

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМЛА ЭГА БЎЛМАГАН ТАБИРКОР
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ
№ 90/14-сон

20. Янги 14 килеф
Шароф
Бўриданов эш
асосида фаолият юритувчи

Раҳбари _____
"Корхона" деб аталади) бир томондан ҳамда _____ (кейинги ўринларда
юртувчи Н.И.Г. Ишан _____ асосида фаолият

Раҳбари М.Д. Арсаев _____ (кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб аталади),
Хисоб рақами - _____ иккинчи томондан маъмур

Шарҳномада кўрсатилган тўғрисида туъдилар:
1. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Мувофиқ Корхона Истеъмолчига электр энергиясини (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади)
энергия деб аталади) уланган тармоқ орқали электр энергиясини (кейинги ўринларда -
қилинган энергия) учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ
2.1. Энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми:
Актив _____ кВт.с. реактив _____ кВт.с.

2.2. Етказиб берилган энергиянинг Шартнома туъилган кундаги умумий
наҳми _____ кВар.с
Сўмини, тариф(лар) бўйича _____

2.3. Истеъмолчига етказиб берилган энергиянинг обдар кесимидаги йиллик ҳажми
наҳми _____ кВар.с
Шартнома туъилган кундаги умумий _____

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

2.5. Истеъмолчинининг (қанлики истеъмолчилардан ташқари) Электр энергиясини
воситалари истеъмолининг маълумлари ҳисобга олишининг бошқа
ўтказилган, худудий электр тармоқлари корхоналари томонидан берилган
промеделани ва рўйхатдан ўтказилган.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ
3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар таъваққуш этилган, бир ставкали ёки 2017 йил
8 ноябрдаги ПК-3379-сон қарорининг рўйхатида кўрсатилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва
африн хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун амалда оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан ортиқ бўлган Истеъмоли (булоқет
ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжалиқлари ва сув

истеъмолчиллари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек давлат бюджетидан маънавияштирилган насос станциялари бундан музасно) электр энергияси учун хисоб-китобларни сутка вақтларининг табақалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар:

ярим титиз пайт – сутканинг ертүз вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича.

Титиз пайт – энг катта юкламали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкламали соатлари: эртадаёки энг катта миксюр соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта миксюр соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миксюрда ўсувчи коэффициентни қўллаш орқали.

Тунги пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юкламали соатларда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар қамовчи коэффициентни қўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гурухи бир ставкали истеъмолчилларга қўлланиладиган тарифга тўғри келади.

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

Уланган қуввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини рақамлида қилишда нархна шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланидиган таъминотлар рўйхатида киритилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим ҳимматлар қўллаш учун Истеъмолчиллар учун тўловлар Ҳукумат қарори билан белгиланидиган тарифлар бўйича амалга оширилади.

3.3. Ушбу Шартнома бўйича Истеъмолчи ва Корхона орақалиги хисоб-китоб даври бир ой хисобланади.

3.4. Истеъмолчи хисоб-китоб даври тугаллаган сўнг қорхонанинг алоқасида вақили билан бирга хисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини хар ойда ёзиб олади ва ушбу Шартноманинг 5-иловагага мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича хисобот тўлайди.

Истеъмолчи Корхонага энергиянинг сарфлангани тўғрисидаги хисоботни ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали хар ойнинг "____" санагинда худудий электр тармоқлари қорхонасига тақдим этади.

Бунда, уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган тўловларни табақалаштирилган тарифда амалга оширадиган Истеъмолчиллар бўйича энергия сарфи бўйича хисоботда ишлатилган электр энергия (актив ва реактив) тўлик ҳажмининг таъкирри титиз, ярим титиз ва тунги пайтларда фойдаланилган энергия ҳажмлари алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Тарифлар ўзгарганда Истеъмолчи етказиб бериладиган энергия учун янги тарифлар киритилган қундан бошлаб янги тарифлар бўйича ҳақ тўлайди.

