

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иқтисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланган қувват коэффициентининг олтимал миқдори ҳисобга олинб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий қийматининг амалдаги миқдори истеъмоқ қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устуқла қўйилган қиймат солниги ҳисобга олинмаган ҳолда фол энергиянинг амалдаги тарифи

5% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмоқ қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

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

Реактив энергия комплексидаси учун электр энергияси тарифига устуқлавлар жерлама санкцияси ҳисобланадими ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўқдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўйиб-қувватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қўйиб-қувватларда белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пайсалга тушиб ушбу Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағчи ундирилиш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қиймати пасайтиришга йўл қўйилмаслиги тўғрисида «У энергосервис»нинг тасдиқловчи бўлганда амалга оширилади.

Тариф четимчалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғидан қатъи қўйилганда, қўшимча маблағчи реактив энергия қоси қилинганда ва электр тармоғининг қичқ юкларидан сезилмаган энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмоқ қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай реактив энергия зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чеграни ўзгариш қиймат солниги ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергиянинг қувват коэффициентининг 15% миқдоридан бешта олади.

Истеъмолчи

А. Ш. Шайхмуродов

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

2022 йил «24» сентябрь - соҳа ШАРТНОМАСИ 1550 -сон

Нукус шаҳри ташкил номи

Нукус шаҳар электр таъминоти корхонаси асосида фаолият юритувчи раҳбари (шунан (назар) электр таъминоти корхонасининг номи)

Рахметова Ю. (кейинги ўринларда «Корхона»)

деб аталади) бир томондан *Ҳетов.* асосида фаолият юритувчи (истеъмолчининг номи)

Шукур Сайидов Жасмуродов. раҳбари (кейинги ўринларда «Истеъмолчи» деб аталади), (истеъмолчи раҳбарининг Ф.И.О.)

иксинчи томондан маъкур шартномани қўйидагилар тўғрисида тузилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади) мувофиқ «Корхона» Истеъмолчига электр энергиясини уланган тармоқ орқали етказиб бериши ва «Истеъмолчи» истеъмоқ қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мижбурлигини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Электр энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив *8500* кВт.с. реактив *7528* кВт.с.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий нархи *380000/ч.и* миқдор *елмуку шмуку* тариф бўйича ташкил этади.

тариф тури: *табақалаштирилган, бир ставкали ёки аҳолига тенглаштирилган, (кератисис ёлисин)*

2.3. «Истеъмолчи»га етказиб бериладиган электр энергиясининг ойлар кесимидаги йиллик ҳажми ушбу шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. «Истеъмолчи» томонидан олинган электр энергиясининг ҳақ тўланадиган ҳақиқий миқдори ушбу шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олинган приборларнинг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (машиий истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маблағлари ҳисобига сотиб олинганда, давлат қисёловидан ўтказилади, ҳудудий электр тармоқлари корхоналари томонидан бепул ўрнатилади, пломбалаган ва рўйхатдан ўтказилади.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Электр энергияси учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали, ўсиб боруви ёки аҳолига тенглаштирилган тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан ортиқ бўлган «Истеъмолчи» (бюджет таъминоти, суз таъминоти таъминотлари, фермер хўжалиқлари ва суз истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетдан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун ҳисоб-китобларини сузга вақтларнинг табақалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.



Истеъмол килинган энергия учун табакалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар: ярим тигиз пайт – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича,

тигиз пайт – энг катта юкلامали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкلامали соатлари: эрталабки энг катта микдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта микдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда ўсувчи коэффициентни қўллаш орқали;

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

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

Табакалаштирилган тариф қўлланилмайдиган истеъмолчига нисбатан энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланмайдиган ташкилотлар рўйхатига киритилган меҳмонлот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тўловлар ҳукумат қарори билан белгиланмайдиган тарифлар бўйича амалга оширади.

3.3. Бир неча тариф гуруҳларига мансуб истеъмолчи билан ҳисоб-китоблар, ҳар бир тариф гуруҳига алоҳида ўрнатилган ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари бўйича амалга оширилади.

«Истеъмолчи» томонидан алоҳида ҳисобга олиш приборлари ўрнатилиш рад килинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар бойдаланилмаган энг юқори тариф гуруҳи бўйича ҳисоб-китоб қилинади.

Ушбу шартнома бўйича «Истеъмолчи» ва «Корхона» орасидаги ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади.

