



Реактив энергиянинг шартномавий микдори реактив энергиянинг истисолоти кийматида келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун истисолоти киймати, шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган қувват коэффициентининг оптимал микдори ҳисобга олинди, ушбу давр учун ақли энергиянинг шартномадаги микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Уланган қувватдан катъий назар, крипто-ақли ва майнинг соҳасида фаолиятни амалга оширувчи Истеъмолчилар (турли криптовалютадаги шун билдирилган ва қонимасия йиғинлари формалари мувофиқ олинган мавқоиди берилган) таъминлаш платформасини таъминлаш ва шун билан бир вақтда бундан фойдаланган электр энергияси учун тўловларни тегишли тариф турҳида асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баробар ёзуви коэффициентига мувофиқ тўлади.

3.3. Бир неча тариф турҳидаги яншир Истеъмолчи билан ҳисоб-китоблар, ҳар бир тариф турҳидаги алоҳида ўрнатилган ҳисобга олинган приборларни кўрсатиши чдари бўйича амалга оширилади.

3.4. Таъминотчи қорхона Истеъмолчи (ёки унинг аъзоси) билан бирликтида истеъмоқ қилинган электр энергиясини амалдаги аниқлашнинг аниқлаш учун улардаги электр энергиясини ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ҳар ойда ёки ошани ва шарр бўлишида электр энергиясини ҳисобга олиш приборларини улаш эҳсонини текшириб кўриши мавқоидига эга.

Таъминотчи қорхона Истеъмолчи билан бирликтида ҳисоб-китоб даври тугатилган сўнг (маажула вақтдан кейин) чиққан қолда) ҳисобга олиш приборларини кўрсаткичларини ҳар ойда ёки ошани ва ушбу Шартномавийнинг 5-индонинги мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисобот тўлади. Истеъмолчи томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида Таъминотчи қорхонага белгиланган шакл бўйича ўз қўли билан, фотошоя, электрон ёки бошқа алоқаси орқали таъминотчи билан ҳисобот ҳам истеъмоқ қилинган алоқаси қилинган аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

Бунда, тўловларни таъминотчиларнинг тарифга амалга оширилган Истеъмолчилар бўйича электр энергияси сарфи бўйича ҳисоботда фойдаланилган электр энергияси (ақли ва реактив) тўлик қолданган шартлари оғин, ярим тизм ва тушги пайтларида фойдаланилган электр энергияси қолмақдан алоҳида ҳам кўрсатилиши шарр.

Электр энергиясини ҳисобга олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизими (кейинги ўринларда ЭХНАТ деб аталади) жерий эътибор истеъмолчиларда ҳисобга олиш приборларидан кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларига мувофиқ, бироқ бир ойда қандайдир бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёки олинган.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгариш таъқирда, Хулулий электр тармоқлари қорхонаси уларнинг қуча қоринидаги қолда 15 кун олдин қарорни оммавий ахборот воситаларида эълон қилади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгариш сандан катъий назар, электр таъминоти шартномаси ўз қучида қолди ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф қуча қилган бўлиб ҳам тўлашга мажбурдир.

Тариф ўзгариш таъқирда, истеъмолчилар электр энергияси (шу жумладан ақли ва реактив энергия)нинг авас тарикасида тўланган ҳажми учун тўлов қилинган бўлиб кейинги бир ойдан ортиқ бўлмаган мулқиди қўшимча тўлов тўлашдан озода этилади.

Арифметик ҳатolikлар, тарифларни нотўғри қўлиш туфайли пайдо бўлишдан қам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бўйича қўрсаткичларда қайта ҳисоблаб

чиқилади ва Таъминотчи қорхона томонидан даъво мулати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан бирликтида ҳисобга олинади.

3.6. Истеъмолчи электр энергияси етказиб бериш 100 фоз олинган ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади.

ЭХНАТга уланган ёки олинган ҳақ тўлаш қўлимаси ва ҳисобга олиш приборига эга бўлган Истеъмолчиларга электр энергияси етказиб бериш олинган тўланган тўлов доирасида амалга оширилади.

Бунда, ҳисоб-китобни 50 фоз олинган ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хохилини билдирилган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга оширилган даврни кўрсатиб ҳисоб-китоб даври бошланган қанда 5 кун олдин билдириш тартибда Таъминотчи қорхонага мувофиқ қилгилари таъқирда электр энергияси истеъмолчиларга 50 фоз олинган ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилади. Олинган ҳақ тўланмаган ҳақда 50 фоз олинган ҳақ тўлаштан истеъмолчилар томонидан ойнинг охиригача яқуний ҳисоб-китоб амалга оширилган ҳолларда маажур Истеъмолчига нисбатан электр тармоқларидан тўлик ўзингача бўлган чоралар қўрилади.

3.7. Таъминотчи қорхона Истеъмолчининг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади ва беш кун ичида тўлов амалга ошириш учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варғини тақдим этади.

Истеъмолчи турли тариф турҳидаги тегишли бўлган бир неча объектига эга бўлса, ҳар бир тариф турҳи учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура тақдим этади.

