

Электр энергиясидан
фойдаланиш көндаларига
2-илюва

Юридик шахс бўлган истеъмолчилар учун электр таъминотининг намунивий
шартномаси

20~~22~~ йил "6" ой

0056-сон

Марзомат
(шартнома тузилган манзил)

Марзомат 7970
асосида фаолият юритувчи
раҳбари

Ахмедов Р
(худудий электр тармоқлари корхонасининг номи)
(кейинги ўринларда

"Корхона" деб аталади) бир томондан ҳамда Резон асосида
фаолият юритувчи 31-Димитров асосида

раҳбари Р. Сулсаймаков
(истеъмолчининг номи)
(истеъмолчи раҳбарининг Ф.И.О.)
(кейинги ўринларда

"Истеъмолчи" деб аталади), ҳисоб рақами - иккинчи томондан
мазкур шартномани куйидагилар тўғрисида туздилар:

I. Шартнома предмети

Ушбу Шартномага мувофиқ, Корхона Истеъмолчига электр энергиясини (кейинги
ўринларда "энергия" деб аталади) уланган тармоқ орқали етказиб бериш ва Истеъмолчи
истеъмол қилинган энергия учун ўз вактида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергияни ҳисобга олиш

2.1. Энергия истеъмолининг йиллик Шартномавий ҳажми:

актив 26664 кВт/с., реактив кВар/с. ташкил этади.

2.2. Етказиб бериладиган энергияни Шартнома тузилган кундаги умумий нархи

450 сўмни, тариф бўйича 1998.800
(тариф түри: табақалаштирилган, бир ставкали ёки ўсиб борувчи коэффициент билан (тагига
чилизсан) ташкил этади.

2.3. Истеъмолчига етказиб бериладиган энергиянинг ойлар кесимидағи йиллик
ҳажми ушбу Шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. Истеъмолчи томонидан олинган энергиянинг ҳақ тўланадиган хақиқий
микдори ушбу Шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг
кўрсаткичлари асосида аникланади.

III. Ҳисоб-китоб қилиши тартиби

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали ёки ўсиб
boruvchi коэффициентли тарифлар (нархни белгилашнинг алоҳида тартиби) асосида
амалга оширилади.

3.2. 750 кВА ва ундан юкори кувватган уланган Истельмолчи электр энергияси учун хисоб-китобларни сутка табакалаштирилган тарифи бўйича амалга оширади.

Табакалаштирилган тарифлар бўйича хисоб-китоблар:

ярим тигиз пайт – сутканинг ёруғ вактида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича,

тигиз пайт – энг катта юкламали соатларда (ягона электр энергетика тизимиининг энг катта юкламали соатлари: эрталабки энг катта микдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта микдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) - ўсувчи коэффициентини кўллаши орқали белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда,

тунги пайт – сутканинг коронги вактида (энг кам юкламали соатларда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 06⁰⁰ гача) – каманоччи коэффициентни кўллаш орқали белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда амалга оширилади.

Белгиланган тариф II тариф гурухидаги бир ставкали тариф кўлланиладиган истельмолчига хам амал килади.

Табакалаштирилган тариф кўлланилмайдиган Истельмолчига нисбатан энергия учун хисоб-китобларда бир ставкали тариф кўлланилади.

750 кВАгача кувватга уланган, электр энергиясини реализация килишида нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланадиган ташкилотлар рўйхатига киритилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи Истельмолчи энергия учун тўловларни ўсиб борувчи коэффициентли ва Хукумат қарори билан белгиланадиган тарифлар бўйича амалга оширади.

3.3. Ушбу шартнома бўйича хисоб-китоб даври бир ойни ташкил килади.

3.4. Истельмолчи хисоб-китоб даври тугагандан сўнг корхонанинг ваколатли шахси битан биргаликда хисобга олиши приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзib олали ва ушбу Шартномага З-иловага мувофиқ шаклда энергия сарфи тўғрисида хисобот тузади.

Истельмолчи Корхонага энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги хисоботни ўз кўли билан, факсимиль, электрон ёки почта алокаси орқали ҳар ойнинг “25” санаасигача тақдим этади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юкори кувватга уланган, тўловларни табакалаштирилган тарифда амалга оширадиган Истельмолчи энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги хисоботда ишлатилган электр энергиясининг (актив ва реактив) тўлиқ ҳажмидан ташкири, тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтларда фойдаланилган ҳажмларни кўрсатиши шарт.