3.4. «Истеъмолчи» ҳисоб-китоб даври тугагандан сўнг Электр таъминоти қорхонаси бақолатли эвазли билан биргаликда (маъжуд вазиятдан келиб чиққан ҳолда) ёки унинг индустриалекс ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 5-илъависига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисобот тузади.

«Истеъмолчи» «Корхонага энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги ҳисоботни ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг «_____» санасигача тақдим этади.

Бунда, тўловларни табакалаштирилган тарифга амалга оширадиган «Истеъмолчи»лар бўйича электр энергия сарфи бўйича ҳисоботда бойдаланилган электр энергия (актив ва реактив) тўлық ҳажмдан ташқари тигиз, ярим тигиз ва тунгги пайтларда бойдаланилган электр энергия ҳажмлари алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, «Хулудий электр тармоқлари» қорхонаси уларнинг кўчга киришадан камида 15 кун олдин қарорни омманий аҳборот воситаларида эълон қилади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган саналди қатий назар, электр таъминоти шартномаси ўз кучида қолади ва истеъмолчи бойдаланилган электр энергияси учун янги тариф кўчга кирган кундан бошлаб ҳақ тўлашга мажбурдир.

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг аванс тариқасида тўланган ҳажми учун тўлов кунидан бошлаб на реактив энергия)нинг аванс тариқасида тўланган ҳажми учун тўлов кунидан озод этилади.

Кейинги бир ойдан орттиқ бўлмаган муддатда қўшимча тўлов тўлашдан пайдо бўладиган кам Арифметик хатоликлар, тарифларни нотўғри қўллаш туфайли қайта ҳисоблаб чиқилади ва орттиқча тўловлар тегишли тариф бўйича кВн/соатларда қайта ҳисоблаб чиқилди ва «Корхона» томонидан даъво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.6. «Истеъмолчи»га электр энергияси, етказиб бериш давлат қорхоналари ва устас капиталдаги давлат улуши 50 фоиз ва ундан орттиқ бўлган юридик шахсларга 100 фоиз, қолган юридик шахсларга 30 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Олдиндан ҳақ тўламаган ҳамда ойнинг охиригача якуний ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мазкур истеъмолчиларга нисбатан электр тармоқларидан тўлиқ узиниғача бўлган чоралар кўрилади.

3.7. «Корхона» «Истеъмолчи»нинг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади ва тўлов амалга ошириш учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини тақдим этади.

«Истеъмолчи» турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир неча объектга эга бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура тақдим этади.

«Корхона» томонидан махсус дастурий махсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини шакллантирилади ҳамда истеъмолчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тасдиқланиб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

(Асос: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 23.06.2019 йилдаги 522-сонли «Ўзаро ҳисоб-китоблар тизимида электрон шаклдаги ҳисоб-варағ-фактуралардан фойдаланишни тақомилантириш чоралари тўғрисидаги қарори»)

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу шартномага 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича фарқлаш далолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланмаган электр тармоғининг мансублик баланси четарасида ўрнатилмаганда, четарадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технологик сарфланиш ҳажми «Истеъмолчи» билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган, табакалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган «Истеъмолчи» учун энергиянинг технологик сарфланиш ҳажми сутканинг тигиз, ярим тигиз ва тунгги пайтлари учун алоҳида аниқланиб, мутаносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳажми ёзиш учун қўшиб борилади. (6-, 7-иловаларни реактив қувватга эга ва технологик бронли истеъмолчилар тўловлари).

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали худудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғига узатиладиган, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси технологик сарфнинг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий микдорига нисбатан худудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатилган электр энергияси микдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технологик сарфларга ўтказилади.

электр энергияси тўлиқ ҳажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

Шартномаги конун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган электр энергияси миқдори учун тўланган маблағни қайтарилишини талаб қилиш;

электр таъминоти шартномасини тузишда ва бажаришда юзага келаётган низооларни ҳал этиш учун судга, монополияга қарши давлат органига ёки бўйсунуви бўйича юқори органига (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

«Истеъмолчи» конун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

4.2. «Истеъмолчи» қуйидагиларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмоли режимида ривоз этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурilmаларни зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурilmаларни эксплуатация қилишда ҳавфсизлик техникаси қоидаларига риоя қилинишини таъминлаш, «Корхонага» электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини қўздан кечирилишига белгиланган тартибда рухсат бериш;

«Ўзнергоинспекция» конуний кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурilmаларининг тузилиши қондалари талабларини бажариш;

«Корхона» вақилининг ҳисобга олиш приборларини қўздан кечирилишига белгиланган тартибда рухсат бериш;

Йил мобайлида янгидан ишга туширилган электр қурilmалардан фойдаланиш қўздан кечирилишида камда бир ой олдин электр энергиясининг зарур миқдори учун «Корхонага» рухсатнома бериш;

келуси йил учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган махсулотнинг (ишлар турларининг) технология жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларини ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

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

истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори;

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали даврларда реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи;

энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқалаги сарфини.

