

«ЎЗБЕКЭНЕРГО» АЖ

«СИРДАРЁ ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ»  
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ

*Мирзабоб*

ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ  
КОРХОНАСИ



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

№ 100396

*Мирзабоб сўзидераси.*  
(корхона ва таъминот боши)



3.10. Истеъмолчи энергиянинг сарфланishi шартномада кўрсатилган муддатда тақдим этмаган тақдирда, Корхона энергия истеъмолчининг шартномада кайда этилган миқдори буйича ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-варағини ёзади ва Истеъмолчининг шахсий ҳисоб рақамида бу ҳақда тегишли белги қўйилади.

Бюро ҳисоблаш приборидан кўрсаткичларни назорат қартибида ёзиб олгандан кейин, Корхона амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китобни белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. Бюро истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги миқдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблари (майшиш истеъмолчилардан ташқари) кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини улаш схемасини текшириб кўриши керак. Истеъмолчи томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида ҳудудий электр тармоқлари корхонаси ва Бюрога белгиланган шакл буйича ўз кўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот юридик шахслар ҳамда талбиркорлик фаолиятини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажмини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

ЭХНАТнинг жорий этилиши муносабати билан истеъмолчиларнинг ҳисобга олиш асбобларидаги кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларига мувофиқ, бироқ бир ойда камидан бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси буйича ёзиб олинади.

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

3.12. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдордан 5 фойдан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқ истеъмол қилинган энергияси ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1.15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

Истеъмолчининг энергия ҳажми тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифга устамалар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергияни, (ноқонуний фойдаланилган электр энергияси) қайта ҳисоб-китоби ва пеня буйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобга ўтказилган маблағлари қарзни қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажминини тўлиқ истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тарикасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

Ҳисоб-китоб ойдан кейинги календар ой тугаган қарздорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун учун истеъмолчига тўлов муддати ўтган сумманинг 0.1 фойзи миқдорда, электр энергияси махсус тартибда етказиб бериладиган корхоналар учун эса 0.2 фойз миқдорда пеня ҳисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий миқдори, муддати ўтган тўловнинг 50 фойзидан ошмаслиги лозим. (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2004 йил 1 ноябрдаги 511-сонли қарорига асосан)

3.13. Истеъмолчи ва Корхона ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

Агар "истеъмолчи" солиштирма далолатномасини имзолашдан бош тортса, Энергия таъминоти корхонаси қарзни ундириш учун шартномавий ҳажмдан келиб чиққан ҳолда

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг аванс тарикасида тўланган ҳажми учун тўлов кунидан бошлаб кейинги бир ойдан ортиқ бўлмаган муддатда қўшимча тўлов тўлашдан озоқ этилади.

Арифметик ҳатоликлар, тарифларни нотўғри қўллаш туфайли пайдо бўлидиган кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф буйича кўрсаткичларда кўрсаткичлардаги тафовут электр тармоқлари корхонаси томонидан даъво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.6. Истеъмолчига энергияни етказиб бериш келгуен ҳисоб-китоб даври бошланishiдан олдин энергиянинг шартномавий миқдори қиймати учун олдиндан юз фойзлик (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобни 50 фойз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш ҳоҳишини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга ошириладиган даврини кўрсатиб, ҳисоб-китоб даври бошланishiдан камидан 5 кун олдин билдирги тартибда Бюрога мурожаат қилиниши тақдирда 50 фойз олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилган. Олдиндан ҳақ тўланмаган ҳамда 50 фойз олдиндан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан олинган охиригача якуний ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мазкур истеъмолчига нисбатан электр тармоқларидан тўлиқ узингача бўлган қоралар кўрилади.

3.7. Корхона истеъмолчининг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга ошириши ва беш кун ичидан тўлов амалга ошириш учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини тақдим этили.

Истеъмолчи турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир нечта объектга эга бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура тақдим этилади.