3.5. Тарифлар ўзгарганда, Истельмолчи етказиб берилаётган энергия учун янги тарифлар киритилган кундан бошлаб янги тарифлар бўйича ҳақ тўлайди.

3.6. Истельмолчи келгуси хисоб-китоб даври бошлангунига кадар олдин энергиянинг шартномада кўрсатилган кийматини юз фоиз (100%) олдиндан тўлагандан сўнг унга энергия етказиб берилади.

3.7. Корхона энергия сари тўғрисидаги хисобот асосида белгиланган тартибда хисоб-китоб килади ҳамда хисоб-фактура ва тўлов ҳакини ёзib беради.

Истельмолчи тури тариф гурухларига тегишил бўлган бир нечта обьектга эга бўлса, ҳар бир тариф гурухи учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий хисоб-фактура ёзилади.

3.8. Хисобга олиши прибори ушбу Шартномага 4-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублиги бўйича фарқлаш далолатномаси ва томонларининг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоғининг мансублик баланси чегарасида ўринатилмаганда, чегарадан хисобга олиши прибори ўринатилган жойгача бўлган участкада энергия технологик сарфланиш ҳажми Истельмолчи билан биргаликда хисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу Шартномага 5-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда 750 кВА ва ундан юкори кувватга уланган, табакалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган Истельмолчи учун энергиянинг технологик сарфланиш ҳажми сутканинг тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқланаб, мутаносиб равишда жами олинган энергия ҳажмининг тегишили пайтларига тўлов ҳакини ёзиш учун кўшиб борилади.

3.9. Истельмолчи энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги хисоботни Шартномада кўрсатилган муддатда тақдим этмаган тақдирда, Корхона энергия истельмолининг шартномада кайд этилган микдори бўйича ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истельмол килинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов ҳакини ёзди ва Истельмолчи шахсий хисобракамида бу ҳакида тегишили белги кўйилади.

Хисоблаши приборидан кўрсаткичларни назорат тартибида ёзib олгандан кейин Корхона амалда истельмол килинган электр энергияси учун кайта хисоб-китоб килади.

3.10. Истельмолчининг энергия ҳакини тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифига устамалар, шунигдек, хисобга олинмаган энергияни қайта хисоб-китоб килиши ва пења бўйича карзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови хисобига ўтказилган маблағлари карзни коплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида хисобга олинмайди.

Истельмолчининг айби билан электр энергияси Шартномада кўрсатилган ҳажмда тўлиқ истельмол килинмаган тақдирда, аванс тарикасида тўланган маблағлар кайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги хисоб-китобларда хисобга олинади.

3.11. Шартномада кўрсатилган хисоб-китоб даври учун кўрсатилган микдордан 5 фойздан ортик микдорда энергия олинганда, Истельмолчидан Шартномада кўрсатилган микдордан ортиқча олинган энергия жами ҳажми учун белгиланган тарифнинг 0.15% микдорида тўлов ундирилади.

3.12. Истельмолчи Корхона билан биргаликда ҳар ойда, хисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро хисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

3.13. Истельмолчини қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:

Шартнома мажбуриятлари бажарилмаганда;

хисоб-китоблар ўз вактида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қарздорлик мавжуд бўлганда;

Корхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан унинг вакилларига хисобга олиши приборлари кўрсаткичларини олиши учун рухсат этилмаганда;

хисобга олиши приборлари қасдан бузилганда, кўрсаткичларни ўзгаририш максадида уларнинг ишлашига тўскинилк қиладиган хатти-харакатлар амалга оширилганда;

электр тармоқларига ноконуний уланиш, талон-торож қилиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиши коидаларини бузишининг бошқа холатлари аниқланганда.

3.14. Хисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган кайта хисоб-китоб Истеммолчини конун хужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиши қоидаларини бузганлик учун жавобгарлықдан озод этмайди.