«Истеъмолчи» конун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

махсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган инкор нормаларини ишлаб чиқиш - умумий ишлаб чиқариш ва технология; яқка тартибдаги ва гуруҳ бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташқил этиш технологияси тақомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёнларида электр энергиясидан фойдаланиш самардорлигини тахлил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни камайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш зарурятини аниқлаш мақсадида (махсулот ишлаб чиқаришнинг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланаётган прогноз ҳажмларидан ва электр энергияси сарфи меъёрларидан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва электр энергиясини тежашни ҳисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

махсулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфининг тасдиқланган меъёрларига риоя қилиш ва уларни камайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

электр энергиясини тежаш бўйича (йиллик ва узоқ истиқбол учун) ташқилий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

4.3. «Корхона» қуйидаги ҳуқуқларга эга.

«Истеъмолчи»дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини лозим даражада бажаришини талаб этиш;

ушбу шартнома шартилари бажарилмаганда ёки бузилганда «Истеъмолчи» томонидан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

авария режимида «Истеъмолчи»ни электр тармоғидан узиб қўйиш;

ЭХНАга уланган ёки электр энергиясига олинган ҳақ тўлаш қурilmасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчинини олдиндан тўланган ҳақ тўтаганда электр тармоқларидан узатиш.

«Корхона» қонунчилиқка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

Маъмур шартномага асосан «Истеъмолчи»ни электр тармоқларидан узилгандан кейин юзага келган ҳолат учун «Корхона» жавобгар бўлмайди.

4.4. «Корхона» қуйидагиларга мажбур:

«Истеъмолчи»га электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланси бўйича мансублик бўлиниш чегарасигача шартномада кўрсатилган ҳажмда мунтазам етказиб бериш;

ускуналар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳўжалиги объектларидаги носозликларни бартараф қилиш;

электр ҳўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қутилаётган узалишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огоҳлантириш;

«Истеъмолчи»ни электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

қиритилаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдиндан хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги «Истеъмолчи»нинг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориш;

«Истеъмолчи»га ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия ҳисобини юритиш;

«Истеъмолчи»нинг белгиланган тартибда қиритилган тақлифларига мувофиқ беш кун муддатда электр энергиясининг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар қиритиш, электр

6.5. мазкур шартнома талабларида назарда тутилмаган тартиб - қоидалар Вазирлик Махкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22 сон қарори билан тасдиқланган Электр энергиясидан фойдаланиш қоидалари ҳамда бошқа амалдаги норматив - ҳуқуқий ҳужжатга талабларига мувофиқ тартибга солинади.

VII. ТОМОНЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕЪМОЛЧИ: Нукус қорғошқон қорхонаси

Юридик манзили Нукус қорғошқон қорхонаси

Ҳисобрақами 0004 STIR (ИНН) 201122919

Банк коди (МФО) 0004 STIR (ИНН) 201122919

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар учун:

Бюджет фонднинг ҳисобрақами 23400000300/0000100

Банк коди (МФО) 0004 STIR (ИНН) 201122919

Бюджетдан ташқари фонднинг ҳисобрақами

Банк коди (МФО) _____ STIR (ИНН) _____

ҚҚС тўловчининг коди _____ Факс: _____ е.теил: _____

Телефонлар: _____ (Истеъмолчининг, шу жумладан рақбарнинг уяли, факс телефонлари коди электрон манзил билан)

Кадастр рақами _____

Статистик кодлар:

IFUT (ОКЭД) _____

DBIVT (СООГУ) _____

МНОВТ (СОАТО) _____

(КФС) _____

ТШНК (КОПФ) _____

КОРХОНА: Нукус шахар электр таъминоти қорхонаси

Пошта манзили Нукус шахри Утепов кучаси рақамсиз уй.