Корхона томонидан махсус дастурий мақсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини шакллантирилади ҳамда сотиб олувчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тақдирлаб, оператор орқали роулнинг операторига юборилади. (АСОС: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли "Бирор ҳисоб-китоблар тизимини электрон шаклдаги ҳисоб-китоб-фактуралардан фойдаланишнинг тасвиқловчи қарор-таъриплари тўғрисида"ги қарори)

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу Шартномага 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси буйича фарқлаш далолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланган электр тармоқининг мансублик баланси чегарасида ўриятлмаганда, чегарадан ҳисобга олиш прибори ўриқтилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технологик сарфланishi ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ далолатномаларда кўрсатилган Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга эга энергия, таъминлаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган Истеъмолчи учун энергиянинг технологик сарфланishi ҳажми сутканинг тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқлаб, мутаносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳажми ёзиш учун қўшиб борилади.

(6-7-иловаларнинг режимида қўшимча ҳақ ва техник хизматлар буюртмалар тўғрисида)

3.9. Электр энергияси ягона электр энергия таъминоти тизимидан транзит буйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узатиладиган, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси технологик сарфининг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий мақдорига нисбатан ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатишган эл. қтр энергияси миқдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергия тизимининг электр тармоқларидаги технологик сарфларга ўтказилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармойишига асосан;

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг «Дин соҳасидаги маънавий-маърифий, тиббий ишларини ва фасоиятни янада такомиллаштиришда иқтисодий кўмак ва имтиёзлар бериш тўғрисида» 2003 йил 22 августдаги 364-сон қарорининг 3-бандини бажариш максалида Ўзбекистон Республикаси ҳудудидаги диний ташкилотлар 2003 йилнинг 1 сентябрдан бошлаб уларга кўрсатиладиган коммунал хизматлар (табiiй газ, ичимлик суви, иссиқлик энергияси, электр энергияси, телефон, оқова сув ва маиший чқкидиларни ташлаш)га тўловларни аҳоли учун белгиланган тарифлар буйича тўлайдилар.

#### IV. ТОМОНЛАРНИНГ ХУКУК ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

##### 4.1. Истеъмолчи куйидаги хукукларга эга:

Истеъмолчининг электр қурilmаларини Корхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб беришнинг тўхталishi ёки тўхтатиб қуйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

Корхонага истеъмол қиладиган энергия хажмларининг ўзгартрилиши тўғрисида белгиланган тартибда таклифлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги хажмини ўзгартриш буйича таклиф мўлжаллаштиётган ўзгартришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) берилиши ва сураётган қушимча микдор учун 100% олдиндан тўлов амалга оширилган булиши лозим.

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

Шартномани қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия микдори учун тўланган маблағни қайтарилиши талаб қилиш;

энергия етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарни қоплатиш талаб қилиш;

электр таъминоти Шартномасини тузишда ва бажаришда юзага келётган низоларни хал этиш учун судга, монополияга қарши давлат органига ёки буйсунуви буйича юқори органига (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

##### 4.2. Истеъмолчи куйидагиларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмоли режимига риоя этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

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

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

эглаб турган биносидан уни бериш, сотиш, ижарага расмийлаштириш ёки бошқа сабабларга қура қучиб кетган тақдирда, бу ҳақда электр таъминоти корхонасини ёзма равишда хабардор қилиш;

ЭЭХНАТ (АЙСКУЭ) тизимини барқарор доимий ишлаб туришини таъминлаш;

энергетика тизимининг «Электрхисоб» компютер дастурига истеъмолчининг бириктирилган телефон рақамига (боғланish нуктасига) «СМС» орқали юборилган хабарнома,

Истеъмолчининг банкдаги ҳисоб рақамига тўлов талабномаси куйиш йули билан, ҳамда бир томонлама расмийлаштирилган солиштирма даволатнома асосида «Боро» томонидан мажбурий ундуривга қаратишга, шунингдек суд (судларга) ва давлат солиқ хизмати органларига тақдим этишга ҳақли.