3.15. Истеммолчи тармоқка унинг томонидан қоидабузарлик ҳолати бартараф этишиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш хақининг ўи баравари микдорида тўлов ундирилгандан сўнг кайта уланади (ЭНҲАТга уланган истеммолчилар буидан мустасно).

IV. Томонларниң ҳукуқ ва мажбуриятлари

4.1. Истеммолчи куйидаги ҳукуктарга эга:

ўз электр курилмаларини Корхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ улаш;

сифат кўрасаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб берининг тўхталиши ёки тўхтатиб кўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

Корхонага истеммол қиладиган энергия хажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тактифлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги хажмини ўзгартириш бўйича тактиф мўлжалтанаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) берилishi лозим;

электр энергияси сифат кўрасаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергияси етказиб берилishi оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда коптатиш;

шартномани конун хужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор килиш;

Шартнома бекор килганда фойдаланилмаган энергия микдори учун тўланган суммани кайтаришни талаб килиш;

энергия етказиб берилishi тўхтатилганда етказилган зарарни коплашни талаб килиш;

электр таъминоти шартномаларини тузиш ва бажарища юзага келадиган низоларни ҳал этиш учун судга ёки бўйсунуви бўйича юкори органга (мансадор шахсга) мурожаат килиш.

Истеммолчи конун хужжатларига мувофиқ бошқа ҳукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеммолчи куйидагиларга мажбур:

энергия истеммолининг белгиланган режимига риоя этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вактида ҳақ тўлаш;

эксплуатация килаётган электр тармоқлари, приборлар, электр курилмаларининг зарур техник ҳолатини саклаш, шунингдек, электр курилмаларини эксплуатация килишда хавфсизлик техникаси қоидаларига риоя этилишини таъминлаш, Корхонага электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

Корхона ва электр энергетика соҳасидаги давлат назорати органининг ёзма кўрсатмаларини ўз вактида бажариш;

Электр курилмаларининг тузилиши қоидалари талабларини бажариш;

Корхона вакилининг хисобга олиш приборларини кўздан кечиришига белгиланган тартибда рухсат бериш;

йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр курилмаларидан фойдаланиши бошланишидан камиди бир ой олдин энергиянинг зарур микдори учун Корхонага буюртманома бериш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатнида, ишлаб чиқариладиган маҳсулотининг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжлари, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеммолчиларининг эҳтиёжини хисобга олиш;

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юкори кувватга уланган Истеммолчи:

истеммол килинаётган кувватининг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги микдори,

энергетика тизимиning энг кўп ва энг кам юкламали даврларида реактив энергия ва кувватнинг ҳар суткалик сарфи,

энергетика тизимиning энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (куватнинг ҳар 30 дакикадаги сарфи) хисобга олиши ва Корхона талабига кўра хабар килиши шарт.

Истеммолчи конун хужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона куйидаги ҳукукларга эга:

Истеммолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини бажаришини талаб этиш;

Ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истеммолчи томонидан етказилган ҳақиқий зарарни коплатиш;

электр тармоғи хўжалиги обьектларидаги аварияларининг олдини олиш ва бартараф этиши бўйича кечкитириб бўлмайдиган чора-тадбирларни амалга ошириш зарур бўлганда, келишмасдан ва огохлантирмасдан Истеммолчига электр энергиясини озатини чеклаш;

Корхонанинг кўрсатмасига асосан ҳамда ЭҲНАТга уланган ёки энергияга олдиндан ҳақ тўлаши курилмасига эга хисобга олиш прибори бўлган истеммолчини олдиндан тўланган ҳақ тугаганда электр тармоқларидан узиш.

Корхона конунчиликка мувофиқ бошқа ҳукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.4. Корхона қуйидагиларга мажбур:

Истеммолчига энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлиниш чегарасида Шартномада кўрсатилган ҳажмда узлуксиз етказиб бериш;

ускуналар, электр узатиш линиялари, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмиглаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги объектларидаги нөъозликларни бартараф килиши;

электр хўжалиги объектларини таъмилаш билан боғлик электр таъминотидаги узилишлар тўгрисида уч кундан кечикмасдан огоҳлантириш;

Истемолчини электр энергиясини етказиб бернишдаги узилишлар ва уларнинг сабаблари тўгрисида хабардор килиши;