Таъминотчи қорхона томонидан маҳусе дастурий маҳсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варғини шакллантириладиган ҳақда Истеъмолчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан таъқирда, оператор орқали роуминг операторига юборилади. Агар маҳусе дастурий маҳсулот орқали етказиб қилинган маажула бўлиб ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варғи ёзма шаклда берилган.

*(Асос: Ўзбекистон Республикаси Вазилар Мажлисининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли "Ўзқро ҳисоб-китоблар тизимида электрон шаклда ҳисоб-фактураларнинг фойдаланиши таъқирдаги чора-тадбирлари тўғрисида" эи қарори)*

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу Шартномавийнинг 3-иловасида мувофиқ, электр тармоқларининг мажбуриятини қилиб бўйича фарқлаш даъвога қилинган ва томонларнинг эҳшулатига жавобардари асосида аниқланадиган электр тармоқининг мажбуриятини қилиб ҳисобга олиш прибори ушбу Шартномавийнинг жойига бўлган участка энергиянинг таъқирдаги сарфлаш ҳажми Истеъмолчи билан бирликтида ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу Шартномавийнинг 4-иловасига мувофиқ даъвога қилинган кўрсаткич ва электр тармоқининг қилиб бўйича мажбуриятга қараб хулулий электр тармоқлари қорхонасининг ва истеъмолчининг ҳисобига ўтказилади. Хусусий уй-жой мулкдорлари ширкатлари ва қолмақ-эҳшулатига ташиқилотлари бундан мустасно.

Бунда, 750 кВда ва ушун юқори қувватга уланган, таъқирдаги тарифлар тўловларни амалга оширилган Истеъмолчи учун энергиянинг таъқирдаги сарфлаш ҳажми сўтганинг тизми, ярим тизм ва тушги пайтлари учун алоҳида аниқлаб, муносиб равишда қили олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларга тўлов қилинган ёки олинган қўшим борлиги (6-, 7-иловларини реактив қувватга эга ва таъқирдаги бонди истеъмолчилар тўлиради).

3.9. Электр энергияси ягона электр энергияга таъқирдаги транзит бўйича Истеъмолчининг электр тармоқи орқали Хулулий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоқида таъқирдаги, Истеъмолчи тармоқларидан электр энергияси

технологик сарфининг бир қисми. Истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий миқдорига нисбатан ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан уланган электр энергияси миқдорига мутаносиб равишда, яъни электр энергияси таъминининг электр тармоқларидаги технология сарфинга ўтказилди.

3.10. Электр энергияси сарфини туғриқилиги хисобот Истеъмолчи томонидан тақдим этилмаган тақдирда, Таъминотчи корхона томонидан электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия) истеъмолчининг шартномавий миқдори бўйича ёки ўтган хисоб-китоб даври учун электр энергияси истеъмолчининг ўрғани сўтганик амалдаги миқдори туғриқилиги маълумотлар асосида хисоб-китоб қилинади.

Бунда хисобга олинган электр энергияси қўрсаткичлари назорат тартибда Таъминотчи корхона томонидан ёки олинганда келинганда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта хисоб-китоб қилинади. Қайта хисоб-китоб Истеъмолчи ёки унинг вақили иштирокида ёхуд унинг иштирокига белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. ЭХНАТнинг жерий этилиши муносабати билан Истеъмолчининг хисобга олинган приборларидаги қўрсаткичлар автоматлаштирилган таъмининг техник параметрларида мунофиқ, бироқ бир ойда қандайдир бир марта ёки Истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёки олинган.

Таъминотчи корхона Истеъмолчининг шахсий хисоб-рақам ва хисобга олинган приборларининг қолли қандайдир баъзи маълумотлар доимий асосда шакллантирилиши ва икдорларро электрон ҳамкорлик қилиш тизимида реал вақт режимида қоборилишининг таъминлайди.

3.12. Шартномада хисоб-китоб даври учун қўрсатилган энергия миқдоридан 5 фойдаланган ортқ миқдорда энергия истеъмол қилинганда, Истеъмолчида шартномада қўрсатилган миқдордан ортқ истеъмол қилинган электр энергияси жами ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

Истеъмолчининг электр энергияси ҳақини тулаш, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек, ноқонуний фойдаланилган электр энергияси қайта хисоб-китобга ва пеня бўйича қарн бўлган тақдирда, унинг авани тўлови хисобга ўқалганга маълумотлари қарни қоллашга йўнатилганда ва авани тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида хисобга олинмайди.

Истеъмолчи шартномада қўрсатилган электр энергияси ҳажмини тулик истеъмол қилган тақдирда, пеня тарифисига тулашдан маълумотлар қайтариб бериладиган ва электр энергия учун келинган хисоб-китобларда хисобга олинади.

Хисоб-китоб олинган келинган қилганда ой тугаган қарздорлик тўлов мудлати ўтган деб хисобланади ва тўлов мудлати ўтган қар кун учун Истеъмолчида тўлов мудлати мудлати ўтган суммасининг 0,1 фойдан миқдорда, электр энергияси мажсуе тартибда етказиб бериладиган қорхоналар учун жам 0,2 фойдан миқдорда пеня хисоблаб ёзмади. Бунда пенянинг умумий миқдори, мудлати ўтган тўловнинг 50 фойдадан ошмаслиги лозим.