3.14. Истеъмолчини куйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:

шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;

ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қарздорлик мавжуд бўлганда;

Боро талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақилларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишга йўл қуйилмаганда;

ҳисобга олиш приборларини қасддан бузганда, кўрсаткичларни ўзгартриш максалида уларнинг ишлашига ташқаридан аравлашиш хатги-харакатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ўғирлик тарзда фойдаланилгани, электр тармоқларига ноқонуний улашиш, талон-тароҳ қилиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузишининг бошқа ҳолатлари аниқланганда;

шартнома, электр таъминоти лойихаси ва техник шартлар мавжуд бўлмаганда,

электр таъминот лойихаси ва техник шартларга мос келмаганда

3.15. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истеъмолчини қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

Боро ва электр тармоқлари корхоналари томонидан истеъмолчининг ҳақиқатдаги қарздорликларини мавжуд ёки мавжуд эмаслигига аниқлик киритилган ҳолда электр тармоқларидан ажратилади

3.16. Истеъмолчи томонидан қоидабузарлик ҳолати бартараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги базавий ҳисоблаш микдорининг ўн баравари микдорида тўлов ундирилганидан сўнг тармоқга қайта уланди (ЭХНАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

3.17. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш буйича эксплуатация хароқатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома буйича электр энергиясининг умумий хажмидан олинмаган улурга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация хароқатларини субистеъмолчига бериладиган электр энергияси тарифига қўшишга руҳсат этилмайди.

3.18. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш буйича эксплуатация хароқатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома буйича электр энергиясининг умумий хажмидан олинмаган улурга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация хароқатларини субистеъмолчига бериладиган электр энергияси тарифига қўшишга руҳсат этилмайди.

3.19. Истеъмолчи томонидан истеъмол қилинган энергияси учун тўлов тарифлари куйидаги ҳолларда аҳоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги «Оилавий тадбиркорлик тўғрисида» ги УРҚ 327-сон Қонунининг 28-моддасига асосан;

Оилавий корхона турар жойдан бир вақтинга ўнда унда истиқомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чққариш (ишлаб бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда, коммунал инфратузилма хизматлари (электр энергияси, сув таъминоти, канализация, газ таъминоти ва иссиқлик таъминоти) ҳақини тўлаш аҳоли учун белгиланган тарифлар буйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

огоҳлангириш хатларига ўз вақтида муносабатларини билдириш ва зарур ҳолда дарҳол энерготазминот қорхонасига аниқлик киритиш мақсадида маълум қилиш;

энергетика тизимининг «Электрхисоб» компютер дастурига истеъмолчининг бириктирилган телефон рақами (боғланиш нуқтаси)га шунингдек бошқа бирон реқвизитлари узгарган ҳолда истеъмолчи дарҳол электр таъминоти қорхонасига хабар бериши;

Бюро ва «Узэнергoinспекция» қонуний кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қоидалари талабларини бажариш;

Бюро ва/ёки Қорхона вақилининг ҳисобга олиш приборларини қўздан кечирашига белгиланган тартибда руҳсат бериш;

Йил мобайнида янгидан ишга тулириладиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошлангичдан қамда бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Қорхонага буюртманома бериш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни 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, Қорхона 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 юқламали даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи,

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

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Уланган қуввати 250 кВа ва ундан ортиқ бўлган истеъмолчилар мажбур Қондаларнинг 127-бандида кўрсатилган мажбуриятлар билан биргаликда қуйидагиларга мажбур:

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

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

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш зарурлигини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришнинг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланаётган прогност хажмларидан ва электр энергияси сарфи меъёрларидан келиб чиқиб, уларни қамайтириш ва электр энергиясини тежасини ҳисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

маҳсулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфининг тақдирланган меъёрларига риоя қилиш ва уларни қамайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

электр энергиясини тежаш бўйича (йиллик ва узок истикбол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

4.3. Қорхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган даражасида бажарилини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истеъмолчи томонидан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоллатиш;

авария режимида, Бюрони хабардор қилиб Истеъмолчини электр тармонидан узиб қўйиш.

электр ҳужалиги объектларида авариявий ҳолатларни олдини олиш ёки уларни бартараф этиш бўйича кечиктириб бўлмайдиган чоралар қуриш зарур бўлганда истеъмолчини огоҳлантирмай ва у билан илтишмай унга энергия етказиб беришни чеклаш;

Бюронинг кўрсатмасига асосан, ҳамда ЭХНАТга уланган ёки энергияга олдидан ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчини олдидан тўланган ҳақ тўтаганда электр тармоқларидан узиш.

