\_\_\_ кВ/А

2. Истеъмолчи ва Қорхона ўртасидаги электр тармоқларининг баланси бўйича манусублик чегараси \_\_\_\_\_

3. Улардан қўйиладиганлари: \_\_\_\_\_

а) \_\_\_\_\_

б) \_\_\_\_\_ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан,

Истеъмолчи билан тузилган "Тезлик хизмати кўрсатиши" № \_\_\_\_\_ сана \_\_\_\_\_

шартномаси асосида электр таъминоти қорхонани ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади. "Тезлик хизмати кўрсатиши шартномаси турғамаси \_\_\_\_\_

маъмуридан хизмат кўрсатишларида"

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қўйиладиган белгилади: \_\_\_\_\_

Истеъмолчи \_\_\_\_\_

М.У. \_\_\_\_\_

Қорхона \_\_\_\_\_

М.У. \_\_\_\_\_ (Ф.И.Ш.)

Вакиллари:

Истеъмолчи \_\_\_\_\_ (Ф.И.Ш.)

М.У.

Қорхона \_\_\_\_\_

М.У.

(Ф.И.Ш.)



Истеъмолчи: И. Юшқинов (Ф.И.Ш.)

Электр таъминотининг шартномасига 4 - илова

Энергияни йўқотишларининг аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобига олиш приборлари электр тармоқларининг баланси бўйича манусублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланси бўйича манусублиги чегараси хисобига олинган ҳолда манусублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган юқсим хисоблаш бўли билан аниқлашди ва қўйиладиган хисоблашда:

а) Қурилми \_\_\_\_\_ кВ/А бўлган трансформаторлардан олтиш актив энергиянинг йўқолиши \_\_\_\_\_ кВт.соет ёки \_\_\_\_\_ % роялти энергия йўқолиши \_\_\_\_\_ кВт.соет ёки \_\_\_\_\_ % ташқил этади.

б) Истеъмолчининг кабелъ линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқолиши: Узулиги \_\_\_\_\_ Кесими юқими \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup> Руқуми \_\_\_\_\_ Қурилгани \_\_\_\_\_ кВт.соетга, ёки \_\_\_\_\_ % ташқил этади.

в) Истеъмолчининг ҳазо линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолиши: Узулиги \_\_\_\_\_ Кесими юқими \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup> Руқуми \_\_\_\_\_ Қурилгани \_\_\_\_\_ кВт.соетга, ёки \_\_\_\_\_ % ташқил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар хисоб-китоб даяри учун, хисоб-китоб амалдаги энергия аёсъемолдан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартноманинг энергия миқдорларидан қилиб қилиб аниқланади.

Қорхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлини чегарасидан ушбу хисоблашдаги ушбу тармоқлардан таъминланадиган ички энергия истеъмолчиларининг электр энергиясини хисобга олиш аёсъемолдан бўлган электр тармоқларидаги электр энергияни йўқолишлари хисоб-китоб қилиш бўли билан аниқланади ва ушбу-хот мулкдорлари ширкатлари ёки қўмунал-эксплуатация ташкилотлари аёсъемолга қарайлади.



Истеъмолчи: И. Юшқинов (Ф.И.Ш.)

М.У.

Қорхона \_\_\_\_\_

М.У.

(Ф.И.Ш.)



2. Реактив энергиянинг иқтисодий нақадлари

Йил ой	Реактив энергиянинг иқтисодий нақадлари (кВт.Ам.с/кВт)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳаёбат даражаси учун ақсониқий қиймати, ушбу Шарҳномада кўрсатилган ўзгаришлар тартибдан амалда қилинган қуният коэффициентининг олтига кескери ҳисоб қилиниб, ушбу даража учун ақсониқий нақадлари белгилаб берилган қийматдан келиб чиққан ҳолда амалда қилинади.

Ҳаёбат даражаси ақсониқий нақадлари белгилаб берилган қийматдан келиб чиққан ҳолда амалда қилинади.

Ҳаёбат даражаси ақсониқий нақадлари белгилаб берилган қийматдан келиб чиққан ҳолда амалда қилинади.

Ҳаёбат даражаси ақсониқий нақадлари белгилаб берилган қийматдан келиб чиққан ҳолда амалда қилинади.