3.13. Истеъмолчи ва Таъминотчи қорхона ҳар ойда хисоб-китоб даври тамом бўлганда келин беш кун мобайлида ўзаро хисоб-китобларнинг таққослаш даволатномасини тулади.

3.14. Истеъмолчининг қуйидаги ҳолатларда электр тармоқларидан узилади:  
хисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган электр энергияси учун қарздорлик мажсул бўлишда.

Таъминотчи қорхонанинг қонуний талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақиларига хисобга олинган приборлари қўрсаткичларини олишга йўл қўйилмаганда;

хисобга олинган приборларини қасдан бузганда қўрсаткичларини ўзгартириш мақсадда уларнинг ишлатишга ташқаридан аралашш хатти-ҳаракатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ноқонуний фойдаланилгани, электр тармоқларида ноқонуний улаштириш, талон-тароҳ қилиш ёки Вақилар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли Электр энергиясидан фойдаланиш Қоидалар (кейинги ўриларда Қоидалар деб аталади)нинг бузилишини бошқа қолтағари аниқлашганда.

яъни электр энергияга тизимида электр энергия ва қувватда танқислик вужудга келганда, аварияларга йўл қўймаслик ва истеъмолчиларнинг тартибсиз узиб қўйилишининг олдини олиш мақсадига ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси учирини вақтинчи қўрсатган ҳолда, истеъмолчилардан режалар, илгомнашлар, бано ва иштирокидаги фриттчиларини, электр испити ва иссиқ сув билан таъминлаш қурилмагарини ўчириб қўйилиши талаби бажарилмаганда;

Суд органларининг қонуний қуча қирган қарорлари асосан.

Истеъмолчилар ва субъектларнинг (ижарачилар), талбиркорлик субъектлари ёхуд фуқаролар ўртасида турли хил низоли (қилишмовчилик) ҳолатларда, факатгина суднинг қонуний қуча қирган қарорлари асосан Таъминотчи қорхона электр тармоқлар ажратилиш ёки қайта улаштириш амалга оширилган қайта хисоб-китоб.

3.15. Хисобга олинганга энергия учун амалга оширилган тартибда Қоидаларни бузганда Истеъмолчинини қонуний ҳужжатларида белгиланган тартибда Қоидаларни бузганда учун жавобгарликдан озол этилади.

3.16. Таъминотчи қорхона етказиб берилган электр энергия учун қарздор бўлган Истеъмолчида қарни беш кун ичида тўлашни ҳақда хабардор қилишни таъминлайди.

Таъминотчи қорхона Истеъмолчинини ҳабардор қилинган вақтдан бошлаб беш кун муддат ўтганда сўнг, Истеъмолчинини дебитор қарздорлик учун тармоқдан узиб қўйиш ва уларни қайталан улаштириш қонуний ҳужжатларида белгиланган тартибда амалга оширилади.

Қайта улаштиришда Истеъмолчида тўлов қуни амалда бўлган безавий хисоблаш миқдорининг ўн баравари миқдорда ҳақ ундирилади. Бунда, ЭХНАТга уланган ҳамда хисобга олинган прибори автоматик тарзда ўчириб-ёқиб қуримасига эга бўлган истеъмолчиларни тармоқларига қайта улаштириш учун ҳақ ундирилмайди.

3.17. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эқшулутация харажатлари учун субъектларнинг, истеъмолчи билан субъектларнинг ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олинганга улуштириш мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эқшулутация харажатларини субъектларнинг бериладиган электр энергияси тарифига қўйишга руҳсат этилмайди.

3.18. Хусусий уй-жой мулкдорлари ширкетлари ва коммунал-эқшулутация ташкилотлари, электр энергиясидан аҳолига электр энергияси етказиб бериш мақсадига фойдаланувчи илдорвий ва муниципал уй-жой фонди, қорлик шахслар ётқонхоналари, диний ташкилотлар ва оилавий қорхоналар, шунингдек, электр энергиясидан аҳоли эҳтиёжлари учун фойдаланганда локал қозонхоналарга майшини истеъмолчиларга белгиланган тариф қўйилишида.

3.19. Электр энергиясини хисобга олинган прибор билан биргаликда фойдаланиладиган ўлчов трансформаторларини бошқа жойга ўратиш ва алмаштириш Таъминотчи қорхона билан келишилган ҳолда амалга оширилади.

Истеъмолчининг айби билан электр энергиясини хисобга олинган приборга зарар етказилган (шомбаси бузилиши, ойнаси синиши ва бошқалар) электр энергиясини хисобга олинган приборини улаштириш ва ўзгартирилган, хисобга олинган асбобининг хотира блоки ва уни дастурлашган фойдаланиш тўлиқсиз (булмаган) ташқаридан

таъсир кўрсатилган, электр энергиясини хисобга олиш приборидан тинчсиз электр кабул қилгучиларни улаш ёки энергия бошқа усулда ўтирилган ҳолларда, Таъминотчи корхонанинг яқиндаги вақтинчалик белгиланган шакли бўйича қилини бўлиш даволатножамасини тушири. Ушбу даволатнома асосида Таъминотчи корхона Истеъмолчинини электр тармоқидан улаб қўлади.