киритилётган чеклашлар тўгрисида чеклашларни хажми ва вакти кўрсатилган холда оддиндан хабар бериш;

Истемолчининг электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганини ёки электр таъминотидаги бошка қонди бузарликлар тўгрисидаги аризаларини, ариза олинган кундан боштаб 10 кундан кечикмай кўриб чикиш, уларни бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориши;

Истемолчига етказиб берилган энергия хисобини ўрнатилган тартибда юритиш;

Истемолчининг белгиланган тартибда киритилған тактифларига мувофиқ, беш кун муддатда электр энергиясининг ойлик шартномавий хажмига ўзгартиришлар килиши, электр энергиясининг ойлик шартномавий микдорини кўлпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда – истемолчига бу хакида рад этиш сабабини кўраатган холда хабар килиши;

Истемолчининг ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатиш ва уларга техник хизмат кўрсатишни, шунингдек, пломбалашни таъминлаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Корхона конунчиликка мувофиқ бошка мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича мажбуриятлар бажарилмаган ёки тегиши тарзда бажарилмаган холларда, Корхона бунинг натижасида етказилган зарарни коплашга, Истемолчи эса етказилган ресал зарарни коплашга мажбур.

5.2. Корхона:

истемолчи электр энергияси истемолчининг белгиланган режимига риоя қилмай, электр энергияси истемоли ёки кувватининг шартномавий микдоридан ошиб кетишига йўл кўйганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергияси истемолини чеклаш жадвали бажармаганда, паст сифатли электр энергияси етказиб берилгандиги учун;

захира манбай автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда тез-тез ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танаффулар учун истемолчи олдида моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. Корхона Истемолчи электр энергиясидан узилгандаги ёки енгиг бўлмайдиган куч холатлари юзага келганда (форс-мажор) Истемолчи олдида жавобгар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартномани бажариш жараёнида юзага келадиган барча келишмовчилик ва низолар музокара ўтказиш оркали ҳал килинади. Келишмовчиликларни музокора ўтказиш оркали ҳал килишининг иложи бўлмаганда, улар суд тартибida ҳал килинади.

VI. Якумловчи қондалар

6.1. Шартнома 11/Бур/04/1 06.01.2023 муддатга тузилган. Шартноманинг амал килини күддати тугаганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор килиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган хисобланади. Ариза ушбу Шартноманинг амал килиш муддати тугашидан бир ой оддин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур Шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сакланадиган иккى нусхада тузилди. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас кисми хисобланади.

6.3. Шартнома томонлардан бирининг ташабуси билан муддатидан оддин иккинчи томоюхи бекор килиш муддатидан ўттиз кун оддин хабардор килиган холда ва томонлар ўзаро хисоб-китоб килиши шарти билан бекор килиниши мумкин. Бекор килиши тўгрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгартириш ва кўшимчалар, агар улар факат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг ваколатли шахслари томонидан имзоланган бўлса ҳакийкий хисобланади.

VII. Томонларнинг маизиллари ва банк реквизитлари

Истемолчи: Марҳамат шахар ўз-депои
 Почта манзили Марҳамат шахар ўз-депои куйи 1-А-70
 Хисобраками 1000818600312710 923 00045 002
 Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 201454450

Республика ва маҳаллий бюджетдан молижлаштириладиган Истемолчилар учун:

Бюджет фондининг хисобраками _____
 Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____
 Бюджетдан ташкарни фонднинг хисобраками _____
 Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____
 Телефонлар _____ Факс: _____
(Истемолчи шу жумлади унинг разбарини улди телефон кўсатади)

Статистик кодлар:

ОКЭД _____
 СООГУ _____
 СОАТО _____
 КФС _____
 КОПФ _____
 ОКПО _____

Корхона:
 Почта манзили _____
 Хисобраками _____
 Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____
 Телефонлар: _____
 «MARHAMAT TETK»
 MARHAMAT SHABAB JEFAT KO'CHASI 1 UY
 Н/Р: 22030000700235972315
 «SOB» AND LTD. ФАКС: 000230792
 MFO: 00075 STB: 200230792
 TELEFON / FAKS: 391-20-89



Юрист художни:



Юридик шахс бүлгөн истеъмолчилар
учун электр таъминотининг намуниавий
шартномасига Й-илова

Едказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гурху 1
 2. Фаолият түри Тағылач - төр бирд
 3. Истеммөлчі электр күрілмаларинин үзапшын күвваты: _____ кВА (кВт)
 4. Электр таъминотининг шаңырғысынан буйына тоифаси (ложиха буйына) 3
 5. Хисоб-китоб түри. бир сабакта

изограф-музыка, подобная пантомиме, — была спровоцирована тем, что изобретение фотографии и кинематографии

	Энергия хажми мингр. кВт.с	Шу жумладан, тариф гурухлари бўйича			
Пил, жамми	26,664				
Январь	8,888				
Февраль	8,888				
Март	8,888				
Апрель	8,888				
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Имзолар:



Юридик шахс бўлган истеъмолчилар учун
электр таъминотининг намунавий
шартномасига 2-илова

Энергияни ҳисебга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тасвифлари

Истеммолчининг (субистеммолчин- инг) хисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, турн ва кучланиш тоифаси (кВ) курслантилган	Хисобга олиш прибори турн (актив, реактив), (номинал токи)	Хисобга олиш прибори раками	Хисобга олиш прибори клемма контактидаги пломбанинг раками	Ўлонов трансформатор- ларининг трансформация коэффициенти	Хисоб-хитоб коэффициенти	Хисобга олиш приборининг шартнома тузилган куйдаги кўнсаттич-	Тариф турн сумма/ 1 кВт с
Корхона- нинг	Бюро- нинг	Ток	Кучла- ниш				
ПЧИДОЧ кв тадо нига	СЕ - 303	0082 1706 6000 440		008 15	-	40	13183 150 80

Имзолар:



Юридик шахс бўлган истеъмолчилар
учун электр таъминотининг намунавий
шартномасига З-илова

Энергия (актив, реактив) сарфланиши бүйича ДАЛОЛАТНОМА

20 22 ийн декабрь ойн бүйнчлэлийн

Күрсатгичлар кайд этилган кун 25 01 2022 йил.

Изюк гр 7= гр 6- гр 5, табақалаштирилган ҳисоб учун назорат раками гр 7= гр 9+гр 10+гр 11+гр 12+гр 13
гр 8= гр 7*гр 4

ΦΗΛΟ.

Корхона вакили
Ф. И. О.



Юридик шахс бўлган истеъмолчилар
учун электр таъминотининг
намунивий шартномасига 4-илова

**Электр тармоқларининг баланс бўйича мансублигини ва томонларининг
эксплуатация қилиш жавобгарлигини белгилаш
ДАЛОЛАТИНОМАСИ**

1. Истеъмолчининг балансда қўйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) ҳаво линиялари сўйт

б) кабель линиялари сўйт

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасида электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси:

НС қўйиги 110/35-юнит бойжасо 10кВ ГП-3/5 км
даги тоннажи 10кВ кабел узреклашади
анчалинадо.

3. Удардан қўйидагиларга:

а) -бисорга кўчсанланган чишмиш кургасини
бензин бензиндан дараж сиръа кургисинадо хизматлар Истеъмолчи ходимлари томонидан;

б)

Истеъмолчи билан тузилган Шартнома асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан кўрасатилади.

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва ударга хизмат кўрасанини бўйича жавобгарлик чегараси кўйилгича белгиланди: 1-бисорга кўчсанланган
чишмиш кургасини 15 бисорга сизгувсан
то ғаварсан

Истеъмолчи
М.У.

Корхона
М.У.



Х. Сулаймонов
(Ф.И.О.)

Х. Ахмедов
(Ф.И.О.)

Юридик шахс бўлган истеъмолчилар
учун электр таъминотининг
намунивий шартномасига 5-илова

**Энергияни йўқотишни аниклаш
ДАЛОЛАТИНОМАСИ**

Энергияни хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегарасида ўриатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган холда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўриатилган жойгача бўлган участкада хисоблаш йўли билан аникландиган энергия йўқотишлари қўйидагилар хисобланади:

а) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергияни йўқотиши _____ кВт.соат ёки _____ фойзни, реактив энергияни йўқотиши _____ кВАр.соат ёки _____ фойзни ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиши:

Узулиги _____ м;
Кесими _____ мм²;

Русуми _____ ;
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни ёки _____ фойзни

ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узулиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;

Русуми _____ ;
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фойзни

ташкил этади.

Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар ҳажми хисоб давридаги энергия сарфининг _____ фойзини ташкил этади.

Корхона бир кунда _____ соат, бир ойда _____ кун ишлайди.

Сменалар бўйича юклама писбати (фойз хисобида) I _____, II _____,
III _____ ни ташкил килади.



Имзолар:

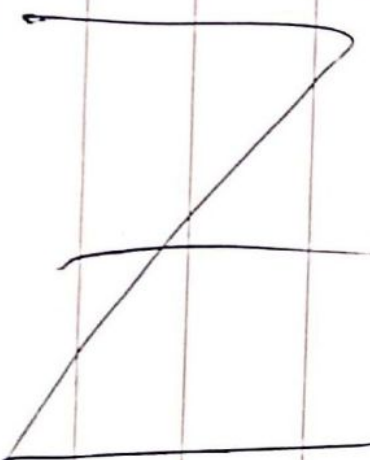


Көрсөлж шахе бүлгөн иштемолчылар
учун электр таъминотининг
намуний шартномасига б-илова

Компенсация қуралмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қуралмаларининг белгиланган қуввати

Тр	Компенсация қуралмаларининг түри	Күннөти	Уланиш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечкүрун	
1	Компенсаторлар, кВар 1000 Ваттнча 1000 Ваттдан жокори, жумладас				
1.1	Автоматик бешкәрілдиган 1000 Ваттнча 1000 Ваттдан жокори,				
1.2	Күнде бешкәрілдиган 1000 Ваттнча 1000 Ваттдан жокори,				
2	Синхрон генераторлар (СД), кВт				
3	Сделег реактив құзаты, кВар (СД белгилештес құзателес 30 фона, кВт)				
4	Жама (15 - 35) кВар. 1000 Ваттнча 1000 Ваттдан жокори.				



2. Реактив энергиянннг иктиисодий қиймати

Ил, ой	Реактив энергияннг иктиисодий қиймати (кВар.соат)	Шу жумстадан, тариф түрүндөлгөнде
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Тарифга устама күшилгандык қиймат солиги хисобга олинмаган холда фоал энергияннг амалдагы тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктиисодий қиймат донрасидан фойдаланилганда;

10% - реактив энергиядан иктиисодий қиймат микдоридан ортик фойдаланилганда белгиланади.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси хисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асоссан ундирилади.

Тариф чегирмалари истемолчи ягона электр энергетика тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкламали соатларида реактив энергия хосил килгандана ва электр тармоғининг кичик юкламали соатларида ягона энергия тизими тармоғидан реактив энергия истемол килингандан, агар истемолчининг бундай режимда ишлаш зарурати шартномада күрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегирма күшилгандык қиймат солиги хисобга олинмаган холда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% микдорида белгиланади.



Юридик шахе бўлган истемолчишар
учун электр таъминотининг
намунивий шартномасига 7-илюва

**Авария ва технологик бронни аниқлаш
ДАЛОЛАТИНОМАСИ**

Истемолчининг _____
иштирокида тузилди.

Энергетика тизимида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли кувват ташкилиги юзага
келганда Истемолчи куйидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириши:

Тр	Технологик бронга тааллукли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юклама куввати (кВт)	Изоҳ
1			
2			
3			
4			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз
махсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнгин, заҳарланиш ва
бошқа кўнгилсиз ходисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) технологик бронга, шунингдек, авария бронига тааллукли цехлар ва
агрегатлар ҳам киради (2-бандга каранг)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

I босқич _____ кВт
II босқич кВт
III босқич _____ кВт
IV босқич кВт

2. _____ ўтгандан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасигача
ӯчирилади.

Тр	Авария бронига тааллукли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юклама куввати (кВт)	Изоҳ
1			
2			
3			
4			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиш
тизимининг музлаб колишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда кўриклаш
ёритиш мосламаларига оғирлик тушади.

б) Захира ёнгинга қарши насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар авария бронига
кирмайди (ушбу агрегатлар заруратга караб, оддиндан Корхона билан келишилган
холда рўйхатга киритилиши мумкин).

ИМЗОЛАР:

