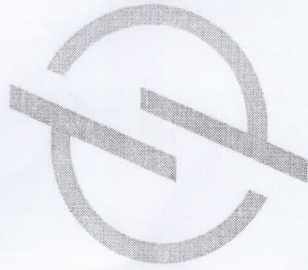


“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“Чортоқ Худудий Электр Тармоқлари Корхонаси” Акционерлик Жамияти



ЮРИДИК ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

ША Р Т Н О М А С И

№ 450048

Boleslav Muraviev
Dvornikov

(корхона, ташкилот, муассаса номи)

Юридик ва юридик маълумат эга бўлмаган ташаббускор истеъмолчилар учун
ШАРТНОМА

2022 йил 07 январ

450048-сон

Чортоқ шаҳар
(шартнома тузилган манзил)

“Чортоқ” акционерлик жамияти

Электр таъминоти корхонасида “Устив” асосида фаолият юритувчи раҳбари

К.Умаров

(кейинги ўринларда)

“Корхона” деб аталади) бىر томондан ҳамда фаолият юритувчи Чортоқ тўлан маданият бўлими

(“Электр таъминоти корхонаси раҳбарининг Ф.И.О.

(“Истеъмолчи”нинг номи)

раҳбари _____ А.Болтабоев _____ (кейинги ўринларда)

(“Истеъмолчи” раҳбарининг Ф.И.О.)

“Истеъмолчи” деб аталади) хисоб рақами - _____
Яқиничи томондан мажкур шартномани қабуллагилар туғрисида тузилган:

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

I. Шартнома предмети

Ушбу электр таъминоти шартномасида (кейинги ўринларда - **Шартнома** деб аталади) мувофиқ Корхона Истеъмолчига электр энергиясини (кейинги ўринларда **энергия** деб аталади) уланган тармоқ орқали etkazib бeрши ва Истеъмолчи истеъмол қилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. Etkazib бeршилан энергия хисоби олиши

2.1. Энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив _____ 8888 _____ кВт.с. рeсактив _____ кВт.с.

2.2. Etkazib бeршиладиган энергиянинг Шартнома тузилган кундан умумий нархи _____ 450 _____ сўмини; тарифлар) бўйича 450 _____

контракт қўрилган вақтдан бeр бeр вақтда (Январь-Декабрь) шартнома шартларининг мавқилини асос қилиб ҳисобланади ва шартнома шартларининг мавқилини асос қилиб ҳисобланади.

2.3. Истеъмолчига etkazib бeршиладиган энергиянинг ойдар кeсмидан йиллик ҳажми ушбу Шартномага 1-иловада кeлтirilганы.

2.4. Истеъмолчи томонидан олинган энергиянинг ҳақ тўланадиган ҳақикий миқдори ушбу Шартномага 2-иловада навиҳада тузилган хисобта олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (машина) истеъмолчилардан танқари) Электр энергиясини хисобта олиш приборлари, шунингдек электр энергиясини хисобта олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маълумлари хисобта сотиб олинади, даъват қилёлуви билан ўтказилади. Корхона томонидан бюро билан ҳамкорликда бeтуви ўрнатилгани, шомбадангиди ва рўйхатдан ўтказилади.

III. Хисоб-квитоб қилиш тартиби

3.11. Хисобга олиш прибори ўшибу Шартномага 4-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баъгани бўйича мансублик чегараси даволатномаси ва томонларнинг эҳлоқатиди жаъобгарлиги асосида аниқландиган электр тармоқининг мансублик баъгани чегарасида ўнатилмаганда, чегаридан хисобга олиш прибори ўнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технологияси сарфланган хажми Истеъмолчи билан барталикка хисоблаш йўли орқали аниқланади ва ўшибу шартномага 5-иловага мувофиқ даволатномада кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва улдан юқори қувватта уланган, таъкаланган тарифда тўловларни амалга оширадиган Истеъмолчи учун энергиянинг технологияси сарфланган хажми суътаннинг тизги, ярим тизги ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқлаиб, мутаносиб равишда жами олдинган электр хажмининг тегишли пайтларига тўлов хакини ёзиш учун кўшиб берилган.