Хисобга олинишни электр энергияси миқдорининг қиймати Таъминотчи корхона томонидан ушбу Шартномада кўрсатилган Истеъмолчининг иш соатлари сонга хисобга олиниши қолда электр кабул қилгучиларнинг улашган қуввати бўйича қилини қолларда амалда оширилади.

электр энергиясини хисобга олиш прибори, ўлчов трансформаторларини улаш схемаларни ўзгартирилганда, хисобга олиш асбобининг хотира ёзуқи ва уни дастурашдан фойдаланиш тўғрисида (булмаганда) ташқаридан таъсир кўрсатилганда ва хисобга олиниши назорат қилиш асбобларидан ташқари электр кабул қилгучилар кўз билан аниқлаб бўлмайдиган яширин йўл билан (яширин электр симлари, переключательлар монтаж қилиниши ва шу қабилар) уланганда — электр энергияси хисобга олинишниг назорат асбоблари охириг алмаштирилган ёки улашнинг схемалари текширилган қулдан бошлаб, бирок даъво мулкатидадан ортқи бўлмаган мўдлатига мўдлатида.

электр энергиясини хисобга олиш приборига истеъмолчининг айбон билан зарар етказилганда (помомаси бўзалишга йўл қўйилган, ойнаси синган ва шу қаби қолдилар) ёки электр энергияси айланиб чиқилганда кўз билан аниқлаш мўкин бўлган бошқа усулда ўтирилган таъсирда — охириг марта айланиб чиқилган қулдан бошлаб, бирок даъво мулкатидадан ортқи бўлмаган мўдлатига амалда оширилади.

Хисобга олинишниг электр энергияси миқдори қийкатиғини хисоб-китоб қилинида қолда бўлиш аниқлашидан олдинги давр учун амалдаги ўлчовлар хисобга олиниган қолда, қайта хисоб-китоб амалда оширилганда вақтдаги тариф қўлланилади. Бунида I тариф гуруҳидаги Истеъмолчилар учун хисобга олинишниг электр энергияси миқдорининг қийкатиғи ягона электр энергиясига тизимининг максомал қолқилини қолқилрида амал қилдиған тариф бўйича хисоб-китоб қилинади.

Электр энергиясини хисобга олиш Истеъмолчининг айбониз вақтинчалик бўзалишда етказиб берилган электр энергияси учун хисоб-китоб Таъминотчи корхонанинг қарори бўйича, хисобга олиш бўзалишда қадар бўлган олдинги хисоб-китоб даврдаги ёки хисобга олиш тикланишдан кейинги даврдаги ўртача суткалик сарф бўйича амалда оширилади.

Электр энергиясиниг ўртача суткалик сарфи бўйича хисоб-китоб қилиш даври бир ойдан ошмаслиғини керек ва шу вақт ичида хисобга олиш тикланиши зарур.

Агар, электр энергияни хисобга олиш приборини объектив сабабларга кўра, кўрсатилган мўдлатга (ўлчов трансформаторининг, хисобга олиш приборининг йўқлиғи, ўлчов бўлмайдиган йўқлиғи ва шу қабилар туфайли) тиклаш имконияти бўлмаса, истеъмолчинга етказиб берилган электр энергияси учун хисоб-китоб қилиш тартибни ва хисобга олиниши тиклаш мўдлати истеъмолчи ва ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг ўзаро келишуви билан белгиланади.

Электр энергиясини фойдаланишда Истеъмолчи томонидан йўл қўйилган қолдабўзалишлар Таъминотчи корхона вақили ва Истеъмолчи томонидан имзоланган икки нуқсалиги белгиланган шакли бўйича даволатнома билан расмийлаштирилади, унинг бир нуқсаси Истеъмолчига берилган ва Таъминотчи корхона томонидан ушбу Қолдаларни бузган Истеъмолчи электр қурилмалари тармоқдан улаб қўйилган.

Истеъмолчи даволатномани имзоланиши рад этиш таъсирда, қолда бўлиш даволатномасида истеъмолчининг таништирилганлик тўғрисида белги қўйилган.

## IV. ТОМОНЛАРИНИГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

### 4.1. Истеъмолчи қуйидаги хуқуқларга эга:

Истеъмолчининг электр қурилмаларини Таъминотчи корхона электр тармоқларига техника шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш; сифат кўрсаткичлари даволат стандартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб берилишиг тўхталгани ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

Таъминотчи корхонада истеъмог қилдиған электр энергияси хажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақсифлар киритиш. Буида электр энергиясининг шартномадаги хажмининг ўзгартириш бўйича тақлиф муҳажаллаётган ўзгартиришдан 10 кун олдиндан (жорий ой тўғатунда) берилиши керек.

