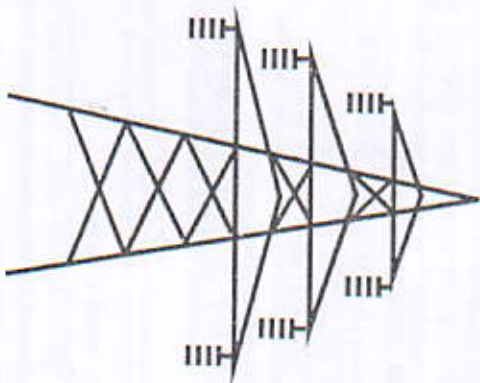


« Худудий электр тармоқлари »  
« Сурхондарё худудий электр тармоқлари корхонаси »  
Акциядорлик жамияти

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГА БЎЛМАГАН  
ТАДБИРКОР ИСТЕЪМОЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР  
ТАЪМИНОТИ



# ШАРТНОМАСИ

№ 08/098  
Бонувон 0205-39007  
деҳқонлари

ИСТЕЪМОЧИ (БОРНОЛА, ТАШКИЛОТ, МУАСССА) НОМИ  
2022 йил



Арифметик хатолонсар, тарифларын нотуури күдлэш туфайлш пайго бүлэлтлэн кэм ва ортика туновлар тегнлшн тариф буйнча кВт/сөвтүрдэ кайга хисоблаб чиглэлд ва худудай электр тармоклар корхонсен томонид дэмо мудлати догрусидэ күрсэткычлардэлэ тифруу-эки күшмечлар билин биргалхса хисобта оиндэлэ.

3.6. Истемолчынэ энергиян эткэнбэ бершн келгусн хисоб-китоб даври бошланишдан олши энергияншн шартноманбэ анхлори киймэлти үчүн олшидан юл фондэки (100%) хак тудлэш асосидэ амалга ошпридалэ. Булда, хисоб-китобын 50 фондэ олшидан хак тудлэш асосидэ амалга ошпришн хохшиши билдирэн истемолчынлар хисоб-китоб амалга ошпридалэнг даарин күрсэтнбэ, хисоб-китоб даври бошланишдан кимидэ 5 күл олши билдирнн тартибидэ Корхоншл мурожат килгилдари таксидар 50 фондэ олшидан хак тудлэш асосидэ эткэнбэ берилшнглэ вуй күшилэлэ. Олшидан хак тудламалэн хамдэ 50 фондэ олшидан хак тудлэшн истемолчынлар томонидэн ойинг ошпригавчэ явуний хисоб-китоб амалга ошприлэнгэлэ коллардэ мэдкүр истемолчынга нибэтан электр тармокларидэн тудлэш уншгавчэ булган чорлар күрлэлэ.

3.7. Корхондэ истемолчыншн энергия сарфин тугрисидалэ хисоботи асосидэ белгилэнглэн тартибидэ хисоб-китобын амалга ошпришл ва беш күл ичидэ тудлов амалга ошприш үчүн хисоб-фактура ва тудлов хисоб-варыншн таксим элдэлэ.

Истемолчн турнн тариф тугрухларга тегнлшн булган бир нечта объекта эга буса, хар бир тариф тугруш үчүн тариф күрсэтлэнглэн холдэ умумий хисоб-фактура таксим элдэлэлэ.

Корхондэ томонидэн махусэ дасгүрнш махулуот оркэлш хисоб-фактура ва тудлов хисоб-варыншн шаклэлштрилэлэн хамдэ сотнб олуршн тугрисидалэн махлумотлар күрсэтлэнглэн холдэ электрон рэжэкин нэмо билэн тэксисенинб, овератор оркэлш роуминг овераторига көборилэлэ.

