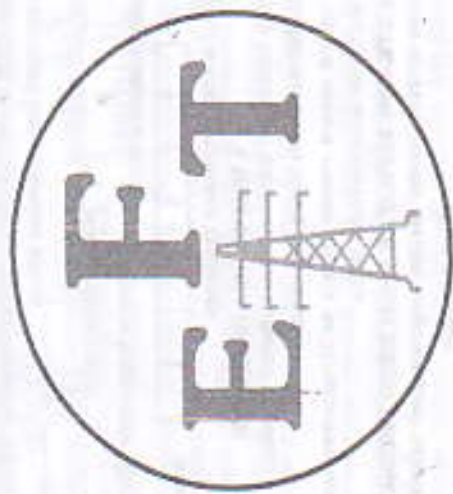


**“ФАРҒОНА ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ
ХУДУДИЙ КОРХОНАСИ” АЖ**

КУВАСОЙ ШЭТК



Юридик истеъмолчилар учун электр
ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

**ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ**

ШАРТНОМАШ

350335-сон

2018 йил 28 январь Бухаров Шохаб асосда фозилият юртурувчи

Бухаров Шохаб (кейинги ўринларда) асосда фозилият юртурувчи

Абдулло Қўниқов (кейинги ўринларда) асосда фозилият юртурувчи

раҳбарни М.И. Қўниқов (кейинги ўринларда) асосда фозилият юртурувчи

"Қорхона" деб аталган) бир томондан ҳамда Қўниқ асосда фозилият юртурувчи

юртурувчи Бухаров Шохаб асосда фозилият юртурувчи

раҳбарни И. Қўниқов (кейинги ўринларда) "Истеъмолчи" деб аталган),

хисоб раҳами - юсунини томондан мажбур

шартномани қўйишга тўғрисида тузилган шартнома.

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталган)

мувофиқ, Қорхона Истеъмолчига электр энергиясини

уланган тармоқ орқали етказиб бериш ва Истеъмолчи истеъмоли қилинган энергия

учун ўз вақтида ҳам тўлаш мажбурлигини олади.

II. ЭНЕРГИЯ ИСТЕЪМОЛЧИНИНГ ЙИЛЛИК ШАРТНОМАЛИЙ ҲАЖМИ

Актив 3111 кВт.с. реактив кВар.с

2.2. Етказиб берилган энергиянинг Шартнома тузилган қулайлиги умумий

нархи 480 сўмини, тариф буйича 1 399950 ташкил этади.

2.3. Истеъмолчи етказиб берилган энергиянинг олти қисмига йиллик ҳажми

ушбу Шартномага 1-қилида келтирилган

2.4. Истеъмолчи томондан олинган энергиянинг ҳам тўлаш мажбурлигини қўрсаткичлари

асосда аниқланади.

2.5. Истеъмолчи томондан (амалий истеъмолчиларда ташири) электр энергиясини

хисобга олиш асослари, нуқсонли электр энергиясини хисобга олишнинг бошқа

воситалари истеъмолчининг маълумлари хисобга олиниши, давлат қисмига

ўтказишда, худудий электр тармоқларидан таъминотдан бошқа бошқа ҳаммадан

беғул бўлиши, алоқабандлиги ва бўйлабдан ўтказилади.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

эриш таъли шайт - сутканинг ёрут вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) - белгиланган тарифга

бўйича.

тунги шайт - энг катта юкдаман соатлари (асога электр энергияга таъминотинг энг

кўп вақтлари соатлари. Эриш вақти энг катта миқдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта

миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1.5 баравар миқдорда ўзгариш

коэффициентини қўлади орқали.

тунги шайт - сутканинг қоронги вақтида (энг ким юкдаман соатларида, 22⁰⁰ дан 24⁰⁰

гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) - белгиланган тарифга нисбатан 1.5 баравар қамқовчи

коэффициентини қўлади орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкадан истеъмолчиларга қўйилмайдиган

тарифга туғри келади.

Табиғаватлирининг тариф қўйилмайдиган Истеъмолчига нисбатан энергия учун

хисоб-китобларида бир ставкадан тариф қўйилмайдиган

Уланган қулайли 750 кВт.с. бўлган, электр энергиясини реализация қилишда

тарихни шакллантиришнинг алоҳида тартеба белгиланган таъминотлар рўйхатига

келтирилган махсуслаш қилиб чиқарушни ва айрим ҳолатлар қўрсаткичи Истеъмолчилар учун

тўловлар Ҳукумат қарори билан белгиланган тарифлар бўйича амалга оширилади.