3.6. Истеъмолчига энергияни етказиб бериш келгуси хисоб-китоб даври бошланганидан олдин энергиянинг шартномавий миксюр қиймати учун олдиндан юз фоизлик (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, хисоб-китобни 50 фонт олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хохилишни билдиран истеъмолчиллар хисоб-китоб амалга ошириладиган даврин кўрсатиб, хисоб-китоб даври бошланганидан қамийда 5 кун олдин билдирги тартибда Корхонага мурожаат қилганлари тақдирда 50 фонт олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишга йўл қўйилади. Олдиндан ҳақ тўланмаган ҳамда 50 фонт олдиндан ҳақ тўлаштан истеъмолчиллар томонидан ойнинг охиригача яқуний

хисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда маъкур истеъмолчига нисбатан электр тармоқларидан тўлик ўзингача бўлган чоралар қўрилади.

3.7. Корхона истеъмолчининг энергия сарфи тўғрисидаги хисоботи асосида белгиланган тартибда хисоб-китобни амалга оширади ва беш кун ичига тўлов амалга ошириш учун хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варягини тақдим этади.

Истеъмолчи турли тариф гурухларида тегишли бўлган бир неча объектга эга бўлса, хар бир тариф гурухи учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий хисоб-фактура тақдим этилади.

Корхона томонидан маҳсул дастурий маҳсулот орақали хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варягини шакллантирилади ҳамда сотиб олувчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли низо билан таъкирриланб, оператор орақали роуминг операторига нообринлади.

(АСОС: Ўқитилган 25.06.2019 йилдаги 522-сонли "ЎЗАРО ХИСОБ-КИТОВЛАР ТИЗИМИДА ЭЛЕКТРОН ШАКЛИДАГИ ХИСОБЛАРАК-ФАКТУРАЛАРДАН ФОЙДАЛНИШИНИ ТАКОМИЛ-ЛАШТИРИШ ЧОРА-ТАДБИРЛАРИ Тўғрисида"ги қарор)

3.8. Хисобга олиш прибори ушбу Шартномага 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича фарқлаш даволатномаси ва томонларнинг экиплатация жавобдорлиги асосида аниқланмаган электр тармоқининг мансублик баланси четарасида ўнатилмаганда, четарадан хисобга олиш прибори ўнатилган жойгача бўлган уаасткада энергиянинг технологик сарфланши ҳажми Истеъмолчи билан бирга хисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ даволатномасида кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган Истеъмолчи учун энергиянинг технологик сарфланши ҳажми сутканинг титиз, ярим титиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқланиб, мутаносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларга тўлов ҳажми ёзиш учун қўшиб борилади. *(6-иловадаги рақамли қўқитилган ва истеъмолчи билан истеъмолчиллар таъкирри)*

3.9. Истеъмолчи энергиянинг сарфлангани тўғрисидаги хисоботни Шартномада кўрсатилган муддатда тақдим этиган тақдирда, Корхона энергия истеъмолчининг шартномада қайд этилган миксюр бўйича ёки ўтган давр учун ҳажмақадан истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов хисоб-варягини ётади ва Истеъмолчининг шахсий хисоб рақамига бу ҳақида тегишли белги қўйилади.

Корхона истеъмолчининг хисоблаш приборидан кўрсаткичларни назорат тартибда ёзиб олгандан кейин, амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта хисоб-китобни белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.10. Корхона истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги миксюрини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини хисобга олиш асбоблари (машиий истеъмолчиллардан ташқаран) кўрсаткичларини хар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини хисобга олиш асбобларини улаш схемасини текшириб қўриши керак. Истеъмолчи томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида худудий электр тармоқлари қорхонасига белгиланган шаклда бўйича ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган хисобот юрлик шахслар ҳамда таъбиркорлик фаолиятини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажмининг аниқлаш учун асос бўлиб ҳиммат қилади.

ЭХНАТнинг жорий этилиши муносабати билан истеъмолчиларнинг ҳисобга олиш асбобларидан кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларига мувофиқ, бироқ бир ойда камда бир марта ёки истеъмолчининг бюрокраси бўйича ёзиб олинмай.

Худудий электр тармоқлари корхоналари истеъмолчиларнинг шахсий ҳисоб-рақам ва ҳисобга олиш асбобларининг ҳолати ҳақида батафсил маълумотлар доимий асосда шакллантирилиши ва келрадарро электрон ҳамкорлик қилиш тизимига реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.11. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдордан 5 фоздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилинганда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқ истеъмол қилинган энергияни жазми ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

3.12. Истеъмолчи ва Корхона ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш даволатномасини тузди.

3.13. Истеъмолчининг қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:
шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда,
ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганини оқибатда фойдаланилган энергия учун қарздорлик мажбууд бўлганда,

Корхона талаблари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақиларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишти ёки қуйибмаганда.