*(АСОС: Улэксестон Республикасын Вилдирш Максименингэ 25.06.2019 гилдэки 522-сонки "Хоро хисоб-китоблар нилэлэнгэ хилдирнн нилэлэнгэ хисобварга-фактуралардэлэ фондэкилэншн нилэлэнгэкилэншн чорд-мидирларга тугрушн "ш карури)*

3.8. Хисобта олши прибори үнбү Шартномалга 3-иноватэ мувофик электр тармоклариншн мансублик бэлэнш буйнча фирмашн дэлэглэномксн ва томонлариншн эксплуатация жавобларга асосидэ анхлэлэнглэн электр тармогыншн мансублик бэлэнш четарасидэ уригилэмалгадэ, четаралэн хисобта олши прибори уригилэнглэн жойгача булган үчелтэйдэ энергияншн технологик сарфиншн хажмн Истемолчн билэн биргалхса хисоблаш булн оркэлш анхлэлэнглэн ва үнбү шартномалга 4-иноватэ мувофик дэлэглэномалдэ күрсэтлэлэлэ.

Булда, 750 кВА ва үлдэн юкори күшэлтэ үлэнглэн, табилкэлштрилэн тарифда тудловларин амалга ошпридалэнг Истемолчн үчүн энергияншн технологик сарфиншн хажмн сүткэншн типтэ, армн типтэ ва турнн пайтларн үчүн аюохидэ анхлэлэнглэн, мутаносиб раивилдэ жамн олшнган электр хажмшншн тегнлшн пайтларига тудлов хажмн олши үчүн күшлшб борилэлэлэ. *(6.2-дэлэглэлдэри бөлгөнэ Кумексэ хэ ва тэксисенин бундэ истемолчыншн дэлэглэлдэ)*

3.9. Электр энергиясн янодэ электр энергиясн тнлэнгидэн транзит буйнча истемолчыншн электр тармога оркэлш худудай электр тармокларн корхонласиншн электр тармогига үлэнглэнгдэ, истемолчн тармокларидэлэ электр энергиясн технологик сарфиншн бир киемн, истемолчыншн электр тармогига келнб турлэн электр энергиясншн умумий миклорига нибэтан худудай электр тармокларн корхонласиншн электр тармогига истемолчн томонидэн үлэнглэн электр энергиясн миклорига мутаносиб раивилдэ, янодэ электр энергиясн нилэлэншн электр тармокларидэлэн технологик сарфарга үлэнглэлэлэ.

3.10. Истемолчн энергияншн сарфиншн тугрисидалэ хисоботин Шартномалдэ

күрсэтлэнглэн мудлатдэ тэксим этмэлэн таксидрэ, Корхондэ энергия истемолчыншн шартномалдэ кайга элнглэн миклорн буйнча эки ұттан давр үчүн хажмкелдэн истемолчншн электр энергиясн тугрисидалэн махлумотлар асосидэ тудлов хисоб-варыншн эгалн ва Истемолчыншн шажэй хисоб рэжэкидэ бу хажмдэ тегнлшн белги күшилэлэ.

Корхондэ хисоблаш приборидэн күрсэткычларн шажэрат тартибидэ энб олгандэн келнн, Корхондэ амалга истемолчншн электр энергиясн үчүн кайга хисоб-китобын белгилэнглэн тартибидэ амалга ошпридалэлэ.

3.11. Корхондэ истемолчынлар билэн биргалхса истемолчншн электр энергиясншн амалдэлэн миклоринн анхлэш үчүн үлэрлэнглэн электр энергиясн хисобта олши асбобларн (килншн истемолчынлардан таксарн) күрсэткычларинн хар ойдэ энб олшншн ва зарур буйлэгидэ электр энергиясн хисобта олши асбобларинн үлэш схемасинн текширнб күрши корас. Истемолчн томонидэн электр энергиясн сарфин тугрисидалэ худудай электр тармокларн корхонласига белгилэнглэн шакл буйнча үлэ күш билэн, факсимилэлектрон эки почта аюкэви оркэлш таксим элнглэн хисобот юрлэнглэн шажелар хамдэ табиркорншн фидэлэншн амалга ошпришнчэ жэксоний шажелар үчүн истемолчншн килнглэн электр энергиясншн ажалдэлэн хажмшнн анхлэш үчүн асбэ бүлнб хизмэт килэлэ.