3.3. Бир неча тариф гуруҳларида мажбу астеъмолчи билан хисоб-китоблар, ҳар бир

тариф гуруҳига алоҳида ўрнатилган хисобга олиш асослари қўрсаткичлари бўйича амалга

оширилади

Истеъмолчи томондан алоҳида хисобга олиш приборлари ўрнатилган рад қилинган

таъминот, электр энергияга учун тўловлар қўйилмайдиган энг юқари тариф гуруҳга бўйича

хисоб-китоб қилинади.

Ушбу Шартнома бўйича Истеъмолчи ва Қорхона орасидаги хисоб-китоб дари

бир ой ҳисобланади.

3.4. Истеъмолчи хисоб-китоб дари туғилганда энг ўзбекистон Республикаси

Бош прекуратура қўрсаткичи Мамабурлий акро бироксининг (кейинги ўринларда "Бюро" деб

аталади) нақддан қамали билан бирга хисобга олиш приборларининг қўрсаткичларини

ҳар ойда ётиб олади ва ушбу Шартноманинг 5-қилидаги мувофиқ шаклда энергия сарфи

бўйича хисобот тузади.

Истеъмолчи Қорхонага энергиянинг сарфлангани туғилганда хисоботини ўз қўли

билан, фиксация, электрон ёки бошқа алоҳида орқали ҳар ойнинг "25" санасигача худудий

электр тармоқлари қорхонага тақдим этади.

Бундан, уланган қулайли 750 кВт.с. ва уланган юқари бўлган тўловларни

табиғаватлирининг тарифига амалга оширилган Истеъмолчилар бўйича энергия сарфи

бўйича хисоботда қилинган электр энергия (актив ва реактив) тулик ҳажмидан ташири

тилик, ариш тилик ва тунги шайтларда қўйилган энергия ҳажмлари алоҳида ҳам

қўрсаткичида шарт.

3.5. Электр энергияга учун амалдаги тарифлар ўзгариш таъминот, худудий электр

тармоқлари қорхонага уларнинг қучга қилинган қамлада 15 кун олдин қарорни оламани

электр воситаларида алоҳида қилинади.

Бундан электр энергияга учун тарифлар ўзгариш таъминот қилиб, электр

таъминоти шартномасига ўз қучида қилинади ва истеъмолчи қўйилган электр энергияга

учун энг тариф қучига қилинган қилиш бошқа ҳам тўлашга мажбурдир.

энергетика тизмивининг «Электрхолобо» компьютер дастурига вистемолчининг бириктирилган телефон ракамга (бошланч пункткага) «СМС» орқали юборилган хабарнома, оғослангиринг натижата уз вақтда муносабатларини билдирини ва зарур холда дарход энерготизмивини қорхонагага аниқлик қилиши мақсадига мазлум қилиши.

энергетика тизмивининг «Электрхолобо» компьютер дастурига вистемолчининг бириктирилган телефон ракамга (бошланч пункткага) шуниингдек бошқа бирон рекомандларни узларига холда холда вистемолчи дарход электр тизмивини қорхонагага хабар бериниш, ёро ва «У энерготизмивини» компьютер хабарларини уз вақтда билдириниш.

Электр қуримларининг тузиллиши қоздаларни талабларини бажариниш.
Биро ваёки Қорхона вилканини хозобга олиши приборларини қўздани юзювиринишга белгиланган тартибда рухсат бериниш.

Иш мобайлида янгилик ишга туширилгандаги электр қуримларидан фойдаланиш белгиланилиши қамлда бер ой салган энергетиканинг зарур микдори узуи Қорхонага буюртмивини бериш.

келгуси Иш учуи энергияга бўлган эҳтиёжни ишчиларда энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқарилгандаги мақсулотининг (ишлар турларининг) технологик жарасин ишлаб чиқарил эҳтиёжларига, ишлаб чиқарил биологари ва мильюрий биологари ерғили, иситили, пазомлаштилу учуи электр энергия сарфини, шуниингдек, ишбу электр тармоқларига узланган субистемолчинининг эҳтиёжани хозобга олиши.

Шуниингдек, 5 МВт ва узунда юқори бўлган қушишга узланган Истемолчи, Қорхона талабига асосан аниқлаш ва хабар беришга мажбур.

вистемол қилинганган қушваланинг хабар сүткили, хабар оилак сарфи ва амалдаги микдори, энергетика тизмивининг энг қўли ва энг қам юқюмалли даяларда реактив энергия на қушишнинг хабар сүткилик сарфи.