Қорхона қонунчиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Мазкур Шартномага асосан Истеъмолчини электр тармоқларидан узилгандан кейин юзага келган ҳолат учун Қорхона ва Бюро жавобгар бўлмайди.

4.4. Қорхона қуйидагиларга мажбур:

Истеъмолчига энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлиниш чегарасига Шартномада кўрсатилган ҳажмда мунтазам етказиб бериш; ускуналар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиши, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳўжалиги объектларидаги носозликларни бартараф қилиш;

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

Истеъмолчини электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

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

электр энергияси қўлик етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузиллишлар тўғрисидаги Истеъмолчининг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 15 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва бағайфил жавоб қорбориш;

Истеъмолчига ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия хисобини қоритиш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда киритилган тақлифларига мувофиқ, ўн кун муддатда электр энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар киритиш, электр энергиянинг ойлик шартномавий миқдорини қўлайтириш (қамайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда — истеъмолчига бу ҳақда, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда хабар қилиш;

Истеъмолчида ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатиш ва техник хизмат кўрсатиши, шунингдек Бюро билан бирга шомбалашни таъминлаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш. Қорхона қонунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

#### V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси қонунчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки етгилиш тарзда бажарилмаган ҳолларда, Қорхона бунинг натижасида етказилган зарарни қоллашга, «Истеъмолчи» эса етказилган ҳақкий зарарни қоллашга мажбур.





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

Изоҳ: Ҳар-бир электр хисоблагич учун алоҳида 3- ва 4-иловлар тузилади

Хисоблагич № \_\_\_\_\_ т/тоқ \_\_\_\_\_ кучланиши \_\_\_\_\_ координат \_\_\_\_\_ илғимли қуввати \_\_\_\_\_ кВт  
Хисоблагичдан ўрнатилган манзил: \_\_\_\_\_

1. Тариф гуруҳи II Фаолият тури \_\_\_\_\_  
Труба шис. чис. Шилобоқ. Фисот. Пленка шис. чис. Асда. цап. Парф. Саваб. Кадр. - Осиёна. Устахона ва. ???

1. "Истеъмолчи"нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) хаво линиялари \_\_\_\_\_

б) кабель линиялари \_\_\_\_\_

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари (П. № \_\_\_\_\_) кВА

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси \_\_\_\_\_

3. Улардан қуйидагиларга: \_\_\_\_\_

а) \_\_\_\_\_

б) \_\_\_\_\_

Истеъмолчи қўрсатиш \_\_\_\_\_

Истеъмолчи билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиш" № \_\_\_\_\_ сана \_\_\_\_\_ й.

шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиш шартномаси тузмаса \_\_\_\_\_

томонидан хизмат кўрсатилмайдиган

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўратиш бўйича жавобдорлик чегараси қуйидагича белгиланди \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Вақиллар: \_\_\_\_\_

Истеъмолчи \_\_\_\_\_ (имзо)

М.ў \_\_\_\_\_

Корхона \_\_\_\_\_ (имзо)

М.ў \_\_\_\_\_



Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми хисоблаш йўли билан аниқланали ва қуйидагиларга хисобланади:

а) Қуввати \_\_\_\_\_ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ % реактив энергия йўқолишлари кВАр.соат ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади.

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ойлик энергияни йўқотиш:  
Узуنлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_  
Кучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади.

в) Истеъмолчининг хаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:  
Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_  
Кучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия микроларидан келиб чиқиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш асбобларига бундан электр тармоқларидаги электр энергиясини йўқотишлари хисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолчига қаратилади.

Имзолар:

Истеъмолчи \_\_\_\_\_ (имзо)  
М.ў \_\_\_\_\_



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ХИСОБОТ

2022 йил 01 ойн бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « 7 » 20 22 йил.

| Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив) | Ҳисоб-китоб коэффициенти    |                                  | Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари |            | Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи | Сарф кВт.с., кВт.с. | Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с. |                        |                      |            |     |    |
|---|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------|--|---------------------|--|------------------------|----------------------|------------|-----|----|
|   | ток трансформаторининг (ТТ) | қула-ниш трансформаторининг (КТ) | уш-мий                             | бошлан-гич |  |                     | охирги                                     | Эрта-лабоки тизим вақт | Кун Кечки тизим вақт | Тун        |     |    |
| 1   | 2                           | 3                                | 4                                  | 5          | 6  | 8                   | соят 6-9                                   | соят 9-17              | соят 17-22           | соят 22-24 | 0-6 | 13 |
| Жами  |                             |                                  |                                    |            |  |                     |  |                        |                      |            |     |    |

Изоҳ: гр 7= гр 6- гр 5, табақалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7= гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13  
гр 8 = гр 7\*гр 4



Корхона энергетиги

Ф. И. Ш. ИМЗОСИ

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

| Т/р № | Компенсация қурилмаларининг турлари   | Қуввати | Уланиш вақти |          | Жами |
|-------|---|---------|--------------|----------|------|
|       |   |         | Эртажаб      | Кечкурун |      |
| 1.    | Конденсаторлар, кВт.с.<br>1000 Вт.с.<br>1000 Вдан юқори, жумладан:                |         |              |          |      |
| 1.1.  | Автоматик бошқариладиган:<br>1000 Вт.с.<br>1000 Вдан юқори,                       |         |              |          |      |
| 1.2.  | Қўлда бошқариладиган:<br>1000 Вт.с.<br>1000 Вдан юқори,                           |         |              |          |      |
| 2.    | Синхрон двигателлар - (СД), кВт   |         |              |          |      |
| 3.    | СДнинг реактив қуввати, кВт.с.<br>(СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт.с) |         |              |          |      |
| 4.    | Жами (16+36) кВт.с.<br>1000 Вт.с.<br>1000 Вдан юқори.                             |         |              |          |      |

ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан жиҳозланган таъминотлар уланиш вақтларини тўлдирishi шарт эмас.



2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

| Йил, ой  | Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВар.соат) | Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича |
|----------|---|------------------------------------|
| Январь   |   |                                    |
| Февраль  |   |                                    |
| Март     |   |                                    |
| Апрель   |   |                                    |
| Май      |   |                                    |
| Июнь     |   |                                    |
| Июль     |   |                                    |
| Август   |   |                                    |
| Сентябрь |   |                                    |
| Октябрь  |   |                                    |
| Ноябрь   |   |                                    |
| Декабрь  |   |                                    |

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иқтисодий киймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тарифда аниқланган қувават коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий кийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувават коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Тарифга устима қўйилган киймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўлибди.

5% - реактив энергиядан иқтисодий киймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувават коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иқтисодий киймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувават коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Реактив энергия комплексияси учун электр энергияси тарифига устималар жариима санқилмаси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ўлдирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича бўлирилмаслиги ҳисобга қувават коэффициентининг норматив киймати истеъмолчи томонидан қўйлаб-қувиғилмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонуни ҳужжатларида белгиланган тарифда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувават коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қувават коэффициентининг амалдаги кийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида "Ҳуқуқсозлик"нинг тасдиқови бўлганда амалга оширилади.

Тариф четқармалар истеъмолчи ягона электр тармоғида электр тармоғининг катта юкламали соғатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкламали соғатларида энергия тисими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегирма қўшилган киймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия ҳисобга олинмаган тарифнинг 15% миқдоридан бошланади.

Истеъмолчи:

(Ишора)

М.ў.



Электр таъминотининг шартномасига

Электр таъминотининг шартномасига  
7 - илова

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ иштирокида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувават танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Усуқна юкламасини технологик брон даражасига пасайтириш.

| Т/р № | Технологик бронни таълуқли цехлар ва агрегатлар номи* | Ишла қолдирилган юкламалар қувавати (кВт) | Изох |
|-------|---|---|------|
| 1.    |   |   |      |
| 2.    |   |   |      |
| 3.    |   |   |      |
| 4.    |   |   |      |

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши эроқсиз маҳсулот чиқарилиши, усқунанинг бузилиши, поруғани, ёғин, захарлиниш 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 босқичлари:

I босқич \_\_\_\_\_ кВт

II босқич \_\_\_\_\_ кВт

III босқич \_\_\_\_\_ кВт

IV босқич \_\_\_\_\_ кВт

2. \_\_\_\_\_ ўтанидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасига узиб қўйилади.

| Т/р № | Авария бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи* | Ишла қолдирилган юкламалар қувавати (кВт) | Изох |
|-------|--|---|------|
| 1.    |  |   |      |
| 2.    |  |   |      |
| 3.    |  |   |      |
| 4.    |  |   |      |

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Ўчирилиши суе таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда кўриқлаш ёриткичлари юкламани остида қолдирилади.

б) Ёғинга қарши захира насослар ва бошқа ёғинга қарши агрегатлар авария бронга кирмайди. Ҳудуд агрегатлар, заруратга қараб, олдидан Корхона билан келишилган ҳолда рўйхатга-қароринини қилиши.

Имзолар:

Истеъмолчи

(Ишора)

М.ў.



Энергия таъминоти ташкилоти тармоқларига уланган истеъмолчиларнинг  
электр қурилмаларининг урнатилган қуввати тугрисида  
МАЪЛУМОТ

А. Трансформаторлар

| Трасформатор-ларни урнатиш жойи | Трансформаторнинг паспорт маълумотлари |               |                 |         |                                | Шартнома тузиш вақтида ургача юклама (кВт ёки А) |
|---------------------------------|--|---------------|-----------------|---------|--------------------------------|--|
|                                 | Тури                                   | Қуввати (кВА) | Қўчла-ничи (кВ) | Ток (А) | Қиска туташув изофлари (кВт.с) |  |
|                                 |  |               |                 |         |                                |  |
|                                 |  |               |                 |         |                                |  |
|                                 |  |               |                 |         |                                |  |
|                                 |  |               |                 |         |                                |  |
|                                 |  |               |                 |         |                                |  |
|                                 |  |               |                 |         |                                |  |
|                                 |  |               |                 |         |                                |  |
|                                 |  |               |                 |         |                                |  |

Б. Бошқа ток қабул қилувчилар

| Электр двигателлар | Электр пайвандлаш аппаратлари |               | Приборлар   |               | Ишлаб чиқаришни ёритиш            |                                   | Изох |
|--------------------|-------------------------------|---------------|-------------|---------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------|
|                    | Сони (дона)                   | Қуввати (кВт) | Сони (дона) | Қуввати (кВт) | Шу жумладан энерготежам-кор (кВт) | Шу жумладан энерготежам-кор (кВт) |      |
|                    |                               |               |             |               |                                   |                                   |      |
|                    |                               |               |             |               |                                   |                                   |      |
|                    |                               |               |             |               |                                   |                                   |      |
|                    |                               |               |             |               |                                   |                                   |      |
|                    |                               |               |             |               |                                   |                                   |      |
|                    |                               |               |             |               |                                   |                                   |      |
|                    |                               |               |             |               |                                   |                                   |      |
|                    |                               |               |             |               |                                   |                                   |      |

В. Узга субабонент истеъмолчилар

| Истеъмолчиларнинг номланиши, манзилгоҳи | Урнатилган қуввати (кВт, кВА) | Электр хисоблагичнинг завод рақами | Диспетчерлик номланиши | Тариф, сум/кВт.с учун | Изох |
|---|-------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------------------|------|
|   |                               |                                    |                        |                       |      |
|   |                               |                                    |                        |                       |      |
|   |                               |                                    |                        |                       |      |
|   |                               |                                    |                        |                       |      |
|   |                               |                                    |                        |                       |      |
|   |                               |                                    |                        |                       |      |
|   |                               |                                    |                        |                       |      |
|   |                               |                                    |                        |                       |      |
|   |                               |                                    |                        |                       |      |
|   |                               |                                    |                        |                       |      |

Имзолар:

Истеъмолчи:

М.У.