ЭХНДТинг жорий элнглэн мунособоти билэн истемолчлариншн хисобта олши асбобларидэлэн күрсэткычлар автоматшлштрилэнгн нилэлэншн техник параметрларига мувофик, бирок бир ойдэ кимидэ бир мартэ эки истемолчыншн буротмэси буйнча энб олшнглэ.

Худудай электр тармокларн корхондэлари истемолчынлариншн шажэй хисоб-рэжэкин ва хисобта олши асбоблариншн холэлти хамдэ батифелдэ махлумотлар доимий асосидэ шаклэлштрилэншн ва идорлараро электрон хамкорлжк килнш тнлэмилгэ рэглэ вагт рэжэкидэ көборилэншнн тэксисенилэлэ.

3.12. Шартномалдэ хисоб-китоб даври үчүн күрсэтлэнглэн энергия миклордан 5 фондэдан ортик миклордэ энергия истемолчншн килэнгдэ, Истемолчншн Шартномалдэ күрсэтлэнглэн миклордан ортик истемолчншн энергиясн жамн хажмн үчүн белгилэнглэн тарифиншн 1,15 барварн миклордэ тудлов үлэнглэлэлэ.

Истемолчыншн энергия хажмн тудлэш, реактив энергия компенсациясн тарифта устаклар, шунитгелэж хисобта олшмалэн энергиян, (неконуний фондэлэнглэн электр энергиясн) кайга хисоб-китобн ва нечта буйнча карн булган таксидрэ, уншн яванэ тудловн хисобта үлэнглэнглэн маблэнглари карын колдлшга буйлэлштрилэлэн ва яванэ тудловн (олдншдан хак тудлэш) сифатидэ хисобта олшмалэйлэн.

Истемолчн томонидэн Шартномалдэ күрсэтлэнглэн электр энергиясн хажмшн тудлэш истемолчншн килмэлэн таксидрэ, яванэ тарихасидэ тудлэнглэн маблэнлар кайтарнб берилмэлэнглэн ва электр энергия үчүн келншн хисоб-китоблардэ хисобта олшнглэн.

Хисоб-китоб ойдэн келншн календар ой тутлэчэ кардэторнж тудлов мудлати ұттан деб хисоблэнглэн ва тудлов мудлати ұттан хар бир күл үчүн истемолчншн тудлов мудлати ұттан суммашншн 0,1 фондэ миклордэ, электр энергиясн махусэ тартибидэ эткэнб берилэлэнглэн корхонлар үчүн жэс 0,2 фондэ миклордэ нечта хисоблаб эналэлэ. Булда пенэншн умумий миклордэ, мудлати ұттан тудловиншн 50 фондэдан олшмэлэнглэн южым (Улэксестон Республикасы Вазирлар Махкамесиншн 2004 йил 1 ноябрдан 511-сонки карорига асосин)

3.13. Истемолчн ва Корхондэ хар ойдэ, хисоб-китоб даври тамом булгандэн келншн беш күл мөбайлндэ үлэрэ хисоб-китоблариншн таккослэш дэлэглэномасинн тудлэлэ.

Алар "истемолчн" солшштричэ дэлэглэномасинн нилэлэнглэн болш торсэ, Энергия тэксисенин корхонласн карнн үлэнглэншн үчүн шартноманбэ хажмдан келнб чиккэн холдэ Истемолчыншн банкэлтэ хисоб рэжэкидэ тудлов табилкомэси күйлш буйн билэн, хамдэ бир

томонлама расмийлаштирилган солиштирма даволатнома асосида "ХЭТК" томонидан мажбурий ундурлуви қарилтишга, лунингдек суд (судларга) ва давлат солиқ хизмати органларига таълим этишга ҳақли.