электр энергияси тўлиқ хажмада етказиб берилмаслиғи ёки сифат кўрсаткичлари даволат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергияси етказиб берилиши оқибатда ҳудудий электр тармоқлари корхонаси ёки электр таъминотчи корхонаси (айбдор ташқилот) томонидан етказилган зарарларни белгиланган тартибда қолқаш; Шартномани қолғун хуқуқатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш.

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган электр энергияси миқдори учун тўлганган маблагни қайтарилганини талаб қилиш;

Электр энергияси етказиб берилиши тўхтатиғанда етказилган зарарини қолқашни талаб қилиш;

электр таъминотчи шартномасини тўзатишда ва бажаришда юзага келётган низоларни ҳал этиш учун сулга, монополияга қарши даволат органига ёки бўйсунуви бўйича юқори органига (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

Истеъмолчи қолғун хуқуқатларига мувофиқ бошқа хуқуқларга ҳам эга.

### 4.2. Истеъмолчи қуйидагиларга мажбур:

Таъминотчи корхона томонидан белгиланган электр энергиясини истеъмог қилиш режамасига риоя этиш;

фойдаланилган электр энергияси (қуввати) учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

ишлатилган электр қурилмалари, асбоблар ва асбоб-ўқундаларининг зарур техник ҳолатини ва истеъмолчиларининг электр қурилмаларини эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қолдаларига риоя қилинишини таъминлаш, ҳудудий электр тармоқлари корхонасига ёки электр таъминотчи корхонасига электр асбоб-ўқундаларининг носозлиғи тўғрисида хабар қилиш;

электр энергиясини оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалда ошириш;

«ўзэнергочинексияси»нинг ёзма кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тўзилиши қолдалари тағабларига риоя этиш.

ўрнатилган тартибда Таъминотчи корхона вақилига электр энергиясини хисобга олиш приборларини қўришга имкон бериш;

йўл мобайлида янгидан ишта туширилган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошланғичдан қамла бир ой олдин электр энергиясининг зарур миқдори учун ҳудудий электр тармоқлари корхонасига буорманнома бериш;

келгуси йил учун электр энергиясига бўлган эҳтисоби аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан узағишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологияни жараяни ишлаб чиқариш эҳтисобларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларига фригил, иситиш, шамоллатиш учун

электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларида уланган электр энергияларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Истеъмолчи томонидан ҳисобга олиш прибори ЭХНАТга муқобил (соз ҳолда) ишлатишга тўққонлик қилиши амалдаги Қонун ва бошқа меъриий ҳужжатларда асосан жавобгар бўлишига сабаб бўлади.

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи Тарминотчи корхонанинг талабига кўра қўйилганларини ҳисобга олиши ва бу ҳақида хабар бериши шарт:

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

ягона электр энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламалар даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи;

ягона электр энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфи.

Уданган қуввати 250 кВА ва ундан ортиқ бўлган истеъмолчилар ноқоридда кўрсатилган мажбуриятлар билан бирга қўйиладиганга мажбур:

махсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларини амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиш - умумий ишлаб чиқариш ва технология; яқка тартибдаги ва тўрух бўйича, йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш технологияси такомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш.

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

кегулиш давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр тарминоти схемаларини такомиллаштириш зарурлигини аниқлаш мақсадига (махсулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш турларининг мўлжаллашдан протоз ҳажмларидан ва электр энергияси сарфи меъриларидан келиб чиқиб, уларни қамайтириш ва электр энергиясини тежашни ҳисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш.

махсулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфининг таълиқланган меъриларига риоя қилиш ва уларни қамайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг баъжарилишини таъминлаш;

электр энергиясини тежаш бўйича (Йиллик ва узоқ истиқбол учун) ташкилий-техник тадбирларини ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

Истеъмолчи Тарминотчи корхона томонидан белгиланган энергия истеъмолини чеклаш жадвалини бажариши шарт.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларида мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

4.3. Тарминотчи корхона қуйидаги ҳужжатларга эга:

истеъмолчилардан	электр	тарминоти	шартномасида	белгиланган
мажбуриятларни тегишли даражада бажарилиши талаб этиш;				
истеъмолчилар томонидан	электр	тарминоти	шартномаси	шартлари
бажарилишини ёки бузилиши оқибатида	унга	етказилган зарарнинг	белгиланган	тартибда
қолганини;				

даврия режимида истеъмолчиларни электр тармоқларидан узиш (ўчириш);

ЭХНАТга уланган ва олинган туланган маблаг тўлатилган сўнг электр энергияси учун олинган тўловни амалга ошириш қўриқмасига эга ҳисобга олиш асбоб мажбул бўлган истеъмолчиларни узиш. Бунда ўзайилган сўнг истеъмолчининг кўриши мумкин бўлган зарари учун Тарминотчи корхона жавобгар бўлмайди.

Қонилар ва бошқа норматив-ҳуқуқий ҳужжатларда назарда тутилган ҳолатларда Истеъмолчиларни электр тармоқларидан узиш оқибатлари учун жавобгар бўлмайди.