Ҳаёбат даражаси ақсониқий нақадлари белгилаб берилган қийматдан келиб чиққан ҳолда амалда қилинади.

Ҳаёбат даражаси ақсониқий нақадлари белгилаб берилган қийматдан келиб чиққан ҳолда амалда қилинади.

Ҳаёбат даражаси ақсониқий нақадлари белгилаб берилган қийматдан келиб чиққан ҳолда амалда қилинади.

Ҳаёбат даражаси ақсониқий нақадлари белгилаб берилган қийматдан келиб чиққан ҳолда амалда қилинади.

Ҳаёбат даражаси ақсониқий нақадлари белгилаб берилган қийматдан келиб чиққан ҳолда амалда қилинади.

Ҳаёбат даражаси ақсониқий нақадлари белгилаб берилган қийматдан келиб чиққан ҳолда амалда қилинади.

Ҳаёбат даражаси ақсониқий нақадлари белгилаб берилган қийматдан келиб чиққан ҳолда амалда қилинади.

Ҳаёбат даражаси ақсониқий нақадлари белгилаб берилган қийматдан келиб чиққан ҳолда амалда қилинади.

Ҳаёбат даражаси ақсониқий нақадлари белгилаб берилган қийматдан келиб чиққан ҳолда амалда қилинади.

Ҳаёбат даражаси ақсониқий нақадлари белгилаб берилган қийматдан келиб чиққан ҳолда амалда қилинади.

Ҳаёбат даражаси ақсониқий нақадлари белгилаб берилган қийматдан келиб чиққан ҳолда амалда қилинади.

Ҳаёбат даражаси ақсониқий нақадлари белгилаб берилган қийматдан келиб чиққан ҳолда амалда қилинади.

Ҳаёбат даражаси ақсониқий нақадлари белгилаб берилган қийматдан келиб чиққан ҳолда амалда қилинади.

Ҳаёбат даражаси ақсониқий нақадлари белгилаб берилган қийматдан келиб чиққан ҳолда амалда қилинади.

Ҳаёбат даражаси ақсониқий нақадлари белгилаб берилган қийматдан келиб чиққан ҳолда амалда қилинади.

Электр таъминотининг шартномасига  
Авариявий ва технология буюнни амалда тутиш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ шартномасида тузилган.

Янги электр энергияси таъминоти учун муқаддас ёки қисқа муддатли қувват таъминоти юзасида Истеъмолчи қўриқчиларига бажариши керак.

1. Ушбу қўриқчиларнинг технология буюнни амалда тутиш шартлари:

Тур №	Технология буюнни таъминоти шартлари ва агрегатлар номи*	Ишлаб чиқаришган қурилмалар қуввати (кВт)	Нюх
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Буюн қурилмалар ва агрегатлар ҳудудда бўлиши керак. Ҳаётдаги ағирлик вақтида ишлаб чиқариш, уқуқчилар билан бўлиши, қурилмалар, қурилмалар, ёғил, қурилмалар ва буюн билан қўриқчиларга олиб келишни керак ва агрегатлар буюнни амалда тутиш.

б) Технология буюнни таъминоти шартлари буюнни амалда тутиш шартлари ва агрегатлар қурилмалари (2-қисмда кўрсатилган).

Технология буюнни таъминоти шартлари:

I буюн: \_\_\_\_\_ кВт

II буюн: \_\_\_\_\_ кВт

III буюн: \_\_\_\_\_ кВт

IV буюн: \_\_\_\_\_ кВт

2. Ушбу қўриқчиларнинг технология буюнни амалда тутиш шартлари:

Тур №	Авария буюнни таъминоти шартлари ва агрегатлар номи*	Ишлаб чиқаришган қурилмалар қуввати (кВт)	Нюх
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

а) Ҳаётдаги ағирлик вақтида ишлаб чиқариш, уқуқчилар билан бўлиши, қурилмалар, қурилмалар, ёғил, қурилмалар ва буюн билан қўриқчиларга олиб келишни керак ва агрегатлар буюнни амалда тутиш шартлари ва агрегатлар қурилмалари (2-қисмда кўрсатилган).

б) Технология буюнни таъминоти шартлари буюнни амалда тутиш шартлари ва агрегатлар қурилмалари (2-қисмда кўрсатилган).

Истеъмолчи: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (қўли)

М.У

Издодлар: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (қўли)

М.У