ҳисобга олиш приборларини касалдан бугатилди, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларнинг ишлашга ташқарилди аралашши хатти-ҳаракатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ўчирлик тарзда фойдаланилганда, электр тармоқларига юқонувий уланши, тасов-тарож қилиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

3.14. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истеъмолчининг қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бугатилик учун жавобдорликдан озода этилади.

3.15. Истеъмолчи томонидан қондаларлик қолшти биртариф этилиб, мажбууд қарздорлик ва тўлов нафидани энг кам ойлик иш ҳажмининг ўн баравари миқдорда тўлов ундирилганда ёки тармоқта қайта уланган (ЭХНАТга уланган истеъмолчилар бугдан мустақило).

3.16. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эҳтиётхона харожатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олингандаги улушта мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эҳтиётхона харожатларини субистеъмолчинга берилганга электр энергияси тарифига қўйишга руҳсат этилмайди.

3.17. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эҳтиётхона харожатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олингандаги улушта мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эҳтиётхона харожатларини субистеъмолчинга берилганга электр энергияси тарифига қўйишга руҳсат этилмайди.

3.18. Ҳ.6.Респ. "Ошанвий тадбиркорлик тўғрисида" ти Қонунининг 28-моддасига асосан;
Мажбуур шартнома шартлари турар жойдан бир вақтнинг ўзида унда истиқомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариши (ишлаб бажариши, хизматлар кўрсатиши) учун фойдаланган ошанвий корхоналарга ҳам талдиб этилади

IV. ТОМОНЛАРИНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

Ўз электр қурilmаларини Корхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб берилишининг тўхталлиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

Корхонага истеъмол қилганга энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақдифлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажмининг ўзгартириши бўйича тақдиф мўжадланаётганга ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечинмай (жорий ой тугагунгача) берилиши лозим;

электр энергияси тўлиқ ҳажмда етказиб берилмагани ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаганга электр энергия етказиб берилиши оқибатда етказилган зарарини белгиланган тартибда қоплатиш;

Шартномани қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;
Шартнома бекор қилганга фойдаланилмаганга энергия миқдори учун тўланган маблагини қайтариллиши талаб қилиш;

энергия етказиб берилиши тўхтатилганга етказилган зарарини қоплатиш талаб қилиш;
электр таъминоти Шартномасини тўзатиш ва бажаришда юзата келатган нисозларни ҳал этиш учун судга ёки бўйсунувий бўйича юқори органга (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи қуйидагиларга мажбуур:

белгиланганга энергия истеъмолчи режимида ривоз этиш;
фойдаланилганга энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;
эҳтиётхона харожатларига электр тармоқлари, приборлар, электр қурilmаларини заруур таъмирлаш ва "ўз энергиясининг оқибатда фойдаланиши чора-тадбирларини амалга ошириш;
техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурilmаларини эҳтиётхонада қоплаш;
ҳарфисизлик техникаси қондаларига ривоз қилинишининг таъминлаш. Корхонага электр ускуналариининг носозлигини тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясини оқибатда фойдаланиши чора-тадбирларини амалга ошириш;
Корхона ва "ўз энергиясининг оқибатда фойдаланиши" қонуний кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурilmаларининг тўзалиши қондалари талабларини бажариш;
Корхона вақтинини ҳисобга олиш приборларини қўздан кечиринишга белгиланган тартибда руҳсат бериш;

иши мобайнида янгидан ишта туширилганга электр қурilmаларидан фойдаланиши бўлганга камда бир ой олдинга энергиянинг заруур миқдори учун Корхонага буюртманома бериш;

келгуви иши учун энергияга бўлганга эҳтиёжини аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиганга маҳсулотининг (ишлаб турларинини)

технологик жаракни ишлаб чикариш эхтижларига, ишлаб чикариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритиш, иситиш, шавқолатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушибу электр тармоқларига уланган субстанцияларнинг эхтижини хисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қувватга уланган Истерьмогчи, Корхона талабига асосан аниқлаш ва хабар беришга мажбур:

истерьмог клиннесттан қувватнинг хар суткалик, хар ойлик сарфи ва амалдаги мижлори, энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламалди даврларида реактив энергия ва қувватнинг хар суткалик сарфи,

энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўттиш даврида актив энергия (қувват)нинг хар 30 давқикадаги сарфини,

Истерьмогчи конун хужжатларига мувофиқ бошка мажбуриятларга хам эга бўлиши мүмкин.

4.3. Корхона қуйидаги хукукларга эга:

Истерьмогчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини қўрсаттан даражасида бажаришини талаб этиш.

ушибу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бўзилганда Истерьмогчи томонидан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш.

авария режимида, корхонани хабардор қилиб Истерьмогчининг электр тармоқидан ўзиб қўйиш.

Корхонанинг қўрсатмасига асосан, хамда ЭХНАТа уланган ёки энергияга олдидан хак тўлаш қурлимасига эга хисобга олиш прибори бўлган истерьмогчининг олдидан тўланган хак тўлаганда электр тармоқларидан ўзиш.

Корхона конунчилиқка мувофиқ бошка хукукларга хам эга бўлиши мүмкин.

Мазкур Шартномага асосан Истерьмогчининг электр тармоқларидан ўзигилдан кейин юзага келган холат учун Корхона жавобгар бўлмайди.

4.4. Корхона қуйидагиларга мажбур:

Истерьмогчига энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баданс бўйича мансублик бўлиниш четарасигача Шартномада қўрсатилган хажмда муқтазам етказиб бериш; ускуналар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат қўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалигини объектларидати носозликларни бартараф қилиш;

электр хўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидати қўшилветтан ўзинишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огоҳланттириш.

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

киртиливеттан чеклашиллар тўғрисида, чеклашилларин хажми ва вақти қўрсатилган холда олдидан хабар бериш;

электр энергияси тўлик етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидати бошка бўзилгишлар тўғрисидаги Истерьмогчининг аригасини, арназ олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўрни чикиди, бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориш;

Истерьмогчига ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия хисобини қоритиш;

Истерьмогчининг белгиланган тартибда киритилган тақинфларига мувофиқ, ўн кун муддатда электр энергиянини ойлик шартномавий мижлорини қўлайтириш (қамайтириш) мүмкин бўлмаган энергиянини ойлик шартномавий мижлорини қўлайтириш (қамайтириш) мүмкин бўлмаган тақинфларда – истерьмогчига бу хакда, рад этиш сабабини қўрсаттан холда хабар қилиш.

Истерьмогчида ўрнатилган хисобга олиш приборларини амалтириш, ўрнатиш ва техник хизмат қўрсатишлари, шунингдек шовқоблашини таъминлаш.

хизмат қўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш сифат қўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бошка мажбуриятларга хам эга бўлиши мүмкин.

Корхона конунчилиқка мувофиқ бошка мажбуриятларга хам эга бўлиши мүмкин.

У. ТОМОНЛАРИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича шартлар ўабекстон Республикаси конунчилиқига белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган холларда, Корхона бунинг натижасида етказилган зарарни қоплашга, "Истерьмогчи" жа етказилган хаккийй зарарни қоплашга мажбур.

5.2. Корхона Истерьмогчи олдида материал жавобгар бўлмайди атар

Истерьмогчи электр энергияси истерьмогчининг белгиланган режимида риок қилмай, электр энергияси истерьмогчи ёки қувватининг шартномавий мижлоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жалдвали бажарилмаган туйфайли паст сифатли электр энергияси етказиб берилашлини учун;

захира манбан автоматик ишла тухташда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани созуш билан боғлиқ ўчиринишлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танаффуслар учун истерьмогчи олдида молдий жавобгар бўлмайди.

5.3. Корхона Истерьмогчининг электр энергиясини узилганда ёки ентиб бўлмайдиган куч қоллатлари хамда давгулотда авария холатлари юзага келганда (форс-мажор) Истерьмогчи олдида жавобгар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартномани бажариш жарвандида юзага келдидан барча келишимовчилик ва низолар музокара ўтказиш орқали хал қилинади. Келишимовчиликларни музокара ўтказиш орқали хал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар суз тартибидида хал қилинади.

УЛ ЯҚУНИЙ ҚОНДАЛАР

6.1. Шартнома 2011- йили 31 апрел, гача бўлган муддатта тузилади.

Шартномага киритилган ўзгартишиллар жўрий ойда қўлланилмайди ва кейинги ойдан кучга қиради.

Шартноманинг амал қилиш муддати тўтаганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича арназ бермаган бўлса, шартнома кейинги хар бир йилга узайтирилган хисобланади (Бюджет ташиқлотлари бундан мустасно). Арназ ушибу Шартноманинг амал қилиш мудлат тўташидан бир ой олдин тақвим этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг хар бири сакланаветтан икки (Бюджет ташиқлотлари учун уч) нусхада тузилган. Шартноманинг нивозлари уни ажралимас қисми хисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини ташаббус билан Шартномани муддатидан олдин бекор қилиш иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган холда ва томонлар ўзар хисоб-китоб қилиш шартти билан бекор қилиниши мүмкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёш равнишда юборилади.

6.4. Барча ўзгартириш ва қўшимчалар, атар улар фавқат ёзма равнишда амалга ошириши томонларнинг вақолатли шахслар томонидан ниволазилган бўлса, хаккийй хисобланади.

6.5. Мазкур шартнома талабларидида назарда тутилмаган тартиб – қондалар. Вазири Махкамасининг 2018 - йил 12 - январда 22 – сон қарори билан таъсисиланган Электр энергиясини фойдаланиш қондалари хамда бошка амалдаги норматив – ҳукукий хужжатлар талабларига мувофиқ тартибда солинади.

ИСТЕЪМОЛЧИ:

Насориллер

Юридик манзили **Навоийев ва Ш. Кабировларнинг фирмаси**

Хисобрақами **4009108101401070910000000005**

Банк коди (МФО) **00014** (ИНН) **100055357**

Бюджет фондидан маъмурий хисобрақами

Банк коди (МФО) **00014** (ИНН) **201122919**

Бюджетдан ташқари фондидан хисобрақами

Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____

ККС тўловчининг коди _____

Телефонлар: _____

Кадастр № _____

Статистик кодлар:

ОКСД **85420**

СООГУ **03903**

СОАТО **1774824**

КФС **800**

КОПФ **8100**

ОКТО **025T2672**

КОРХОНА:

Почта манзили **Навоийев ва Ш. Кабировларнинг фирмаси**

Хисобрақами **28636 00000 51005 8 383**

Банк коди (МФО) **00224** (ИНН) **200048688**

ККС тўловчининг коди _____

Телефонлар: _____

Статистик кодлар:

СООГУ _____

СОАТО **02013**

КФС **17424**

КОПФ _____

ОКТО _____



Хўш кўраётасиз

Етказиб берилган энергия ҳажми

Электр таъминотининг шартномасига
I - илова

1. Тариф гуруҳи **2**
2. Фаолият тури **2**
3. "Истеъмолчи" электр қурilmаларининг ўланган қуввати: **150** кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват **150** кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (ойиника бўйича) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: _____

тариф тури таъминоти билан, бир ставкадан бош 08.11.2017 йилдан ШК-3379 шифр рўйхатига қўраётганидан илҳоздан ишлаб чиқарувчи ва айлрич хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар (қарздорнинг ёлмаси)

Йил, ҳапти	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шў жумладан, тариф гуруҳлари бўйича	
		1	2
Январ			
Феврал			
Март			
Апрел			
Май			
Июн			
Июл			
Август			
Сентябр			
Октябр			
Ноябр			
Декабр			

Таъминот кўнига ишлагани **8** соат, ойда **26** кун

Умумий юкта нисбатдан сменалар бўйича юкланиш % I _____ II _____ III _____

Истеъмолчи

Насориллер



Корхона

Навоийев ва Ш. Кабировларнинг фирмаси



Хўш кўраётасиз

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг таъсифлари

"Истеъмолчи"нинг (ёё) "Истеъмолчи"нинг 1) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, турли ва қўлланш тоифаси (қВ) бўлиб қўрилган хотда	Ҳисобга олиш прибори турри (аспан, монитор, ток)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори қавма коэффициенти показибаннинг рақами	Учма		Ҳисобга олиш приборининг Шартнома тузилган қўллан курсаги қўрилган қўрилган	Ҳисобга олиш приборининг Шартнома тузилган қўллан курсаги қўрилган
				Трансформатор- ларнинг трансформация коэффициенти	Хисоб-китоб коэффициенти		
				Ток	Қўла- миш		Тариф турри сум/ кВ·с

Имзолар:



Томонлар электр тармоқларининг бўлине мансублиги
ва эскиртганлиги қилиш бўйича масъуллик чегараси
ДАЪЛАТНОМАСИ

Илоҳ: Хар-дир д.д. хисоблашча алоҳида 3- ва 4-иловлар тизимида

Ҳисоблашчи _____ л/тоқ _____ қўчилиши _____ координатини _____ уланган қўчилиши _____ қат

масхур, аффа, аффа, аффа, аффа

1. Тариф турри _____ Фаолнинг турри _____
Труба пил чег. Шайхонбаев, Фанат Илмова пил чег. Сафаров, Саидов, Кабир, Олжата, Усмонов ва 779

1. "Истеъмолчи"нинг баъзисидда қўнилаган электр қурilmалар мавжуд.

а) ҳаво линиялари _____

б) кабелъ линиялари _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП № _____ кВА

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидан электр тармоқларининг баъзисе бўйича
мансублик чегараси _____

3. Улардан қўнилагиларга:
а) Декант Авдеев Султон

б) _____

Истеъмолчи билан тузилган "техник хизмат курсатини" № _____ сана _____ й.
шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат
қўриштилади "Техник хизмат курсатини шартномаси турмада ТШ/СТК томонидан
хизмат қўриштилади"
4. Электр қурilmаларининг ҳолати ва уларга хизмат қўриштиш бўйича жавобгарлик
чегараси қўнилагича белгилайди: _____

Василлар:



И. Давлатов
И. Давлатов
И. Давлатов

**Энергияни йўқотишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баъане бўйича мансублик чегараси четарақда ўрнатилганда, электр тармоқларининг баъане бўйича мансублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга ҳисобланади:

а) Қуввати кВА бўлган трансформаторлардан ойлик актив энергиянинг йўқолишлари кВт.соат ёки % рақатга энергия йўқолишлари кВт.соат ёки % ташкил этади.

б) Истеъмолчининг кабели линияларидан ҳар ойлик энергияни йўқотиш:
Узунлиги м;
Кесим юзаси мм²;
Русуми кВт.соатга, ёки % ташкил этади;
Қучилиши кВт.соатга, ёки % ташкил этади.

в) Истеъмолчининг хаво линияларидан ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узунлиги м;
Кесим юзаси мм²;
Русуми кВт.соатга, ёки % ташкил этади;
Қучилиши кВт.соатга, ёки % ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган шилла тартибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйлارнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисоблангандан ушбу тармоқлардан таъминланадиган маъший истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларига бўлган электр тармоқларидан электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолдаги қаратилган.



Имзолар:
М.У.



**Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ҲИСОБОТ**

20__ йил _____ оyi бўйича
Кўрсаткичлар қайд этилган сана «__» _____ 20__ йил.

Улашган жой номи, ҳисобга олиш приборнинг лавоз рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти			Ҳисобга олиш прибори	Ҳисобга олиш прибори	Сарф кВт.с., кВт.ар.с	Таъкидланган тариф бўйича сарф					
	ток трансфор- маторнинг (ТТ)	қучла- лиш транс- форма- торнинг (КТ)	уму- мий				Эрта- лабон типа вак	Кун типа вак	Кечин типа вак	Тун		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Изоҳ: гр 7= гр 6- гр 5, таъкидланган ҳисоб учун назорат қилинган гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13
гр 8 = гр 7+гр 4

Истеъмолчи раҳбари
Ф.И.Ш.Имзоси



МИБ вакили
Ф.И.Ш.Имзоси

Корхона энергетиги,
Ф.И.Ш.Имзоси

Компенсация қуримдаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қуримдаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қуримдаларининг турлари	Қуввати	Уланш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, КВАР 1000 Ватача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Ватача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қўлла бошқариладиган: 1000 Ватача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар - (С/Д), кВт				
3.	С/Днинг реактив қуввати, КВАР (С/Днинг ўратилган қувватининг 30 фолига, кВт)				
4.	Жами (16 + 36) КВАР: 1000 Ватача 1000 Вдан юқори.				

НЭОУ асосрежимида ишлайдиган конденсатор қуримдалари билан жамланган ташкилотлар унинг
автоматизи тўловчи шарт эвак.

Инд. ой	Реактив энергиянинг истисолдй миқдори (кВАР.соат)	Шу жумладан тариф тўрухлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг "хар бир ҳисобот даври учун истисолдй қиймати, ушбу Шартномада қўраелган ва ўрнатилган тартибда аниқланган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобла олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномалари миқдорини келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия истисолдй қийматининг амалдаги миқдори истисомол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Тарифга ўстама қўйилган қиймат солини ҳисобла олинкадан Ҳолда фолл энергиянинг амалдаги тарифи бўйича.