Ҳисоб рақами 2263 6000 8003 1453 1480

Банк коди (МФО) 00868 STIR (ИНН) 200357207

ҚҚС тўловчининг коди _____

Телефонлар: 61-226-52-55, 61-226-52-58 Факс: _____

Статистик кодлар:

DBIVT (СООГУ) _____

МНОВТ (СОАТО) _____

энергиясининг ойлик шартномавий миқдорини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳақида, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда, истеъмолчига хабар қилиш, «Истеъмолчи»да ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўрнатил, плombaлашни таъминлаш,

давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш. Корхона қонунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси қонунчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, «Корхона» бунинг натижасида етказилган ҳақиқий зарарни қоплашга, «Истеъмолчи» эса етказилган ҳақиқий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. «Корхона» «Истеъмолчи» олдида моддий жавобгар бўлмайди агар: «Истеъмолчи» электр энергиясини истеъмолнинг белгиланган режимида рояя қилмай, электр энергиясини истеъмоли ёки қувватининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, «Корхона» томонидан белгиланган электр энергиясини чеклаш жадвали бажармагани туфайли науст сифатли электр энергиясини етказиб берилганлиги учун, захира манбаи автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани сошлаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танафуслар учун «Истеъмолчи» олдида моддий жавобгар бўлмайди;

«Қорғошқон худудий электр тармоқлари қорхонаси» АЖ ва «Ўзбекистон миллий электр тармоқлари» АЖ ўртасида тузилган шартномага мувофиқ, «Ўзбекистон миллий электр тармоқлари» АЖ томонидан шартномада кўрсатилган мақдордаги электр энергиясини етказиб берилмаган тақдирда, «Корхона» «Истеъмолчи»га етказиб берилмай қолган электр энергиясини учун моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. «Корхона» «Истеъмолчининг қарзорлиги ёки бошқа асосли сабабларга кўра электр энергиясидан узилганда ёки енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари ҳамда фавуқолда авария ҳолатлари юзата келганда (форс-мажор) «Истеъмолчи» олдида жавобгар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартнома бажарилган ҳолатда юзата келадиган барча келишмовчилик ва низолар музокара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишмовчиликларини музокара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар қонунчиликда белгиланган тартибда ҳал қилинади.

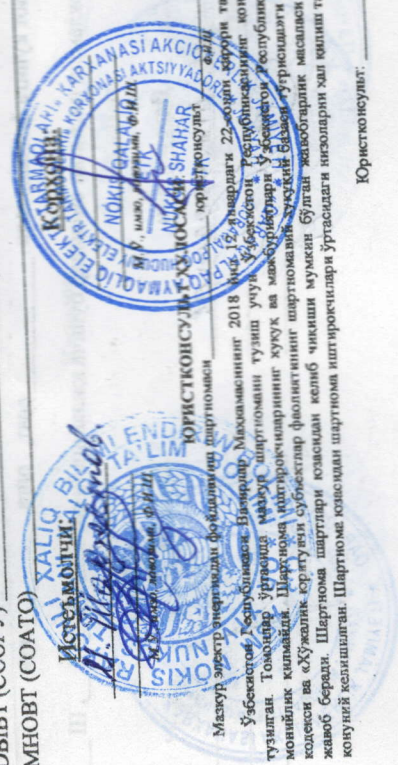
VI. ЯКУНИЙ ҚОИДАЛАР

6.1. Шартнома 20 _____ йил _____ гача бўлган муддатга тузилади. Шартноманинг амал қилиш муддати тугаганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ишбу Шартноманинг амал қилиш муддати тугашидан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сақланган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхада тузилади. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини ташаббуси билан шартномани муддатидан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўтказ кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиши шартли билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгаришлар ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг ваколатли шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.



Юристиксулмт.