3.14. Истеъмолчигини қўйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узишда:

шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда,  
хисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қарздорлик мавжуд бўлганда;

Қорхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақиндирга хисобла олиш приборлари кўрсаткичларини олинга йўл қўйилмаганда;

хисобла олиш приборлари қисқдан бўлганда, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадда уларнинг нақшага ташқирдан франишани хатга-харажатлар амалга оширилганда;

электр энергиясини ўзгариш тарзда фойдаланилганда, электр тармоқларига ноқонуний улаштириш, талон-тароқ қилиш ёки Электр энергиясини фойдаланиш қондаларини бузилиши бошқа ҳолатлари аниқланганда;

шартнома, электр таъминоти дойиҳаси ва техник шартларга мавжуд бўлмаганда;  
электр таъминоти дойиҳаси ва техник шартларга мос келмаганда;

3.15. Хисобга олинкаватга энергия учун амалга оширилган қайта хисоб-китоб, Истеъмолчигини қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясини фойдаланиш қондаларини бузилиши учун жавобгарликдан озод этилади.

Электр тармоқлари қорхоналари томонидан истеъмолчигини ҳақиқатда қарздорлик мавжуд ёки мавжуд эмаслиги аниқлик киртилган ҳолда электр тармоқларидан ақратилди

3.16. Истеъмолчигини томонидан қондалбузарлик ҳолати баргараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги базалии хисоблаш миқдоринини ўн баравари миқорда тўлов улаштирилганда ёки тармоққа қайта улаштириш (СЭХНАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно)

3.17. Истеъмолчигини электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчигини билан субистеъмолчигини ўртасида тузилган алоқида шартнома бўйича электр энергиясини умуий ҳажмидан олиналган улушта мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчигига берилганда электр энергиясини тарифига қўйишга руҳсат этилмади.

3.18. Истеъмолчигини электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчигини билан субистеъмолчигини ўртасида тузилган алоқида шартнома бўйича электр энергиясини умуий ҳажмидан олиналган улушта мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчигига берилганда электр энергиясини тарифига қўйишга руҳсат этилмади.

3.19. Истеъмолчигини томонидан истеъмол қилинган энергиясини учун тўлов тарифлари қўйилган ҳолларда аҳоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади;

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оилавий тадбиркорлик тўғрисида" ги ЎРК 327-сон Қонунини 28-моддасига асосан;

Оилавий қорхона турар жойдан бир вақтининг ўзида унда истеъмол қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлаб бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланилган тақдирда, қонуний инфратўлаша хизматлари (электр энергиясини, сув таъминоти, қанализация, газ таъминоти ва иссиқлик таъминоти) ҳақини тўлаш аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мақмақсининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармойишига асосан.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мақмақсининг «Дин соҳасидаги маънавий-маърифий, таълим ишларини ва фойдалиги янада тақомиллаштиришда иқтисодий кўмак ва имтиёзлар бериш тўғрисида» 2003 йил 22 августдаги 364-сон қарорининг 3-бандини бажариш мақсадига Ўзбекистон Республикаси Хукумати диний таълимчилар 2003 йилнинг 1 сентябрдан бошлаб уларга кўрсатилган қонуний хизматлар (таълим тиз. янгилик суви, иссиқлик энергиясини, электр энергиясини, телефон, оқола суи ва миний чипондиларни ташиш)га тўловларини аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдилар.

#### IV. ТОМОНЛАРИНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчигини қўйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчигининг электр қуримчаларини Қорхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичларини давлат стандартларида мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергиясини етказиб берилишини тўхтатиши ёки тўхтатиб қўйишини сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

Қорхонага истеъмол қилналган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақимлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномасидан ҳажминини ўзгартириш бўйича тақимф мўъалламанеттан ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечинмай (жорий ой тўталунича) берилиши ва сўраётган кўшича миқдор учун 100% олдидан тўлов амалга оширилган бўлиши лозим;

электр энергиясини тўлик ҳажмда етказиб берилмаганлиги ёки сифат кўрсаткичларини давлат стандартларида мувофиқ бўлмаганда электр энергиясини етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарини белгиланган тартибда қоплатиш;

Шартнома қонуни ҳужжатларида мувофиқ бир томонлама тартибда беқор қилиш;

Шартнома беқор қилганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўлганган маблагини қайтарилишини талаб қилиш;

энергия етказиб берилишини тўхтатишга эга етказилган зарарини қоплатиш талаб қилиш; электр таъминоти Шартномасини тузишда ва бажаришда қозаг кезалган инволларни ҳал этиш учун сулда монополияга қарши давлат органига ёки бўйбугуви бўйича юқори органга (мансабдор шахста) мурожаат қилиш.