энергетика тизмивининг энг қўли юқюмаллиниги ўтиш даярада иктив энергия (қушишнинг хабар 30 дақиқалдаги сарфини).

Истемолчи келуи хужжатларига музофак бошқа мажбуриятларига ҳам эга бўлиши мумкин.

Уланган қушиш 250 кВ ва узунда ортиқ бўлган вистемолчилар маскур Қоздаларнинг 127-бандига қўрсатилган мажбуриятлар билан биргаликда қўйилганларига мажбур.

мақсулот берилганин ишлаб чиқарини (ишларини амалга оширини) учуи электр энергияси сарфининг тезлик ва иктивасидий жиҳатдан асосланган юқор тармақларини ишлаб чиқилиш — умумий ишлаб чиқарини ва технологик, ақса тартибдаги ва гуруҳ бўйича, йиллик, чоряклик ва оилак — уларин ишлаб чиқарини тишлик этиш технологияси тоқомиллаштирилган (бу тартибдаги) ва янги техника жорий этилишига қараб хайга қўриб чиқили.

қорхона бўйича, шу жуқылдан қўли энергия сарфининг узундани, цеслар ва вистемолчилар гуруҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқарини жараишларда электр энергиясидаги фойдаланиш самардорлигини тақали юзели, электр энергиясининг самараси сарфинини ва юқор бўлишини аниқлаш, уларин қамийтириш ва бартариф этиш бўйича чоря-қабилларини ишлаб чиқилиш ва амалга оширини.

келгуси даяр учуи электр энергияга бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўткилиш қобилиятини оширини, электр тизмивини схемаларини тоқомиллаштирини зарурлигини аниқлаш мақсадида (мақсулот ишлаб чиқарининг, бажарилганда иш турларининг муқаддаслигини аросило ҳақюмларидан ва электр энергияси сарфи мезюриядан келиб чиқиб, уларин қамийтириш ва электр энергиясини тезлашини хозобга олиши холда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси даяр учуи балансларини тузиш.

мақсулот (ишлар) берилганига электр энергияга сарфининг тақдирининг мезюриятларига риво қилиши ва уларин қамийтириш бўйича белгиланган тартибларининг бажарилганин таъминлиши.

электр энергияга тежлив бўйича (йиллик ва узак истиқбол учуи) тишчилар-техник тартибларини ишлаб чиқилиш ва амалга оширини.

4.3. Қорхона қуриладиги хужжатларга эга.

Истемолчилдан Шартномада белгиланган уз мажбуриятларини қўрсатган даражадаги бажарилиши талаб этили.

ушбу шартнома шартлари бажарилганда ёки бўзилганда Истемолчи томондан етказилган амалдаги шарини белгиланган тартибда қозилиши.

ишария режимода, Биронин мажбурият қилиб Истемолчининг электр тармоқларинг узиб қўлиши.

электр хужжални объектларда аниқлаш қозиларини олиши олиш ёки уларин бартариф этиш бўйича кечиктириб буютилганга чорлар қуриш зарур бўлганда вистемолчининг оғослангирмай ва у билан келишмай ушти энергия етказиб берилиши чеклини.

Биронинг қўрсатмасига асосан, ҳамма ЭХНАГа узланган ёки энергияга олинадан ҳам тушли қўрсатмасига эга хозобга олиши прибори бўлган вистемолчининг оқилдан қўшишнинг хабар тутиладиги электр тармоқларидан узли.

Қорхона қозимчиликка музофак бошқа хужжатларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Маскур Шартномага асосан Истемолчининг электр тармоқларидан узланганда келиши қозили қилиши холни учуи Қорхона ва ёроо жазоблар бўзлайди.

4.4. Қорхона қуриладиги хужжатларга мажбур.

Истемолчинга энергияни электр тармақта орқали электр тармоқларининг баланси бўйича мақсулоти бўлганга четарасидаги Шартномада қўрсатилган хажмада муқтым етказиб бериши, усқуллар, электр узатилиш линияларини, хозобга олиши приборларидан фойдаланиши, узларга техника хизмат қўрсатилиши ва таъмирлаши, аутиингдек, ўли электр хужжални объектларидан инсоншиқарини бартариф қилиши.

электр хужжални объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъмирлигини қушишга узлишлар туришига уч қушдан келишюсидан оғослангирлини.

Истемолчининг электр энергиясини етказиб берилиши туқатилиши ва рухсатилиши сабаблари туришда мажбурият қилиши.

қозимчиликтаги чеклишлар туришда, чеклишларини хажма ва вақти қўрсатилган холда олинадан хабар бериши.

электр энергияга тулик етказиб берилгандаги ёки электр таъмирлигини бошқа буютилган туришдаги Истемолчининг аросилини, ароси олишдан қушдан бошлыб 15 қушдан кечиктирмай қўриб чиқили, бартариф этиш ва бартариф жазоб юборили.

Истемолчинга ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия хозобга олиши қозилиши.

Истемолчининг белгиланган тартибдан қозимчилик тақдирларига тақдирларига музофак, ўли қуи муқддидан электр энергиясининг оилак интисомасий хажмага узатилганларини қозимчи, электр энергиясининг оилак интисомасий микдори қамийтирилиш (қамийтирилиш) мумкин бўлганга тақдирлар — вистемолчинга бу хажма, рид этиш сабаблари қўрсатилган холда хабар қилиши.

Истемолчида ўрнатилган хозобга олиши приборларини ақсақиллини, ўрнатилиш ва тезлик қозимчилик, аутиингдек ёроо билан бирга пазомлаштириш таъминлиши.

Истемолчининг даяр етказилганга музофак бўлган электр энергиясини етказиб бериши. Қорхона қозимчиликка музофак бошқа мажбуриятларига ҳам эга бўлиши мумкин.

V. ТОМОНЛАРИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр тизмивини интисомасий бўйича тартиблар ўзбекистон Республикаси қозимчиликта

Етказиб берилган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи II
2. Фаоллик тури _____ кВА (кВт)
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг узанган қуввати _____ кВт
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват _____
5. Электр таъминоти ишонқиллиги бўйича тоифаси (лояҳла бўйича) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: бир бағридан

Тариф тури: таъминотнинг тарифи, бир соатдан беш соатга таъминотнинг (бағридан бўлиши)

Йил, жами	Энергия ҳажми млнг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича											
Январ	311												
Феврал	1558												
Март	1558												
Апрел													
Май													
Июн													
Июл													
Август													
Сентябр													
Октябр													
Ноябр													
Декабр													

Ташкилот қўнига ишлайди 84 соат, оёта 30 кун

Умумий юкка ишбатдан сменалар бўйича юк қўнидаги %: I _____, II _____, III _____

Истеъмолчи:

Истеъмолчи
(Илово, Ф.И.И.Т. сони)



Истеъмолчи:
(Илово, Ф.И.И.Т. сони)

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг таърифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб'ектнинг) таърифлари ва приборлари турлари (ақволи, ақволининг тарихи, тур ва қўни) (қўни) (қўни) (қўни)	Ҳисобга олиш прибори турлари (ақволи, ақволининг тарихи, тур ва қўни)	Ҳисобга олиш прибори турлари (ақволи, ақволининг тарихи, тур ва қўни)	Ҳисобга олиш прибори турлари (ақволи, ақволининг тарихи, тур ва қўни)	Ҳисобга олиш приборлари турлари (ақволи, ақволининг тарихи, тур ва қўни)		Ҳисобга олиш приборлари турлари (ақволи, ақволининг тарихи, тур ва қўни)	Ҳисобга олиш приборлари турлари (ақволи, ақволининг тарихи, тур ва қўни)
				Коррозияга чидамли	Балоривит		
				Ҳисобга олиш приборлари турлари (ақволи, ақволининг тарихи, тур ва қўни)	Ҳисобга олиш приборлари турлари (ақволи, ақволининг тарихи, тур ва қўни)	Ҳисобга олиш приборлари турлари (ақволи, ақволининг тарихи, тур ва қўни)	Ҳисобга олиш приборлари турлари (ақволи, ақволининг тарихи, тур ва қўни)

Иловолар:



Истеъмолчи:

Истеъмолчи
(Илово)

Томонлар электр тармоқларининг биланс мансублиги
ва эксплуатация қилиш бўйича мансублик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАШ

Илоҳ: Ҳар-бир электр воситалари учун алдовда 3- ва 4-иловлар мутлақо

Хатбийлик № _____ м. йилда _____ даражасида _____ уюшмаси қўлидан _____ к. йил
Хисоблашнинг ўрнатилган мантиқи: _____

1. Тариф гуруҳи _____ Фазилат тури _____

1. "Истеъмолчи"нинг балансида қўйилган электр қурилмалар мажмуи: _____

а) хаво линиялари _____

б) кабелъ линиялари _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП № _____ кВА

2. Истеъмолчи ва Корхона ўрнатилган электр тармоқларининг биланс бўйича
мансублик чегараси _____

3. Улардан қўйилганлари: _____

а) _____

б) _____ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан,

Истеъмолчи билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиш" № _____ сенига

шартномаси асосида электр таъминоти кўрсатиш ходимлари томонидан хизмат

кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиш шартномаси тузиш ва

томонидан эълон қўрсатилади"

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик
чегараси қуйидагича белгиланилган

Истеъмолчи _____ (Илоҳ)
М.У. _____ (Ф.И.Ш.)
Корхона _____ (Ф.И.Ш.)
М.У. _____ (Ф.И.Ш.)



Энергияни йўқотишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг биланс бўйича мансублик
чегарасида ўрнатилганда, электр тармоқларининг биланс бўйича мансублиги чегараси
ҳисобга олишнинг ҳолати мансублик чегарасидан хилоф олинган приборларнинг чегараси
бўлиши мумкин ҳисобланади. Бу билан аниқлашди ва қуйидагиларга ҳисобланади:

а) Қўлингиз _____ кВА бўлган трансформаторлардаги облик ақтин ээртисининг
йўқотишлари _____ кВт соат ёки _____ % реактив энергия йўқотишлари
кВт соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабелъ линияларидан ҳар облик ээртисини йўқотиши:
Узулиги _____ км
Кесми юзаси _____ мм²
Русуми _____ мм²
Қўлингиз _____ кВт бўлса, _____ кВт соатга, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг хаво линияларидан ҳар облик ээртисини йўқотишлари:
Узулиги _____ км
Кесми юзаси _____ мм²
Русуми _____ мм²
Қўлингиз _____ кВт бўлса, _____ кВт соатга, ёки _____ % ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган ээртисини йўқотишлари
Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб дашри учун, ҳисоб-китоб дашридан ақалдан ээртисини
истеъмолчида ва 1-иловада кўрсатилган облик таъминотининг ээртисини миздорларидан ҳисоб
чиқиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ақки электр тармоқларининг бўлишин
чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган мансуб
потенциалларининг электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларига бўлган электр
тармоқларидан электр энергиясини йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади
ва ушбу мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолчи
томонидан

Истеъмолчи: _____ (Илоҳ)
М.У. _____ (Ф.И.Ш.)
Корхона: _____ (Ф.И.Ш.)
М.У. _____ (Ф.И.Ш.)



Энергия (актив, реактив) сарфи бўлича
ХИСОБИ

20__ йил _____ ойга бўлича

Курсангликлар қайд этилган сана «__» ____ 20__ йил

Ушланган жой ном, ҳисобга олинган приборнинг модели, ҳисобга олинган турин (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти		Ҳисобга олинган приборнинг сўрашувлари		Ҳисобга олинган приборнинг сўрашувлари		Ҳисобга олинган приборнинг сўрашувлари		Ҳисобга олинган приборнинг сўрашувлари		Ҳисобга олинган приборнинг сўрашувлари	
	ток трансформатори (ТТ)	куч- лини трансформатори (ТЛ)	уру- май	уру- май	уру- май	уру- май	уру- май	уру- май	уру- май	уру- май	уру- май	уру- май
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Изох: гр 7- гр 6- гр 5, таъминотидаги ҳисоб урун изохри рақами гр 7- гр 9+гр 10+гр 11+гр 12+гр 13
гр 8 - гр 7- гр 4

Истеъмолчи раҳбари

[Signature]
Ф.Н.Ш.ИЗОХ

ИБНИ

Ф.Н.Ш.ИЗОХ

М.У.

Қўрсаткич раҳбари

[Signature]
Ф.Н.Ш.ИЗОХ



Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Тур №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Ушланган вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Қурилмаларининг турлари 1000 Ҳвт 1000 Ҳвт 1000 Ҳвт жумладан				
1.1.	Автоматик белгиланган қувват 1000 Ҳвт 1000 Ҳвт				
1.2.	Қўлга белинган қувват 1000 Ҳвт 1000 Ҳвт				
2.	Синхрон двигателлар (СД), кВт:				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВт (СДнинг ўзининг қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (10 + 30.) кВт 1000 Ҳвт 1000 Ҳвт				

ИЗХ: таъминотидаги таъминотчи компаниялар қурилмалари билан ажратилган қурилмалар қуввати
аффилиқ бўлиши мумкин эмас.