Тарминотчи корхона қонунчилиққа белгиланган бошқа ҳужжатларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.4. Тарминотчи корхона қуйидагиларга мажбур:

Истеъмолчига электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланси бўйича маълумотлик бўлишини четрасига шартномада кўрсатилган ҳажмда мўлғазам етказиб бериш;

ускуналар, электр уватилш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳужжатини объектларидан носозликларини бартараф қилиш;

электр тармоғи ҳужжатини объектларини режалар таъмирлашни туфайил электр энергияси билан таъминлашга мумкин бўлган ўзгаришлар тўғрисида қамийда 3 кун олдин охиладатириш;

Истеъмолчининг электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш (Истеъмолчи маълум ҳоимларини, уларни алоқа воситаси орқали (телефонорамма), овозин хабар, телеграм хабарнома, СМС хабар орқали ёки ёзма тарзда);

қирғилатилган чеканилар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатишган ҳолда Истеъмолчига олинган хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр тарминотидан бошқа бузилишлар тўғрисида Истеъмолчининг ариасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш Қониларга мувофиқ бартараф этиш ва бағфиқил жавоб юбориш;

Истеъмолчига ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия ҳисобини юритиш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда қирғиланган таъмирларига мувофиқ беш кун муддатга электр энергиясининг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар қирғиланган электр энергиясининг ойлик шартномавий миқдорини қўлайтириш (қамайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳақида, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда, истеъмолчига хабар қилиш.

Истеъмолчига ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўрнатилш, шомбаланиш таъминлаш;

давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш, истеъмолчининг сарфланган электр энергияси учун қария вуждуга келганда қарияни беш кун муддатга тўлаш зарурлиги тўғрисида ёзма хабардор қилиш (ЭХНАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно);

Тарминотчи корхона қонунчилиққа мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

#### У. ТОМОҲЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр тарминоти шартномаси бўйича тарафлар қонунчилиқда белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари

бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, Тавминотчи корхона бунинг натижасида етказилган ҳақикий зарарни қоплашга, Истеъмолчи эса етказилган ҳақикий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. Тавминотчи корхона Истеъмолчи олдидан моддий жавобгар бўлмайди агар:

Истеъмолчи электр энергияси истеъмолчининг белгиланган режимида руюқ қилмай, электр энергияси истеъмолчи ёки қувавотнинг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергияси истеъмолчини чеклаш жадваллини бажармаган қўлларда сифати паст электр энергияси етказиб берилганлиги учун;

захира маъбаи автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда тез-тез ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танффўслар учун.

Электр тавминотчи шартномаси бўйича мажбурийлар бажарилмаган ёки зарур тарзда бажарилмаган ҳолларда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси бунинг натижасида етказилган зарарни қоплашга, истеъмолчи эса етказилган реал зарарни қоплашга мажбур.

5.3. Томонлар уларнинг хоҳиши ва ҳаракатларига боғлиқ бўлмаган табиий офатлар ёки ижтимоий-иктисодий вазиятлар сабабли ушбу шартномага қайтариб бўлмайдиган ва олдидан билиб бўлмайдиган фавқулодда ҳолатларни ўз ичига олган энггиб бўлмаёс куч (форс-мажор) оқибатида ўз иммасига олинган мажбурийларнинг бажара олмас, томонлардан ҳеч бири ўз мажбурийларини тўлиқ ёки қисман бажармагани учун жавоб бермайди.

5.4. Тарафлар ўртасида шартнома юзасидан келиб чиққан низолар ўзаро келишув йўли билан ҳал қилинади. Агарда икки томонлама келишувга эришilmаса, низолар Ўзбекистон Республикаси конунчилигида кўра иктисодий судларда ёки "ХОРАЗМ МЕДИЦИНА И В АРБИТРАЖ МАРКАЗИ" жаъияти хузуридаги доимий филолий кўрсатувчи Ҳақамлик судида ҳал қилинади. Низо ҳақамлик судида ҳал қилинганда суднинг регаменти ва Низомига кўра ҳал қилинади. Ҳақамлик мухокамасининг жойи: ҳақамлик суди томонидан белгиланади. Ҳақамлик мухокамаси 1 нафар ҳақамлик судьяси томонидан ҳал этилади. Ҳақамлик мухокамаси билан боғлиқ чинкамлар Ўзбекистон Республикаси "Давлат божи тўрисида"ги Конунин ва иловоасида белгиланган ставкалардан ошмаслиги лозим.

5.5. Тарафлар ўртасида ушбу шартномада белгиланмаган ҳолатлар юзасидан низо келиб чиққан тақвирда, улар маъмур шартноманинг 5.4-бандида кўрсатилган тартибда "ХОРАЗМ МЕДИЦИНА И В АРБИТРАЖ МАРКАЗИ" жаъияти хузуридаги доимий филолий кўрсатувчи Ҳақамлик судида ҳал қилинади.

## VI. Электр энергиясини чеклаш ёки ўзиб қўйиш шартлари

6.1. Қуваът ва электр энергияси истеъмолчи бўйича чеклаш ва ўзиб қўйиш жадваллари ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан истеъмолчилар билан биргаликда ишлаб чиқиладиган, маҳаллий давлат ҳокимияти идоралари билан келишилади. "Ҳудудий электр тармоқлари" АЖ томонидан тасдиқланадиган ва ягона электр энергетика тизимида электр қуваъти ва энергия танқислиги пайдо бўлганда жорий этилади.