Истеъмолчигини қонуни ҳужжатларида мувофиқ бошқа хуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчигини қўйидаги тартибда мажбурият:

белгиланган энергия истеъмолчи режимига ринос этиш; фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш; эксплуатация қилалган электр тармоқлари, приборлар, электр қуримчаларини зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қуримчаларини эксплуатация қилишга ҳақиқатлик техникка қондаларига ринос қилинишини таъминлаш. Қорхонага электр ўқуналларининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясини оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

этилаб тўлган биносидан уни бериш, соғина, дажрага расмийлаштириш ёки бошқа сабабларга қўра қучиб кетган тақдирда, бу ҳақда электр таъминоти қорхонасини ёзма равишда хабардор қилиш;

ЭЭХНАТ (АСКУ) тизмининг барқарор доимий ишлаб туришини таъминлаш;

энергия таъминининг «Электроҳисоб» қомпютер дастурига истеъмолчигининг бириктирилган телефон рақамига (ботганиши нўмлагига) «СМС» орқали жоборилган

хабарнома, оголдангирит хатларга үз вақтда мурожабатларини билдириш ва зарур ҳолда дарҳол энергетикнинг қорхонага ишқил қилтириш мақсадида маълум қилиш;

энергетика тизимининг «Электросноб» қопшоғер дастурига истремолчиини бириктириган телфон рақами (боғланган нуқта)га шунингдек бошқа бирон реқвизитларга ўзгарган ҳолда истремолчи дарҳол электр таъминоти қорхонага хабар бериши;

Қорхона ва «Ўзэнергетик» қонуний кўрсатмаларини ўз вақтда бажариши;

Электр қурилмадарининг тузилгани қондалари талабларини бажариши;

Қорхона вақалининг ҳисобга олиш приборларини қўлдан келтиришга белгиланган тартибда руҳсат бериши;

илм мобайлида янгидан ишла туширилгангаи электр қурилмадаридан фойдаланиши бошлангичдан қамда бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Қорхонага буюртманома бериши;

келгуси илм учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергиягаи электр тармоқларидан ўзатишда, ишлаб чиқариладиган махсудотнинг (ишлар турларининг) технология жарағини ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маълумурди биноларини ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистемолчиларини эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қувватга уланган Истремолчи, Қорхона талабига асосан аниқлаш ва хабар беришга мажбур;

истемол қилинадиган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори, энергияга тизимининг энг кўп ва энг кам юктамдан даврларидан реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи,

энергияга тизимининг энг кўп юктамданининг ўттиш даврида актив энергияга (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадати сарфини.

Истремолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Уланган қуввати 250 кВа ва ундан орттиқ бўлган истремолчилар маълум Қондаларининг 127-бандига кўрсатилган мажбуриятлар билан бирданликда қўйилганларга мажбур;

махсудот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларини амалга ошириш) учун электр энергиягаи сарфининг теҳини ва истремолчи жихатдан асосланган килор нормаларини ишлаб чиқилиш — уқумий ишлаб чиқариш ва технологияга, яқка тартибдаги ва турмух бўйича, йиллик, чораклик ва ойлик — уларини ишлаб чиқаришнинг ташқил этиш технологияга тақозидлангиритиш (ўзгартирилади) ва янги теҳинга жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқилиш;

қорхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфиланган уқунлар, лешлар ва истремолчилар турмухлари бўйича электр энергиягаи балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жарағидаридан электр энергиягаи фойдаланиш самардорлигини таҳлил қилиш, электр энергиягаини самарасиз сарфиланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қамийтириш ва баргараф этиш бўйича чора-тадбирларини ишлаб чиқилиш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун электр энергиягаи бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти сўмаларини тақомиллаштириши зарурлигини аниқлаш мақсадида (махсудот ишлаб чиқаришнинг, бажариладиган иш турларининг муқаддаслангангаи прототип ҳажмларидан ва электр энергиягаи сарфи мажбуриятдан келиб чиқиб, уларни қамийтириши ва электр энергиягаини тежашни ҳисобга олган ҳолда) электр энергиягаининг бир илм ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

махсудот (ишлар) бирлигига электр энергиягаи сарфининг тақалиқланган мажбуриятгаи ривон қилиши ва уларни қамийтириш бўйича белгиланган тадбирларини бажарилишини таъминлаш;

электр энергиягаини тежаш бўйича (йиллик ва улок истинбол учун) тақимий-теҳиник тадбирларини ишлаб чиқилиш ва амалга ошириш.