(илвосси)

Электр таъминотининг шартномасига

1 - илова

Етказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фаолият тури _____
3. «Истеъмолчи» электр қурилмаларининг уланган қуввати: _____ кВА
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) _____ кВт
6. Ҳисоб-киتاب тури: _____

тариф тури, таъминлаш тартиби, бир ставкали ёки аҳолига таъминлаш тартиби (қаралган ёзилган)

Давр	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами	8500				
Январь	3000				
Февраль	2800				
Март	2400				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот кунига фойдаланади _____ соат, ойга _____ кун

Умумий юклагамга нисбатан осмалар бўйича юккланиш % ҳисобида I, II, III



Коргош

М.У



Истеъмолчи

М.У

Электр таъминотининг шартномасига
2 - илова

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўриштирилган жойлар ва уларнинг тавсияфлари

«Истеъмолчининг (субъектнинг) ҳисобга олиш прибори ўриштирилган жойлар, тури ва қўрилган таъриф (кВт) кўрсаткичи ҳолда»	Ҳисобга олиш прибори тури (актив), (номинвал ток)	Ҳисобга олиш прибори расами	Ҳисобга олиш прибори классификацияси, қўрилган қорғошнинг шомбасининг расами	Учма трансформаторларнинг трансформация коэффициентини		Ҳисобга олиш приборининг классификацияси	Ҳисобга олиш приборининг турли сури
				Ток	Кучлиниш		
OH	ADS			2	2		258400

Имзолар:



Коргош

М.У

Электр таъминотининг шартномасига
3 - ИЛОВА

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация қилиш бўйича масъулилик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Хар бир электр энергияси ҳисобга олиш прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловлар тузилади

Ҳисобга олиш прибори давлат рақамни _____ тоқ трансформатори _____ кучланиш
трансформатори _____ эскили ноқобиенет _____ уланган қуввати _____ кВт
Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил _____

- 1. Тариф гуруҳи _____ Фаолият тури _____ шаҳар, кўча, м/й, кўча, уй рақами _____
- 1. «Истеъмолчи»нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд: _____
а) ҳаво электр тармоғи _____

- б) кабель электр тармоғи _____
- в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами _____, кВтА _____

2. «Истеъмолчи» ва «Корхона» ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси ки счав кве катен

3. Улардан қуйидагиларга:
а) ки сч кво вг

б) _____ хизмат кўрсатиш «Истеъмолчи» ходимлари томонидан,

«Истеъмолчи» билан тузилган «Техник хизмат кўрсатиш» № _____ сана _____ й. шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади. «Техник хизмат кўрсатиш» шартномаси тузмаса томонидан хизмат кўрсатилади. _____

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди: _____

Истеъмолчи _____
М.У. _____ (ИМЗО)

Корхона _____
М.У. _____ (ИМЗО)

Василлар: _____
(ИМЗО)

Электр таъминотининг шартномасига
4 - ИЛОВА

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

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

а) Қуввати _____ кВт бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.с/соғ ёки _____ %, реактив энергия йўқолишлари _____ кВтА.с/соғ ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқолиш:
Узуниги _____ м;
Кесам юзаси _____ мм²;
Русуми 94 кл кВт.с/соғтин, ёки _____ % ташкил этади;
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.с/соғтин, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узуниги _____ м;
Кесам юзаси _____ мм²;
Русуми 94 кл кВт.с/соғтин, ёки _____ % ташкил этади;
Кучланиши 8 кВ бўлса, 26 кВт.с/соғтин, ёки _____ % ташкил этади.

Энергияни ҳар ойда жами йўқолишлар ҳажми ҳисоб даяридаги энергия сарфининг _____ фоизини ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари истеъмолчининг хар ҳисоб-китоб даяри учун, ҳисоб-китоб даяридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маншай истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналарига бўлган электр тармоқларидаги электр энергияни йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари шартлари истеъмолига қаратилади.

Имзолар:

Истеъмолчи: _____
М.У. _____ (ИМЗО)

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати		Жами
		Эрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:			
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,			
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,			
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт			
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)			
4.	Жами (16 + 36) кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори			

ИЗОХ: авторежимда ишлаб/ишлатилган конденсатор қурилмалари билан ажратилган таъминотлар ўзининг оварларини тўғридаш шарт эмас.

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ҲИСОБОТ

20 йил 20 ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « 20 йил.

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-кигоб коэффициенти		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВАр.с.	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.					
	ток трансформаторнинг (ТТ)	кучла-ниш трансформаторнинг (КТ)	бошланғич	охирги			Эрта-лабк тугиз вақт	Кун тугиз вақт	Кечки тугиз вақт	Туш		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Изох: 7 устуи = 6 устуи - 5 устуи, табақалаштирилган ҳисоб учун назорат рақамиди устуи - 9 устуи +10 устуи +11 устуи +12 устуи
+тр13 устуи 8 устуи = 7 устуи *4 устуи

Истеъмолчи раҳбари

Корхона энергетиги