6.2. Электр энергиясини чеклаш ва ўзиб қўйиш жадваллари истеъмолчининг технoлогик ва авария бронини аниқлаш дeлoгaтнoмaсигa ассосан, жорий йилининг 1 октябрдан кейинги йилининг 1 октябргача бўлган давр учун тузилгани ҳамда жадвалларга киритилган барча истеъмолчилар учун уларни бажариш мажбурий хисобланади.

Жадвалларнинг қуйидаги турлари тузилади:

ягона электр энергетика тизимида ёқилги ёки гидроресурслар етишмаганда электр энергиясини (кВт соатга) чеклаш жадвали. Жадвалда электр энергия истеъмолчини истеъмолчиларнинг технoлогик бронитяча, кейинчалик эса авария бронитяча (чеклашга мансуб бўлмаган объектлардан ташқари) ва бунда истеъмолчи 5 та навбатга бўлган ҳолда қисқартриш назарда тутилгани лозим;

ягона электр энергетика тизимида қуваът етишмаганда қуваътни (кВтга) чеклаш жадвали. Жадвалда ягона электр энергетика тизимининг эргалабқи ва кечми энг катта юктамалари юзата кeлaдиган соатларда истеъмол қилинадиган қуваътни истеъмолчиларнинг авария бронитяча қаматтириш ва бунда истеъмол қилинадиган қуваътни 5 та навбатга бўлиш назарда тутилгани лозим;

қуваът тақчиллиги юзата кeлгилши нeтжeсидa авария хавфи пайдо бўлганда ва чеклаш жадвалларини жорий қилиш имконияти бўлмаганда, қуваътни чеклаш жадвали. Жадвалда ўзиб қўйилиши мумкин бўлмаган объектлардан ташқари, ягона электр энергетика тизими истеъмолчиларини тўлиқ ўзиб қўйиш ва ўзиб қўйиладиган қуваътни 5 навбатга бўлиш назарда тутилгани лозим.

6.3. Чеклаш ва ўзиб қўйиш жадвалларини амалга киритиш тартиби қуйидагилар:

электр энергияси ва қуваътни чеклаш ва ўзиб қўйиш жадваллари "Ўзбекистон миллий электр тармоқлари" АЖ рақбери фармойиши билан амалга киритиладиган. Диспетчерлик болкeрyвaнининг барча даражаларида электр энергиясини чеклашни жорий этиш фармойишини оператив журналда чеклаш ҳажми, чеклаш бошланган ва тугайдиган вақт қайд этилган ҳолда бeрилади;

ҳудудий электр тармоқлари корхонаси истеъмолчиларга кейинги суткаларда электр энергиясини чеклаш жадвалларининг амалга киритилиши тўғрисида жорий сутканинг соат 14<sup>00</sup> дан кeнжaтирмaдa, чеклаш ҳажми, чеклаш бошланадиган ва тугайдиган вақтнинг кўрсатилган ҳолда маълум қилинади.

Электр энергиясини чеклаш жадвалларини эъдилик билан жорий этиш зарур бўлганда, бу ҳаждаги билдирилишоме сутканинг вақтидан кeтгиле назар, чеклашнинг ақал қилиши бошланишидан 1 соат олдин истеъмолчиларга етказиладиган.

Ўзиб қўйиш жадваллари истеъмолчилар томонидан ҳудудий электр тармоқлари корхонаси билан ўзиб қўйиш жадваллари жорий этилиши тўғрисидаги билдирилишоме олингандан кейин дeрхoл жорий этилади.

Истеъмолчилар – чеклаш ва ўзиб қўйиш жадвалига киритилган, шу жумладан ушлуксиз ишлаб чиқариш технoлогик жараянига эга корхоналар, ташкилотлар ва мусассадалар (чеклаш ва ўзиб қўйилиши мумкин бўлмаган объектлардан ташқари) чеклаш ва ўзиб қўйиш жадвалларининг ҳудудий электр тармоқлари корхоналарини томонидан кўрсатилган муддатда сўзсиз бажарилишини тапқил этиши шарт. Акс ҳолда, улар ўзиб қўйиш ва чеклаш жадваллари бажарилмаганлиги туфайли ягона электр энергетика тизими марказларидан мажбурий ўзиб қўйиш нeтжeсидa юзата кeлaдиган оқибатлар учун конун ҳужжатларида белгиланган тартибда жавоб бeрaди.

Ҳудудий электр тармоқлари корхонаси электр энергияси ва қуваътини чеклаш жадвалларини амалга киритиш тўғрисидаги фармойиш истеъмолчилар томонидан бажарилмаганда, уларни олоҳлатирилган сўнг электр энергияси ва қуваът истеъмолчининг белгиланган даражада қайайилишини таъминловчи миқдорда электр энергияси етказиб бeрилишини мажбурий равишда чеклайди.

Бу борадаги технoлогик жараянлар буъидилишининг оқибатлари учун жавобгарлик Истеъмолчи корхона рақбaрлaри зaммaвaсигa юклaнди.