#### 4.3. Қорхона қўйилган ҳуқуқларга эга.

Истремолчидаги Шартиномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган дарағида бажарилиши талаб этили.

ушбу шартнома шартлари бажариладиганда ёки бўлиладиганда Истремолчи томонидан етказилган амалдан зарарини белгиланган тартибда қоплатиш.

даврия реқвизитда, Истремолчининг электр тармоқидан ўзоб кўйиши;

электр ҳужалиги объектларидан даврийлаш ҳолатларини олдин оиши ёки уларни баргараф этиш бўйича келтириш бўлмайдиган чоралар кўриш зарур бўлганда истремолчи олохлангиритиш ва у билан келишимий унга энергия етказиб беришини чеклаш.

Қорхонанинг кўрсатмасига асосан, ҳамда ЭХНАТга уланган ёки энергиягаи олдиндан ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истремолчинин олдиндан тўланган ҳақ тўлашда электр тармоқларидан ўзати.

Қорхона қонунчилиқка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Маълум Шартиномага асосан Истремолчининг электр тармоқларидан ўзатиладиган қилиш қозага келган ҳолат учун Қорхона жавобгар бўлмайдан.

#### 4.4. Қорхона қўйилганларга мажбур:

Истремолчига энергиягаи электр тармоқни орқали электр тармоқларининг баланси бўйича мансублик бўлишини чегарасизлаш Шартиномада кўрсатилган ҳажмида мунгтаам етказиб бериш; уқунлар, электр ўзатиш лицевларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиши, уларга теҳиник хизмат кўрсатиши ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳужалиги объектларидан носозликларини баргараф қилиши;

электр ҳужалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидати қурилишгаи уқимлар тўғрисида уқ қулаш келчиқасдан олохлангиритиш;

Истремолчининг электр энергиягаини етказиб берилиши тўғрисидаги ва тўғрисидаги сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

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

электр энергиягаи тўлиқ етказиб бериладиганлиги ёки электр таъминотидати бошқа бўлишлар тўғрисидаги Истремолчининг аривисини, арива олдиндан қулаш бошгаб 15 қулаш келтириладиган кўриб чиқилиш, баргараф этиш ва бағиқасига жавоб юбориш;

Истремолчида ўрнатилган тартибда етказиб бериладиган энергиягаи ҳисобини юритиш;

Истремолчининг белгиланган тартибда қирғиланган тақимларига мувофиқ, ўн қулаш мулдатда электр энергиягаининг ойлик шартномадан ҳажмига ўзгартиришлар қирғиланган, электр энергиягаини ойлик шартномадан миқдорини қўйилгиритиш (қамийтириш) мумкин бўлиладиган тақимда — истремолчида бу ҳақда, рид этиш сабабини кўрсатган ҳолда хабар қилиш;

Истремолчида ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини амалгиритиш, ўрнатилиш ва теҳиник хизмат кўрсатишнинг, аниқлашнинг таъминлаш;

сифат кўрсаткичлари далати стандартгаи мувофиқ бўлган электр энергиягаини етказиб бериш.

Қорхона қонунчилиқка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

#### V. ТОМОНЛАРИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномагаи бўйича тарофлар ўзбекистон Республикагаи қонунчилиқига белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажариладиган ёки теғилиш тарзда бажариладиган ҳолларда, Қорхона бунинг истремолчида етказилган зарарини қоплашга, «Истремолчи» жа етказилган ҳажмиий зарарини қоплашга мажбур.

5.2. Қорхона Истремолчин олган қозагаи жавобгар бўлмайдан агар Истремолчин электр энергиягаи истремолчининг белгиланган реқвизитгаи ривон қилиш, электр



Электр таъминотининг шартномасига  
I - қилова

Етказиб берилган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи \_\_\_\_\_
2. Фазолият тури \_\_\_\_\_
3. "Истеъмолчи" электр қурilmаларининг уланган қуввати: \_\_\_\_\_ кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват \_\_\_\_\_ кВт
5. Электр таъминоти ишончилигини бўйича тоифаси (лояиха бўйича) \_\_\_\_\_
6. Ҳисоб-китоб тури: \_\_\_\_\_

Тариф тури: таъминоти таъминлаган, бир ставкали ёки давлат тегиштирилган (қероғисиз ёлмаси)

Йил, жами	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
Январ	3500,0				
Феврал					
Март					
Апрел					
Май					
Июн					
Июл					
Август					
Сентябр					
Октябр					
Ноябр					
Декабр					

Ғашкилот қуввати ишлади \_\_\_\_\_ соат, ойга \_\_\_\_\_ кун

Умумий оқта нисбатдан сменалар бўйича юқланган % I \_\_\_\_\_, II \_\_\_\_\_, III \_\_\_\_\_

Истеъмолчи



М.У. (Имзо, Ф.И.Ш. сони)

Корхона



М.У. (Имзо, Ф.И.Ш. сони)

Й. Тошбоев.

Электр таъминотининг шартномасига  
2 - қилова

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва ўларнинг таъсирлари

"Истеъмолчи"нинг (сув-Истеъмолчи"нинг р) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва қувватига тоифаси (кВт) кўрсатилган хатла	Ҳисобга олиш прибори тури (ақтн), (қолинлаш тока)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори кенди жонқордаги ноқобитинг рақами	Учун		Ҳисобга олиш приборининг Шартнома тузилган қувватини кўрсаткичи ру	Ҳисобга олиш приборининг қувватини кўрсаткичи	Тариф тури сум/ 1 кВт.с
				Тариф	Қура- ниш			
			Корхона-нинг	Тов	Қура- ниш			

Имзолар:

Корхона:



М.У. (Имзо)

Истеъмолчи:



М.У. (Имзо)

Й. Тошбоев.

Электр таъминотининг шартномасига  
3 - илова

Тошонлар электр тармоқларининг бадалас мансублиги  
ва эҳсанланиши келиш бўйича мансублик чегараси  
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Номи: Хар-бир электр хисоб-китоби учун алоқиди 3-ва 4-иловлар тузилади

Хисоб-китоб № \_\_\_\_\_ т/ноқ \_\_\_\_\_ қўшимчи \_\_\_\_\_ координатини \_\_\_\_\_ ўзинини қувватини \_\_\_\_\_ квати  
Хисоб-китобчи ўрнатилган манзил: \_\_\_\_\_ шаҳар, кўча, кўча №/д/Ф

1. Тариф гуруҳи \_\_\_\_\_ Фаоллиги тури \_\_\_\_\_

1. "Истеъмолчи"нинг бадаласида кўйилган электр қурилмалар мавжуд:

а) ҳаво линиялари \_\_\_\_\_

б) кабелъ-линиялари \_\_\_\_\_

и) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП № \_\_\_\_\_ кВА

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидан электр тармоқларининг бадалас бўйича мансублик чегараси \_\_\_\_\_

3. Ушбу шартномадан кўйилганларга: \_\_\_\_\_ хизмат кўрсатиши Истеъмолчининг ҳолидларини томонидан.

б) \_\_\_\_\_

Истеъмолчининг билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиши" № \_\_\_\_\_ сана \_\_\_\_\_ й. шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ҳолидлари томонидан хизмат кўрсатилади "Техник хизмат кўрсатиши шартномаси муъамаси \_\_\_\_\_ томонидан хизмат кўрсатилади"

4. Электр қурилмаларининг ҳолиги ва уларга хизмат кўрсатиши бўйича жавобгарлик чегараси кўйилганча белгиланади: \_\_\_\_\_



Истеъмолчи: \_\_\_\_\_ (ИМЗО)

\_\_\_\_\_ (ИМЗО)

(ИМЗО)

Вақиллар:

(Ф.И.Ш.)

И. Топибеов.

(Ф.И.Ш.)

Электр таъминотининг шартномасига  
4 - илова

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисоб-китоби олин шартномалари электр тармоқларининг бадалас бўйича мансублик чегарасида ўрнатилганда, электр тармоқларининг бадалас бўйича мансублигини чегараси хисоб-китоби олинган ҳолида мансублик чегарасидан хисоб-китоби олин шартномалари жойига бўлган қисми хисоб-китоби бўли билан аниқланади ва кўйилганларга хисоб-китоб:

а) Қувватини \_\_\_\_\_ кВА бўлган трансформаторлардаги облик вақти энергиянинг йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт соат ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади.

б) Истеъмолчининг кабелъ-линияларидан ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узулигини \_\_\_\_\_ М.

Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>.

Русуми \_\_\_\_\_ кВ соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади.

Кувватинини \_\_\_\_\_ кВт бўлса, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади.

Русуми \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>.

Кувватинини \_\_\_\_\_ кВт бўлса, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бадалас асосида кўрсатилган энергия йўқолишларини Истеъмолчининг ҳар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган облик шартномасининг энергия миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан ўтмай мулк хисоб-китобидан ушбу тармоқлардан таъминланадиган машиний истеъмолчиларнинг электр энергиясининг хисоб-китоби олин шартномаларига бўлган электр тармоқларидан электр энергияси йўқолишлари хисоб-китоби келиш бўли билан аниқланади ва ушбу йўқолишларни шартномалари ёки компанияга-эҳсанланиши таъминотлари истеъмолига қаратилган.



Истеъмолчи: \_\_\_\_\_ (ИМЗО)

\_\_\_\_\_ (ИМЗО)

Корхона: \_\_\_\_\_ (ИМЗО)

Имзолар:

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ХИСОБОТ

20 \_\_\_\_ йил \_\_\_\_\_ ойи бўйича

Қўрашувчилар қайд этилган сана « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ йил.

Ушланган жой номи, ҳисобла олинган	Ҳисоб-киتاب коэффициенти	Ҳисобла олинган таъриф-коэффициент (ТТ)	Қурашувчи формула-топишма (КТ)	Ҳисобла олинган таъриф-коэффициент	Ҳисобла олинган таъриф-коэффициент	Ҳисобла олинган таъриф-коэффициент	Сарф кВт.с.	Таъкидланган типлар бўйича сарф кВт.с.					
								Эрта-таъриф вақт	Кун таъриф вақт	Кечки таъриф вақт	Тун	сарт	сарт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Жами													

Нюс: гр 7- гр 6- гр 5, таъкидланган типлар ҳисоб-ушунга назорат рақами гр 7- гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13  
гр 8 – гр 7+гр 4



Истеъмолчи раҳбари

Ф.И.Ш.ИМЗОСИ

Қорхона энергетиги

Ф. И. Ш. ИМЗОСИ

ЭТК вақили

Ф.И.Ш.ИМЗОСИ

Компенсация қўриқларининг ишлаш режими

1. Компенсация қўриқларининг белгиланган қуввати

Г/р №	Компенсация қўриқларининг турлари	Қуввати	Ушланган вақт		Жами
			Эртадаб	Кечқурун	
1	Компенсаторлар, кВт.с 1000 Втача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1	Автоматик бошқарилган: 1000 Втача 1000 Вдан юқори,				
1.2	Қўлда бошқарилган: 1000 Втача 1000 Вдан юқори,				
2	Синхрон даяителар - (СД), кВт				
3	СДнинг реактив қуввати, кВт.с (СДнинг урунган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4	Жами (16+36) кВт.с 1000 Втача 1000 Вдан юқори.				

НЮС: атомрежамида таъкидланган коэффициентлар қўриқларининг белгиланган вақтларининг таъкидланган қувватининг 30 фоизи, кВт.с