5% - реактив энергиядан истисолдй қиймат донрасида фойдаланилганда, бу амалда истисомол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. 10% - реактив энергиядан истисолдй қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истисомол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига ўстама шартлар жерима санқияси ҳисобланади ва электр таъминоти шартномасига асосан ўқидирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича ўзидиривалитини ҳисобла қувват коэффициентининг норматив қиймати истисомолчи томонидан қўлла-қувватланадигани аниқланади. ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан қорун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йққолиши қийматининг техник-нормативий ҳисоб-китоблари амалда оширилади, шунингдек, қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган тартибда истисомолчи томонидан қўлла-қувватланадигани аниқланади.

Бу ҳақда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маълумоти учтириши ҳисоб-китоб даврида Шартомомалда кўрсатилганда ишбеган истисомолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йш қўйилганлиги тўрисида "Ўзэнергосистемаси"нинг тасдиқловчи бўлганда амалда оширилади.

Тариф чегримада истисомолчи ягона электр тармоқида электр тармоқининг катта юклардаи солидарлик-реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоқининг кичик юклардаи солидарлик энергия тислими дароҳлик-реактив энергия истисомол қилинганда, алар истисомолчининг бу ҳақда режимида ишлаш зарурлиги йдротувчида кўрсатилган бўлса, таъдим этилади.



Handwritten signature in blue ink.



Handwritten signature in blue ink.

Электр таъминотининг шартномасига
7 - илова
Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____ иштирокида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизмида узоқ муددатли ёки кенга муددатли қуваат танқислиги юзата келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Узоқна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронни таълуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкламалар қуваати (кВт)	Илоҳ
1			
2			
3			
4			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилди. Ўчирилган яроқсиз маҳсулот чиқарилиши, ускуначинг бузилиши, нормлаш, ёниш, захарланishi ва бошқа бахtsiz ҳоидисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронна шунингдек авария броннага таълуқли цехлар ва агрегатлар ҳам кирди (2-бандга қаранг).
Технологик бронни чеклаш босқичлари:
I босқич _____ кВт
II босқич _____ кВт
III босқич _____ кВт
IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтанидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узин қуйилди.

Т/р №	Авария бронни таълуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкламалар қуваати (кВт)	Илоҳ
1			
2			
3			
4			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилган сўз таъминоти, алоқа воситалари шунинг муҳташаса, истишти тизимининг муҳаб қолтишса олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда кўриқлаш ёришувчилари юкламани остида қолдирилди.
б) Ёнишга қарши захира насослар ва бошқа ёнишга қарши агрегатлар авария броннага қармиди. Сўзот агрегатлар, захарланга қариб, олиндин Корхона-банди ке-дишувчи хонда рўқамаси қорилибди (муҳаб).

Имзолар:








"14" 01 2022 йилдаги
 № 490/41 - шартномага
 1 - илова

№	Ойлар номи	Напура миқдори (кв/ч)	1 бирлик нарихи (сум)	Сумма (кв/ч*сум)	Бюджетдан индексация	Жами сумма
1	январь	8 000	450,00	3 600 000		3 600 000
2	февраль	7 000	450,00	3 150 000		3 150 000
3	март	6 000	450,00	2 700 000		2 700 000
	1-чорак жами	21 000	X	9 450 000		9 450 000
4	апрель	0	0,00	0		0
5	май	0	0,00	0		0
6	июнь	0	0,00	0		0
	2-чорак жами	0	X	0		0
7	июль	0	0,00	0		0
8	август	0	0,00	0		0
9	сентябрь	0	0,00	0		0
	3-чорак жами	0	X	0		0
10	октябрь	0	0,00	0		0
11	ноябрь	0	0,00	0		0
12	декабрь	0	0,00	0		0
	4-чорак жами	0	X	0		0
	2022 молия йили буғича жами	21 000	X	9 450 000	0	9 450 000

“ТАЪМИНОТЧИ”
 Кўрғашуви ТЭП корхонаси
 Раҳбар



“ЎҚУТ-ТАЪМОЛЧИ”
 Қўрғашуви таълимлик кўричилиши
 Раҳбар

