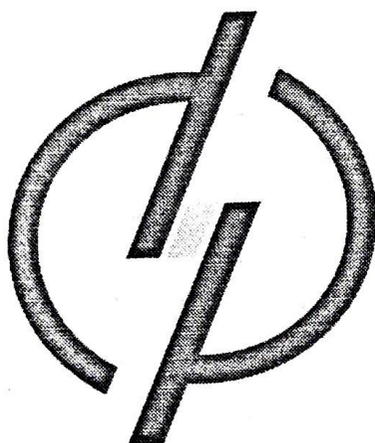


“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

**“НАМАНГАН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ”**

АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



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

Ш А Р Т Н О М А С И

№ 15600343

Наманган шахар 1-сонли
давлат ихтисослаштирилган
мактаб - интернат

(корхона, ташкилот, муассаса номи)

Юридик ва юридик мақомга эга бўлмаган тадбиркор истеъмолчилар учун
ШАРТНОМА

20 22 йил 13 ой 01 15600343 Наманган ш. _____
(шартнома тўзилган мазни)

"Наманган ХУТК" акциядорлик жамияти "шпончнома" асосида фаолият қилувчи
раҳбари _____ А.Тиллабоев _____ (кейинги ўринларда
(электр таъминоти корхона раҳбарининг Ф.И.О.)

"Қорхона" деб аталади) бир томондан ҳамда Низом асосида фаолият қилувчи
Исмаилов Сафар Ҳасенович _____ (кейинги ўринларда
раҳбари А.А. Нурузиев _____ (Истеъмолчининг номи)
(кейинги ўринларда

"Истеъмолчи" деб аталади) ҳисоб рақами - 15600343 _____
томондан маъмур шартномани қўйиладиган тўғрисида тўздилар.

I. Шартнома предмети

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - **Шартнома** деб аталади)
мувофиқ Қорхона Истеъмолчига электр энергиясини (кейинги ўринларда -
энергия деб аталади) уланган тармоқ орқали етказиб бериш ва Истеъмолчи истеъмол
қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергияни ҳисобга олиш

2.1. Энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив 25555 кВт.с. реактив _____ кВар.с

2.2. Етказиб берилган энергиянинг Шартнома тўзилган кунидати умумий нархи
11499850 сўмини, тарифлар) бўйича _____

тариф тартиб белгилашнинг асосида, бир томондан 08.11.2017 йилдан НК-3379-сонли қўйиладиган қўрсатилган мақсадли шартнома шартлари ва шартнома шартлари асосида

ташқил этилади.

2.3. Истеъмолчига етказиб берилган энергиянинг ойлар кесимидаги йиллик ҳажми
ушбу Шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. Истеъмолчи томонидан олинган энергиянинг ҳақ тўланадиган ҳақиқий миқдори
ушбу Шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари
асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (машиини истеъмолчилардан ташқари) Электр энергиясини
ҳисобга олиш приборлари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа
воситалари истеъмолчининг маълумлари ҳисобга олиниши, давлат қисловидан
ўтказилади, Қорхона томонидан Ъжоро билан ҳамкорликда Бепул ўрнатилади, шомбағланади
ва рўйхатдан ўтказилади.

III. Ҳисоб-китоб қилиш тартиби

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали ёки ўбаекстон
Республикаси Президентининг 2017 йил 8 ноябрдаги "Энергия ресурсларидан оқилона
фойдаланишни таъминлаш чора-тадбирлари тўғрисида"ги НК-3379-сонли қарорининг
иловасига асосан тақдирланган рўйхатдан кўрсатилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим
хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи (бюджет
ташқилотлари, суя таъминоти ташқилотлари, фермер хўжаликлари ва суя истеъмолчилари
ушмалларининг насос станциялари, шунингдек давлат бюджетдан молиялаштирилган
насос станциялари бундан мустасно) Энергия учун ҳисоб-китобларни сутка вақтларининг
табақалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар
ярим тиниз пайт – сутканинг еруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф
бўйича.

тиниз пайт – энг катта оқламали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг
катта оқламали соатлари: эрталабки энг катта микро соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта
микросоат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1.5 баравар микро соатда ўсувчи
коэффицентни қўллаш орқали;

туниги пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам оқламали соатларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰
гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1.5 баравар қамаловчи
коэффицентни қўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга қўлланиладиган
тарифга туғри келади.

Табақалаштирилган тариф қўлланилмайдиган Истеъмолчига нисбатан энергия учун
ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда
наруҳни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланган ташқилотлар рўйхатига
киририлган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи Истеъмолчилар учун
тўловлар ҳуқуқат қарори билан белгиланган тарифлар бўйича амалга оширади.

3.3. Турли хил тариф гуруҳларига мансуб истеъмолчи битта электр таъминоти
манбаидан электр билан таъминланганда, ҳисобга олиш приборлари ҳар бир тариф гуруҳи
учун алоҳида ўрнатилган.

Истеъмолчи томондан алоҳида ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган рад қилинган
тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланганда энг қоқори тариф гуруҳи бўйича
ҳисоб китоб қилинади.

3.4. Маъмур шартнома бўйича Истеъмолчи ва Қорхона орасидаги ҳисоб-китоб даври
бир ой ҳисобланади.

3.5. Истеъмолчи ҳисоб-китоб даври туғатилган сўнг ўбаекстон Республикаси Бош
прокуратурадан хузуридаги Маъжорий ижро бюросининг (кейинги ўринларда "Боро" деб
аталади) ваколатли вақили билан бирликда ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини
ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу Шартноманинг 3-иловага мувофиқ шаклда энергия сарфи
бўйича ҳисобот тўзлади.

Истеъмолчи Қорхонага энергиянинг сарфладини тўғрисидаги ҳисоботни ўз қўли
билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг _____ 1 _____ санагача
Қорхонага ва Бюрога тақдим этилади.

электр тармоқларида нақонуний ўланishi, уларни талон-торож қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда,
Энергияни ҳисобга олиш приборларини касдан бузилганда, кўрсаткичларни ўзгартириш мақсадида уларга ташқаридан аралашилганда.

3.17. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта Ҳисоб-китоб, Истеъмолчинни қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузиш учун жавобгарликдан озод этмайди

3.18. Истеъмолчи томонидан қондабузарлик ҳолати баргараф этилиб, Мавжуд қардорлик ва тўлов пайғидан энг кам ойлик иш ҳақинини ўн барабари миқдорда тўлов ўндррилгандан сўнг тармоққа қайта ўланади (ЭНХАТга ўланган истеъмолчилар бундан мустафо).

3.19. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича ижрдуватши харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шарнома бўйича Энергиянинг умумий ҳажмидан олинмаган улushi муносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эжрдуватши харажатларини субистеъмолчига берилмаган электр энергияси тарифига қўшишга руҳсат этилмайди.
3.20. Энергия учун тўлов тарифлари қуйидаги ҳолатларда маъший (ақол) истеъмолчилари учун белгиланган тарифга тенглаштирилади.
Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги “Оилавий тадбиркорлик туғрисидаги тўРК-327-сонли қонунига мувофиқ “Оилавий қорхона турар жойдан бир хизматлар кўрсатиш” учун фойдаланган тақсирда, Истеъмолчи Энергия учун маъший (ақол) тарифи бўйича тўловни амалга ошириди.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мақкамасининг 2003 йил 22 августдаги “Дин соҳасидаги маънавий-маърифий, таълим ишларини ва фаоллашган янада тақомиллаштиришда ижтимоий қўмақ ва имтиёзлар бериш туғрисидаги”ги 364-сонли қарорининг 3-бандига мувофиқ Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мақкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф сонли Фермойишга қўра ҳудуддаги диний ташкилотлар Энергия учун маъший (ақол) тарифи бўйича ҳақ тўлайдилар

3.21. Истеъмолчининг ҳисобга олиш прибори қуйидаги текширувлардан ўтказилди:
а) даврий қислаш-ўшбу турдаги ҳисобга олиш приборининг қисловдан ўтказиш оралиги муддатги туғанади;
б) навабдан ташқари қислаш -ҳисобга олиш приборига зарар етказилганда, пломбаси бузилганда, қайта дастурлаш зарурлиги қозага келганда;

в) эксперт қислаш-ҳисобга олиш приборининг созилиги, унинг фойдаланишга мослиги шунингдек, метрологик ҳусусийларнинг норматив ҳужжатлари талабларига мослиги бўйича низоли масалалар қозага келганда.
3.22. Энергияни ҳисобга олиш приборларини ечиш, қислашдан ўтказиш ва ўрнатиш тағабларига мувофиқ белгиланган тартибда амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мақкамасининг 2019 йил 20 августдаги 698-сонли қарори билан қозага олиш приборини даврий қислаш “Ўзстанлар” агентлиги томонидан белгиланган муддатга истеъмолчи ҳисобдан ўтказилди. Қисловдан ўтказиш оралиги туғр билди таъмин этилди

3.23. Навабдан ташқари ва эксперт қислашлар Бюро талаббуоши билан ёки бошқа вақолатли орган қарорига асосан ўтказилди ва қислаш хизматларини Бюро Қорхона томонидан туғанади.

IV. Томонларининг ҳуқуқ ва муҷбуриятлари

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

ўз электр қурималарини Қорхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда ўлаш;
сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб беришнинг туғталлиши ёки туғталиб қуйилиши сабаблари туғрисида белгиланган тартибда аҳборот олиш;

Қорхонага истеъмол қилалдиши энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши туғрисида белгиланган тартибда тақсирлар киритиш. Бунда энергиянинг Шарномадаги ҳажмининг ўзгартириш бўйича тақсир муҷаббалаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кеъикмай (жорий ой туғалунгача) Қорхона ва Бюрога тақсир этилиши лозим;

электр энергияси туғик ҳажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда қопланишини талаб қилиш;

Шартномани қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама бекор қилиш;
Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун туғаланган маблагни қайтарилишини талаб қилиш;

энергия етказиб берилиши туғталитганда етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш, энергия таъминоти Шарномаасини туғишда ва бажаришда қозага келатган низоларни электр таъминоти Шарномаасини туғишда ва бажаришда қозага келатган низоларни ҳақ этиш учун судга ёки бўйсунуви бўйича қокори органга (мансабдор шахста) муросажат қилиш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи қуйидаги тармақларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмолчи режимида ривоз этиш;
фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурималарининг зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек электр қурималарни эксплуатация қилишда ҳафсизлик таъминлаш, шунингдек ривоз қилинишини таъминлаш, Қорхонага электр ҳафсизлигини носозлиги туғрисида хабар бериш;
уқуқналарининг носозлиги туғрисида хабар бериш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;
Бюро ва “Ўзэнергоспецияси” кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;
Электр қурималарининг туғиллиши қондалари талабларини бажариш;

Бюро ва Қорхона вақилининг ҳисобга олиш приборларини қўздан кеъиришига белгиланган тартибда руҳсат бериш;
йил мобайнида янглидан ишга туғириладиган электр қурималаридан фойдаланиш бошлангичдан қамда бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Қорхонага буюртманома бериш;

қелуси йил учун энергияга бўлган эҳтёжнин аниқлашда энергияни электр тармоқларидан ўзатишда, ишлаб чикариладиган маҳсулотининг (ишлар турларининг) технолотик жараёни ишлаб чикариш эҳтёжларига, ишлаб чикариш бинолари ва маълумий биноларни ерттиш, нектитиш, шамолдаштириш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ўшбу электр тармоқларига ўланган субистеъмолчиларининг эҳтёжинини ҳисобга олиш.

Шунингдек, ўланган қувватни 5 МВт ва ундан ортик бўлган Истеъмолчи, Қорхона талабига асосан қуйидаги маълумотларин тақсир этишга мажбур:

Истермол килнаётган қувватнинг ҳар суткалик ҳар об'ект сарфи ва амалдан
кичирди.

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламани даврларда реактив энергия ва
қувватнинг ҳар суткалик сарфи,

энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтмиш даврда актив энергия
(қувват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфи.

Бундан ташқари, уланган қуввати 250 кВа ва ундан ортиқ бўлган истермолчида
қўлданларга мажбур:

маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун Энергия
сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиш
умумий ишлаб чиқариш ва технология: яққа тартибдони ва ғуруҳ бўйича, йиллик, чораклик ва
ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш технологияси тақомиллаштирилдиши
(ўзгартирилдиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш.

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва
истермолчида ғуруҳлари бўйича Энергия балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб
чиқариш жараёндарида электр энергиясидан фойдаланиш самардорлигини тахлил қилиш,
Энергиянинг самарасиз сарфланиши ва нероф бўлишини аниқлаш, уларни қамайтириш ва
барқарор этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

келгуси давр учун Энергияга бўлган эҳтимолий ва электр тармоқларининг энергия
ўқазми қобилиятини ошириш, электр тарминоти схемаларини тақомиллаштириш
зарурининг аниқлаш мақсадлида (маҳсулот ишлаб чиқаришнинг бажариладиган иш
турларининг мўлжалланганда прогност хажмларидан ва Энергия сарфи меъриридан келиб
чиқиб, уларни қамайтириш ва Энергиянинг ҳажмининг хисобга олинган ҳолда) Энергиянинг бир йил
ва келгуси давр учун балансларини тузиш.

маҳсулот (ишлар) бирлигига Энергия сарфининг тақдирланган меъририга рив
килиш ва уларни қамайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;
Энергияни тежаш бўйича (илдиқ ва узок истиқбол учун) ташкилий-техник
тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

Истермолчи қону ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши
мумкин.

4.3. Корхона қўйидаги ҳуқуқларга эга:

Истермолчида белгиланган ўз мажбуриятларини қўрсатган даражада
бажарилишини талаб этиш.

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истермолчи томонидан
етказилган амалдони зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

авария режимида, Бюрони хабардор қилган ҳолда, Истермолчининг электр тармоқидан
узай қўйиш;

Бюронинг қўрсатмасига асосан, ҳамда ЭНХАТга уланган ёки энергияга олинган ҳақ
тулаш қўрилмасига эга хисобга олиш прибори бўлган истермолчинин олинган тўланган ҳақ
тулашда электр тармоқларидан узмиш

Корхона қонуничиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Мазкур Шартномага асосан Истермолчининг электр тармоқларидан узилганда кейин
юзата келган ҳолат учун Корхона ва Бюро жавоббар бўлмайди.

4.4. Корхона қўйидаги тармоқларга мажбур:

Истермолчи энергияни электр тармоқи орқали электр тармоқларининг баланси бўйича
мансублик бўлиши ҳисобидан Шартномада қўрсатилган ҳажмида мунтазам етказиб бериш;

ускуналар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш,
уларга техник хизмат қўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳужжатини
объектларидан носозликларини барқарор қилиш.

электр ҳужжатини объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги
қўйидагилар узилдишлар тўғрисида уч қўлдан кечикмакдан олоҳлангариш.

Истермолчининг электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиши
сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

киртилгандагилар чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти қўрсатилган ҳолда
олинган хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа
бузилдишлар тўғрисидаги Истермолчининг ариасини, ариза олинган қўлдан бошлаб
10 қўлдан кечиктирмай кўриб чиқиш, барқарор этиш ва батафсил жавоб юбориш;

Истермолчида ўрнатилган тартибда етказиб бериладиган энергия хисобини қўришти.

Истермолчининг белгиланган тартибда киртилган тақимфиларга мувофиқ ўн қўн
муддатда электр энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар киритиш, электр
энергиянинг ойлик шартномавий миклорини қўлайтириш (қамайтириш) мумкин бўлмаган
тақирда – истермолчида бу ҳақда, рад этиш сабабини қўрсатган ҳолда хабар қилиш.

Истермолчида ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатиш ва
техник хизмат қўрсатишни, шунингдек Бюро билан бирга пломбалашини таъминлаш;

сифат қўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб
бериш.

Корхона қонуничиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобдорлиги

5.1. Электр таъминоти шартномага бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси
қонуничилигида белгиланган тартибда жавоббар бўлади шунингдек, шартнома шартлари
бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, Корхона бунинг натижасида
етказилган зарарни қоплашга, "Истермолчи" эса етказилган ҳақиқий зарарни қоплашга
мажбур.

5.2. Корхона Истермолчин олдидан моддий жавоббар бўлмайди агар:

Истермолчи электр энергияси истермолчининг белгиланган режимида рив қилмай,
электр энергияси истермолчи ёки қувватининг шартномавий миклоридан охиб кетишига йўл
қўйганда, ҳудудий электр тармоқлари қорхонага томонидан белгиланган электр энергияси
чеклаш жазвали бажарилмаганлиги туфайли паст сифатли электр энергияси етказиб
бериладиглиги учун;

захира манбаи автоматик ништа тушганда автоматик қайта улаш ва автоматик
тарзда частотани созила билан боғлиқ ўчирдишлар вақтида электр энергиясини етказиб
бериш борасидаги танлафуслар учун;

ягона энергетика тизимида қувват танқислиги оқибатда келиб чиқши мумкин бўлган
аварияларни олдини олиш юзасидан тармоқларни автоматик тарзда (УОН, АЧР) ва бошқа
ўчишлар хисобига содир бўлиб, энергияни етказиб беришдаги танлафуслар юзата келганда,
оммавий ақборот воситалари (газета, радио, телевидение, интернет веб сайт) ва
иқтисодий тармоқлар орқали электр энергияси етказиб беришдаги узилдишлар тўғрисида
хабар ва эълонлар берилганда.

5.3. Корхона Истермолчининг Бюро қўрсатмасига асосан электр энергиясидан узилганда
ёки етказиб бўлмайдиган табиий офатлар ҳамда фақат оғда авария ҳолатлари юзата келганда
(форс-мажор) Истермолчи олдидан жавоббар бўлмайди.

Энергия хисобга олши приборлари электр тармоқларининг бадане бўйича мансублик четарасида ўрнатилмаганда электр тармоқларининг бадане бўйича мансублиги четараси хисобга оллинган ҳолда мансублик четарасидан хисобга олши прибори ўрнатилган жойгача бўлган киши хисоблаш йўли билан аниқланади ва қўйилгандарга хисобланади:

3) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардан ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт соат ёки _____ % реактив энергия йўқолишлари кВт соат ёки _____ % ташкил этади.

б) Истеъмолчининг кабель линияларидан ҳар ойлик энергиянинг йўқолиши:
 Узудлиги _____ м;
 Кесим юзаси _____ мм²;
 Русуми _____;
 Қўлланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт соатни ёки _____ % ташкил этади.

в) Истеъмолчининг хаво линияларидан ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
 Узудлиги _____ м;
 Кесим юзаси _____ мм²;
 Русуми _____;
 Қўлланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт соатни ёки _____ % ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар хисоб-китоб даври учун хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолдан ва 1-иловада кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Қорхонанинг электр тармоқлари ва уйлارнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш четарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган машиш истеъмолчиларнинг электр ишритиномасини хисобга олши приборларигача бўлган электр тармоқларидан электр энергияси йўқолишлари хисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уи-жой мулкдорлари ширкатлари ёки компаниялар таснуудатация ташкилотлари истеъмолга қаратилган



Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

№	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Узалиш вақти		Дами
			Эртада	Кечқурун	
1	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1	Автоматик бошқариладиган: 1000 Втача 1000 Вдан юқори.				
1.2	Қулла бошқариладиган: 1000 Втача 1000 Вдан юқори.				
2	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоли, кВт)				
4	Жами (16 +36) кВАр: 1000 Втача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан жикозидиган тидеяктомлар узалиш қадриларини тирдориниши шарт эмас

2. Реактив энергиянинг иктисодий миклори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий миклори (кВт.А.с.о.т.)	Шу жумладан тариф тўрухлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иктисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланган қувват коэффициентининг оптимал миклори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миклоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий қийматининг амалдаги миклори истъмоладан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Шартномавий миклоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устава қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фазол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истъмоладан келинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миклоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10 % - реактив энергиядан иктисодий қиймат миклоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истъмоладан келинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миклоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига усталадар жарима санъияси ҳисобланмайди ва электр тарминоти шартномасига асосан ўнлирилади.

Реактив энергия ўрни стардича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўлданб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия бўлиши қийматининг техник-иктисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблаглар ўнлирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблагларни ўнлириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганлига нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришда йўл қўйилганлиги тўғрисида ўнлириш ҳисоб-китоблари бўлиши амалга оширилади.

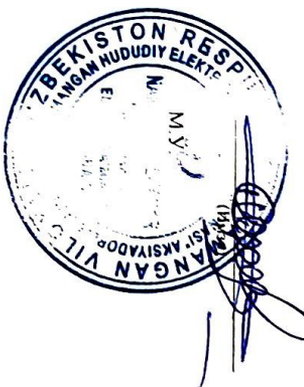
Тариф четирмалар истъмоладан йўнал электр тарминотида электр тарминотининг қатта юклавдан соғдларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тарминотининг қичқ юклавдан соғдларида энергия йиғими тарминотидан реактив энергия истъмоладан келинганда, алар Истеъмолчинини бўлидай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақлим этилади.

Четирма қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифини 15% миклоридан белгиланади.

Истеъмолчи:



Корхона:



**Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Истеъмолчининг _____ иштирокида тузилди.
Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли қувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи куйидагиларни бажариши керак:
1. Ускуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1			
2			
3			
4			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнғин, заҳарланиш ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам кирди (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш боскичлари:

I боскич _____ кВт
II боскич _____ кВт
III боскич _____ кВт
IV боскич _____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасигача узиб куйилади.

Т/р №	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1			
2			
3			
4			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ширининг тўхташига, иситиш ширинининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ёриткичлари юкланиши остида қолдирилади.

б) Ёнғинга қарши захира насослар ва бошқа ёнғинга қарши агрегатлар авария бронига кирмайди (ушбу агрегатлар, заруратга қараб, олдиндан Корхона билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Имзолар:

Истеъмолчи:

_____ (Имзо)

Корхона:
_____ (Имзо)