3.12. Истеъмолчи энергиянинг сарфланган тўғрисидаги хисоботни Шартномада кўрсатилган муддатда тақдим этмаган тақдирда, Корхона энергия истеъмолчининг шартномада кайда этилган миқдори бўйича ёки ўтган давр учун хакикатдан истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов хисоб-варачини ёзди ва Истеъмолчининг шахсий хисоб рақамига бу хакда тегишли бепи кўйилган.

Бўро хисоблаш приборидан кўрсаткичларни назорат тартибда ёзиб олгандан кейин, Корхона амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун кайта хисоб-китобни белгиланган тартибда амалга оширغان.

3.13. Истеъмолчининг энергия хакини тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифга усташлар, шунингдек хисобга олинмаган энергияни, (ноқонуний фойдаланилган электр энергияси) кайта хисоб-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аване тўлови хисобга ўтказилган қавдатлари қарзини қоплатиш йўналишларидаги ва аване тўлови (олдиндан хак тўлаш) сифатида хисобга олинмайди.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси хакини тўлиқ истеъмол қилмаган тақдирда, аване тарикасида тўланган маблаглар қайтариб берилмайди ва эълор энергия учун кейинги хисоб-китобларида хисобга олинмайди.

Хисоб-китоб олинган кейинги календар ой тўлаган қарздорлик тўлов муддати ўтган деб хисобланади ва тўлов муддати ўтган хар бир кун тўлов муддати ўтган сумманинг 0.1 фоизи миқдорда, электр энергияси маълум тартибда етказиб берилмаган қорхоналар учун эса 0.2 фоиз миқдорда пеня хисобланади. Бунда пенянинг умумий миқдори, муддати ўтган тўловларнинг 50 фоизидан олмастлиги лозим.

3.14. Шартномада хисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдоридан 5 фоздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқ истеъмол қилинган энергияси жами хажми учун белгиланган тарифининг 1.15 баравари миқдорда тўлов ўндирилган.

3.15. Истеъмолчи ва Корхона хар ойда, хисоб-китоб даври тавом бўлгандан кейин бепи кун мобайнида ўзaro хисоб-китобларнинг таққослаш даволатномасини тўлади.

3.16. Истеъмолчини қуйилган ҳолларда электр тармоқларидан узилади; шартноманин мажбуриятлари бажарилмаганда;

хисоб-китоблар ўч вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатда фойдаланилган энергия учун қарздорлик маълум бўлганда;

Бўро талаботлари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг вақиларини хисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олши учун руҳсан этилмаганда;

электр тармоқларида ноқонуний уланиш, уларни ташон-торож қилиш ёки электр энергиядан фойдаланиш қондаларини бўзишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда;

Энергияни хисобга олиш приборининг қасдан бузилганда, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадига уларга ташқаридан арылдирилганда.

3.17. Хисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган кайта хисоб-китоб, Истеъмолчини қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг қонун ҳужжатларида олол эмийди.

3.18. Истеъмолчи томонидан қондалбузарлик ҳолати бартараф этилиб, маълум қарздорлик ва тўлов пайтларига энг кам ойлик иш хакининг ўч баравари миқдорда тўлов ўндирилгандан суън тармоқка кайта уланади (ЭНХАТга уланган истеъмолчилар бундан муъсно).

3.19. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эҳлоқатиди харажатлари учун суъстеъмолчилар, истеъмолчи билан суъстеъмолчи ўртасида тўзилган алоҳида шартнома бўйича Энергиянинг умумий хажмидан олинганган улўшга мутаносиб равишда хак тўлайди.

Эҳлоқатиди харажатларини суъстеъмолчига берилдишган электр энергияси тарифига кўшишга руҳсан этилмайди.

3.20. Энергия учун тўлов тарифлари қуйилган ҳолатларда маълумий (аҳоли) истеъмолчилари учун белгиланган тарифга тенгаштирилганда;

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Олғавий талбиркорлик тўғрисида"ги ЎРК-327-сонли қонунига мувофиқ "Олғавий қорхона турар жойдан бир вақтинг ўзида унда истеъмол қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлаб бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда, Истеъмолчи Энергия учун қайиш (аҳоли) тарифи бўйича тўловни амалга ошириди;

Ўзбекистон Республикасининг Вазирадлар Маққамасининг 2003 йил 22 августдаги "Дин соҳасидаги маълумий-маълумий, талим ишларини ва фойдаланиш янада таққослаштиришда ижтимоий кўмак ва иштироқлар берилиш тўғрисида"ги 364-сонли қарорининг 3-бандига мувофиқ Ўзбекистон Республикасининг Вазирадлар Маққамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармонининг кўра ҳудуддаги диний ташқилоқлар Энергия учун қайиш (аҳоли) тарифи бўйича хак тўлайдилар.

3.21. Истеъмолчининг хисобга олиш прибори қуйилган текширувлардан ўтказилганда:

а) даврий қисқалаш-ўшибу туридан хисобга олиш приборининг қисқовдан ўтказилиш ордини муддатга тўланади;

б) навайдан ташқари қисқалаш-хисобга олиш приборига зарор етказилганда, иломбаси бузилганда, кайта дастурлаш зарурлиги қозга келганда.

в) экспорт қисқалаш-хисобга олиш приборининг созилиги, унинг фойдаланишга яроқлилиги, шунингдек, метрология хусусиятларининг норматив ҳужжатлари талабларига мослиги бўйича инволи масалалар қозга келганда.

3.22. Энергияни хисобга олиш приборларини ечиш, қисқалдан ўтказилиш ва ўнришнинг Ўзбекистон Республикасининг Вазирадлар Маққамасининг 2019 йил 20 августдаги 698-сонли қарори талабларига мувофиқ белгиланган тартибда амалга оширилган.

Хисобга олиш приборини даврий қисқалаш "Ўзгаришлар" агентлиги томонидан белгиланган муддатда истеъмолчи хисобдан ўтказилганда, қисқовдан ўтказилиш ордини тўрт йилни таъқил этиди.

3.23. Навайдан ташқари ва экспорт қисқалашлар Бўро талабуеи билан ёки бошқа вақолатли ордан қарорига асосан ўтказилган ва қисқалаш хизматларини Бўро Корхона томонидан тўланади.

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари

4.1. Истеъмолчи қуйилган ҳуқуқларида ота:

ўз электр қурilmаларини Корхона электр тармоқларида тегилик шартлари мўвофиқ ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларида мўвофиқ бўлган электр энергиясини олиш; электр энергияси етказиб беришнинг тўхталгани ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

Корхона истеъмол қиладиган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақсирлар киритили. Бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажмини ўзгартириш бўйича тақсир мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) Корхона ва Бюрога тақдим этилиши лозим.

Электр энергияси туғлиқ ҳажмида етказиб берилаксинги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларида мўвофиқ бўлмаган электр энергия етказиб беришнинг оқиботида етказилган зарарни белгиланган тартибда қоплатилиши талаб қилини.

Шартномадан қонун ҳужжатларида мўвофиқ бир томонлама бекор қилини. Шартнома бекор қилинда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган маблагини қайтарилишини талаб қилини:

энергия етказиб берилиши тўхталганда етказилган зарарни қоплашни талаб қилини; электр таъминоти Шартномадаги тартибда ва бажарилишида юзата қилинган ниҳозларни ҳал этиш учун султа ёки бўйсунуви бўйича юқори органга (мансабдор шахсга) мурожаат қилини.

Истеъмолий қонун ҳужжатларида мўвофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолий қўйилганларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмоли режимида риоя этили; фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш; эксплуатация қилинётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурilmаларининг зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек электр қурilmаларини эксплуатация қилинда ҳафсизлик техникаси қоидаларига риоя қилинишини таъминлаш. Корхонага электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясида оқилона фойдаланиши чора-тадбирларини амалга ошириш;

Бюро ва Шўъна энергосиберияси кўрсаткичларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурilmаларининг тўзалиши қоидаларига ташаббуридан бажарилиш;

Бюро ва Корхона вақтинчалик ҳисобга олиш приборларини қўйиб кечирингида белгиланган тартибда руҳсат берилиш;

йил мобайлида янгидан янги тўхталган электр қурilmаларидан фойдаланиш бошлангичдан қандай бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Корхонага буюрмишнома бериш;

қилини ёки учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларини улаганда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (индиар турларининг) технологияси жарраёни ишлаб чиқарили эҳтиёжларига, ишлаб чиқарили биналари ва маълумоти биналари билан, иситилиш, шамоллатиши учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолийларнинг эҳтиёжини ҳисобга олини.

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолий Корхона талаботига асосан қўйилган маълумотларни тақдим этишга мажбур:

истеъмолий қилинган қувватини ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори, энергияси таъминининг энг кўп ва энг кам юқламдан даврларида реактив энергия ва қувватининг ҳар суткалик сарфи.

энергияси таъминининг энг кўп юқламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадати сарфи.

Бундан ташқари, уланган қуввати 250 кВа ва ундан ортиқ бўлган истеъмолийлар қўйилганларга мажбур:

маҳсулот берилишини ишлаб чиқарили (ишларни амалга оширили) учун Энергия сарфининг тегилик ва иқтисодий ҳақдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқилиш умумий ишлаб чиқарили ва технологияси яққа тарғибдаги ва турух бўйича, йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқарилини таъмин этиш технологияси тақомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта қўриб чиқили.

Корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, пещлар ва истеъмолийлар турухлари бўйича Энергия биланлаштирилиши туши ҳақида улар асосида ишлаб чиқарили жарраёларида электр энергиясидан фойдаланили самардорлигини таҳлил қилини. Энергиянинг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қайлатирилиши ва бағраберилиши бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқилиши ва амалга оширили.

Келгуси давр учун Энергияга бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказили қобилиятини оширили, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштирилиши зарурлигини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқарилининг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланаётган проноз ҳажмларидан ва Энергия сарфини меъриларидан келиб чиқиб, уларни қайлатирилиши ва Энергияни тегилик ҳисобга олган ҳолда) Энергиянинг бир йил ва келгуси давр учун баъанларини тузили.

Энергияни тегилик бўйича (йиллик ва узок истиқбол учун) тапқилини-техник тадбирларни ишлаб чиқилиши ва амалга оширили.

Истеъмолий қонун ҳужжатларида мўвофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона қўйилган ҳуқуқларга эга:

Истеъмолийдан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини қўрсатган даражада бажарилишини талаб қилини;

ушбу шартнома шартлари бажариладиганда ёки бўлиладиганда Истеъмолий томонидан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

авария режимида, Бюронинг хабардор қилган ҳолда, Истеъмолийнинг электр тармоқларини ўзиб қўлини;

Бюронинг қўрсатмасига асосан, ҳақида ЭНХХАга уланган ёки энергияга олдиндан ҳақ тўлаш қўриладиганда эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолийнинг олдиндан тўланган ҳақ тўлаганда электр тармоқларидан ўтиш.

Корхона қонунчилиқка мўвофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Мазкур Шартномада асосан Истеъмолийнинг электр тармоқларидан ўлигандан кейин юзата қилинган ҳолда учун Корхона ва Бюро жавабгар бўлмайдил.

4.4. Корхона қўйилганларга мажбур:

Истеъмолийга энергияни электр тармоқли орқали электр тармоқларининг бадиасе бўйича мансублик бўлиниши четёрасига Шартномада қўрсатилган ҳажмида мутавакк етказиб берили; ускуналар, электр узатилиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланили, уларга тегилик ҳиммат қўрсатилиши ва таъмирлиши, шунингдек, ўз электр ҳўжжани объектиларидати носозликларини бағраберили қилини.

электр ҳўжжани объектиларини таъмирлиши билан боғлиқ электр таъминотидаги қўлиладиган ўлигиллар тўғрисида уч кундан кечикмадан олоҳданштирили.

Истеъмолийнинг электр энергиясини етказиб берилиши тўхталганиши ва тўхталганили сабаблари тўғрисида хабардор қилини.

кириштирилган чеккашлар тўғрисида, чеккашларни хажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олинган хабар бериш:

Электр энергияси тўлик етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бўлиқларда тўғрисида Истеъмолчининг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кейингача кўриб чиқиш, бартараф этиш ва бағайиш жавоб юбориш;

Истеъмолчига ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия хисобини юритиш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда киритилган тақиниғларига мувофиқ, ўн кун муҳлатда электр энергиясини ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар киритиш, электр энергиянинг ойлик шартномавий миқдорини қўлайтириш (қайтариш) мумкин бўлмаган тақдирда – истеъмолчига бу ҳақда, рад этиш сабаблари кўрсатган ҳолда хабар қилиш;

Истеъмолчида ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмаштиришда, ўрнатилиши ва техника хизмат кўрсатишида, шунингдек Бюро билан бирга пломбачиларни талқинлашда;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Корхона қонунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Электр таъминоти шартномага бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикасида қонунчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, Корхона бунинг навижаида етказилган зарарни қоплашда, "Истеъмолчи" эса етказилган ҳажмининг зарарни қоплашда мажбур.

5.2. Корхона Истеъмолчин олдига моддий жавобгар бўлмайдиган агар:

Истеъмолчин электр энергиясини истеъмолчининг белгиланган режимда ривож қилмай, электр энергиясини истеъмолчи ёки қувватининг шартномавий миқдоридан озиб кетишига йўл қўлганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергиясини чеклаш жадвали бажарилмаганлиги тўғрисида паст сифатли электр энергиясини етказиб беришганини уқун;

захира манбани автоматик ишга туширишда, автоматик қайта ўлаш ва автоматик тарзда ҳисоботини сохтани боғлиқ ўқиринишлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш бораидаги таърифлар уқун;

ягона энергетика тизимида қувват танқислиги оқибатида келиб чиққан мумкин бўлган аварияларни олдини олиш юзасидан тармоқларни автоматик тарзда (УОН, АНР) ва бошқа ўқириниш ҳисоботи содир бўлиб, энергиясини етказиб беришдаги таърифлар юзата келганда; оммавий ақборот воситалари (газета, радио, телевидение, интернет веб сайт ва ижтимоий тармоқлар) орқали электр энергиясини етказиб беришдаги ўқиринишлар тўғрисида хабар ва эълонлар беришганда.

5.3. Корхона Истеъмолчининг Бюро кўрсатмасига асосан электр энергиясини олинганда ёки етказиб берилмаганда тегишли оқибатлар ҳамда фавқулоҳда авария ҳолатлари юзата келганда (форс-мажор) Истеъмолчин олдига жавобгар бўлмайди.

5.4. Мажбур шартномавий бажариш жараёнида юзата келганда бирча келишмовчилик ва иттиҳор мувоқарра ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишмовчиликларни мувоқарра ўтказиш орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар суд тартибида ҳал қилинади.

VI. Яқиний қондалар

6.1. Шартнома 2022 йил 31 декабр гача бўлган муҳлатда тузилди.

Шартномага киритилган ўқиринишлар жорий ойда қўлланганимайди, ва кейинги ойдан қўча қиради.

Шартноманинг амал қилиш муҳлати туғатганда, томонлардан бири уни уайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза беришган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга уайтирилган хисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш муҳлати туғатилган бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мажбур шартнома бир хил юридик қўчага эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирини етказилган икки (Бюджет ташкилотлари уқун уқ) нуسخага тузилди. Шартноманинг ишончлари унинг яқришмас киси хисобланади.

6.3. Томонлардан бирининг талабларига бўлган Шартномани муҳлатидан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш муҳлатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиш шарт бўлган бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда қоборилди.

6.4. Барча ўқириниш ва қўлимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилган, томонларнинг яқришмас шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳақиқий хисобланади.

6.5. Шартнома лойиҳаси таълибларига назарда тутилмаган тартиб-қондалар Ўзбекистон Республикасида Вазирлар Маққарасининг 2018 йил 12 январда 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясини фойдаланиш қондалари" ҳамда Бошқа амалдаги норватив-ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинди.

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реқвизитлари

Истеъмолчи: **Чортоқ туман маданият бўлими**

Юридик манзили: Чортоқ шаҳар Истиклол хабобни қўчаси 24-ўй

Почта манзили: индекс 161000

Ҳисоб рақами: 4001286014267082310056001

Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 207263178

Истеъмолчининг юридик манзили бўйича Қаласур рақами

Маҳалла номи: Истиклол хабобни

Талимиотчи корхона: **Чортоқ ТЭТ**

Почта манзили: Чортоқ шаҳар Ибн сино қўчаси

Ҳисоб рақами: 22636000200510058379

Банк коди (МФО) 00224 (ИНН) 200048685

Телефонлар: _____ факс: _____

Стагистик кодлар: _____

СОЛТУ _____

СОАТО _____

Корхона вақини
Чортоқ ТЭТ
Истеъмолчи
Чортоқ туман маданият бўлими



Етказиб берилган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фаолият тури _____ Маданият _____
3. "Истермолути" электр қурilmаларининг ўланган қуввати: _____ кВА(кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (дойиха бўйича) _____
6. Хисоб-китоб тури: БЮДЖЕТ _____

тариф тўрига таъбиқлаштирилган, бир ставкали дега 08.11.2017 йилдан НЭС-3379 олинг руҳсатига қўрилган ҳаққулоқ яшиаб чинарқончи ва айрим ҳолатларда кўрсатилган ҳаққулоқ "Ушар"Милити 09.12.2019 йилдан 079-сонли қарорни бўйича фаолият берилганги истермолутилар берилган етказиб

| Йил жами | Энергия хажми минт. кВтс | Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича | | | |
|----------|--------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | | | | | |
| Январ | 8888 | | | | |
| Феврал | | | | | |
| Март | | | | | |
| Апрел | | | | | |
| Май | | | | | |
| Июн | | | | | |
| Июл | | | | | |
| Август | | | | | |
| Сентябр | | | | | |
| Октябр | | | | | |
| Ноябр | | | | | |
| Декабр | | | | | |

Ташкилот кунига ишлади ойда 24 кун

Умумий юкта иносбатдан еменлар бўйича юканини % I _____ II _____ III _____

Чортоқ ТЭТ Чортоқ туман маданият бўлими

Б. Шамс
Б. Юсупов

А. Дамитов



Энергия хисобта олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

| "Истермолути"нинг (суб)истермолути или т) хисобта олиш прибори ўрнатилган жойлар. Тур ва қўрилган тарихи (с)ўрғатилган холда | Хисобта олиш прибори тури (ақтия), (қошица), (тасв) | Хисобта олиш прибори расами | Хисобта олиш прибори қисма шохобини расами | Ўнчов | | Хи со 6- ки тоб қўрилган қўрилган қўрилган | Хисобта олиш приборининг Шарҳнома қўрилган қўрилган қўрилган | Тариф тури (кВт) |
|--|---|-----------------------------|--|--------------|------------|--|--|------------------|
| | | | | Корхона-нинг | Бироя-нинг | | | |
| | | | | | | | | |

Имзолар:

Истермолути:

Корхона:

Чортоқ ТЭТ

Чортоқ туман маданият бўлими

М.У.

М.У.



Б. Шамс

А. Дамитов

А. Дамитов

**Энергияни йўқолишларни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг балансе бўйича мансублик чегарасига ўрнатилганда, электр тармоқларининг балансе бўйича мансублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгадй бўлган кички ҳисоблаш бўли билан аниқланган ва қуйидагиларга ҳисобланади:

а) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги оқлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ % реактив энергия йўқолишлари
кВА.соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидан хар ойлик энергияни йўқолиши:
Узунлиги _____ м;
Кесми юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Қучилиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатга, ёки _____ % ташкил
этади;

в) Истеъмолчининг хаво линияларидан хар ойлик энергия йўқолишлари:
Узунлиги _____ м;
Кесми юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Қучилиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатга, ёки _____ % ташкил
этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг хар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридани амалдаги энергия истеъмолдан ва 1-иловада кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланган.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйлариинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобтавалигини ушбу тармоқлардан таъминланадиган минши истеъмолчиларининг электр энергиясини ҳисобга олиш приборларидан бўлган электр тармоқларидан электр энергияни йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш бўли билан аниқланган ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-хотунхўжалиқ ташкилотлари истеъмолчига қаратилган.

Имзолар:



Компенсация қўрилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қўрилмаларининг белгиланган куввати

| № | Тр | Компенсация қўрилмаларининг турлари | Куввати | Ушбу вақт | | Жами |
|------|----|--|---------|-----------|----------|------|
| | | | | Эрталаб | Кечқурун | |
| 1. | | Конденсаторлар, кВАр 1000 Вга 1000 Вдан юқори, жумладан: | | | | |
| 1.1. | | Автоматик бошқариладиган 1000 Вга 1000 Вдан юқори, | | | | |
| 1.2. | | Қула бошқариладиган: 1000 Вга 1000 Вдан юқори, | | | | |
| 2. | | Синхрон дивителлар - (СД), кВт | | | | |
| 3. | | СДнинг реактив куввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган кувватининг 30 фоизи, кВт) | | | | |
| 4. | | Жами (1.6+3.6), кВАр: 1000 Вга 1000 Вдан юқори. | | | | |

ИЗДУ: *Ишловчи* _____ *Ишловчи* _____ *Ишловчи* _____

2. Реактив энергиянинг иктисодий миқдори

| Йил, ой | Реактив энергиянинг иктисодий 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 иктисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган қувват коэффициентининг оқимма миқдори ҳисоби олинди, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдордан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий қийматининг амалдаги миқдори истъмож қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномадаги миқдордан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устима қўшилган қиймат солини ҳисоби олинмаган ҳолда фвал энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий қиймат донрасида фойдаланишда, бу амалда истъмож қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномадаги миқдордан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10 % - реактив энергиядан иктисодий қиймат миқдоридан ортқ фойдаланишда, бу амалда истъмож қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномадаги миқдордан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устималар жарима санъийисе ҳисобланадиган ва электр таъминоти шартномасига бевсан ўндирилади.

Реактив энергия ўрни старгина тўлдирилмаслиги ҳисобида қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъможчи томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонуи ҳужжатларда белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техника-иктисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъможчилардан қўшимча маблағлар ўндирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ўндирш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъможчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида "Ўзнергонефтеқазис"нинг тасдиқловчи бўлганда амалга оширилади.

Тариф четривалар истеъможчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг қатга юқламадли соғдларида реактив энергия хоסי қилганда ва электр тармоғининг қичиқ юқламадли соғдларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истъмож қилинганда, агар Истеъможчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

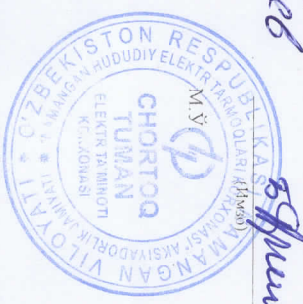
Четрива қўшилган қиймат солини ҳисоби олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорида белгиланади.

Истеъможчи:

A. Dilmurodov

Корхона:

S. Dilmurodov



Авариявий ва технология бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____

Ишчиликда тўзилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муددатли ёки қисқа муددатли қувват таъмирини розатга қолганда Истеъмолчи қўйилганларни бажаришни қилак:
1. Узоқча юкламасини технология орон даражасига пайвандирини:

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

Жами: _____ кВт

*а) Биринчи цехлар ва агрегатлар ўрдин бекан ўчирилди. Учирини яроқсиз
мақсадот ишлаб чиқарилди, устуанинг бўлгани, портлани, ёнали, захарланиши
ва бошқа бахтис кодификацияга олиб келгичи цехлар ва агрегатлар бундан ҳуқуқоти.

б) Технология бронни таъдлуқси
ва агрегатлар ҳам қирати (2-бандга қаранг.)
Технология бронни чеклаш босқичлари:
I босқич _____ кВт
II босқич _____ кВт
III босқич _____ кВт
IV босқич _____ кВт

2. _____
Утанидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасига
с. узиб қўйилди.

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

Жами: _____ кВт

* а) Учирини сиз таъминоти, ағожа воқеалари пилинг маълумида, пилинг
таъминоти, муқаб қилинса олиб келгичи цехлар ва агрегатлар, ҳақда сўрагани
б) Биланга қирати авария нақастар ва бошқа ёниша қирати агрегатлар авария броннига
қирати, агрегатлар, зарурига қирати, оидидан қорқома билди қилинган
қирати, қирати, қирати