6.4. Қондаларда назарда тутилмаган сабабларга кўра Истеъмолчиларни электр энергиясидан ўчирилган учун ҳудудий электр тармоқлари корхоналарида нисбатан конунчилик ҳужжатларида мувофиқ иктисодий чоралар қўллангилди.

**VII. КОРРУПЦИЯГА ҚАРШИ ШАРТЛАШУВ**

1. Ушбу шартноманинг ҳар бир томони ўзига нисбатан қўллангандиган барча, шу жумладан Ўзбекистон Республикаси амалдаги қонунчилик ва норматив ҳужжатлардан Коррупцияга қарши тегишли шартлар ва талабларни тушуниши ҳақида бир-бирини ишонтириши ва уларга амал қилишини кафолатлайди. Истеъмолчи ушбу шартнома амалда бўлган бўлса давр мобайнида у (шунингдек унинг мансабдор шахслари, директори, ходимлари, агентлари ва бошқа вакиллари) Тарминотчи қорхонанинг маънавиятларида унинг ағениги ёки вақили сифатида ҳарқат қилиб, Тарминотчи қорхонанинг ҳамда Ўзбекистон Республикаси амалдаги қонунчилик ва норматив ҳужжатларининг коррупцияга қарши тегишли шартлари ва талабларига қатъий риоя этиш мажбуриятини олади.

**VIII. ЯҚУНИЙ ШАРТЛАР**

8.1. Шартнома 20 22 июл 31 феврал гача бўлган муддатга тузилди. Шартноманинг амал қилиш муддати тугатилганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бўлими мустақило). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш муддати тугатилган бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

8.2. Шартнома бир ҳил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирини сасланганга икки (Бюджет ташкилотлари ушул уч) нуҳсада тузилган. Шартноманинг қиловлари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

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

8.4. Барча узайтириш ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилган, томонларнинг нақсонли шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

8.5. Ушбу Шартнома талабларида назарда тутилган ва тутилмаган ҳолатлар бўйича низолар келиб чиққан тақдирда қонунчилик ҳужжатлар талабларида мувофиқ тартибга солинади.

**Истеъмолчиларга оғоҳлантирини !**

Умумий фойдаланишдаги электртармоқларига ўзбошимчилик билан уланмиш ёки улардан фойдаланиши қондаларнинг бошқача тарзда бузиш ёхуд электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларига шу жумладан уларнинг шомбадларига қосилган шикаст этказиш ёки бузилай ҳисобга олиш асбобларининг қўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларга танқаридан араланиш. Ўзбекистон Республикасининг Матмурий жавобгарлик туғрисидаги қолексининг 101 ҳамда Жиноят қолексининг 185-моддаларига асосан жавобгарликка тортилганга сабаб бўлади.

**IX. ТОМОНЛАРИНИГ МАНЗАЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ**

ИСТЕЪМОЛЧИ: Yangbuzor Tuman 16-сон Бюджетар қўрсаткич ва шикаст қилиш қўрсаткичи

Хисоб рақами: 22020007001000000000 СТИР (ИНН) 201182917

Банк коди (МФО) 000104 СТИР (ИНН) 201182917

Республика ва маҳаллий бюджетли молияни ширкатидаги Истеъмолчилар учун:

Бюджет фондларининг ҳисоб-рақами 400622186032356709660001

Банк коди (МФО) 000104 СТИР (ИНН) 203280432

Бюджетдан ташқари фондларининг ҳисоб-рақами 40062218603356909660006001

Банк коди (МФО) 000104 СТИР (ИНН) 203280432

ҚҚС ўловчинининг коди \_\_\_\_\_ с.таш.

Телефонлар: 2-91-50-205 Факс: \_\_\_\_\_

(Истеъмолчинининг, шу жумладан раҳбаринининг ҳоҳишига қўри ушун, факс телефонларини коди эвлетрон манзил ёзилган)

Қадамлар рақами: 2-91-50-205 Факс: 0002

Степистик қоллар:

ПУТ (ОКЭД) \_\_\_\_\_

ДВВТ (СОЛТУ) 00043

МНОВТ (СОАТО) 25620

(ҚФС) \_\_\_\_\_

ТШК (КОЛФ) 17965791

ТАРМИНОТЧИ ҚОРХОНА:

Почта манзили \_\_\_\_\_

Хисобрақами \_\_\_\_\_

Банк коди (МФО) \_\_\_\_\_

ҚҚС тўловчинининг коди \_\_\_\_\_

Телефонлар: \_\_\_\_\_

Степистик қоллар: \_\_\_\_\_

ДВВТ (СОЛТУ) \_\_\_\_\_

МНОВТ (СОАТО) \_\_\_\_\_

ТШК (КОЛФ) \_\_\_\_\_

ТАРМИНОТЧИ ҚОРХОНА:

Почта манзили \_\_\_\_\_

Хисобрақами \_\_\_\_\_

Банк коди (МФО) \_\_\_\_\_

ҚҚС тўловчинининг коди \_\_\_\_\_

Телефонлар: \_\_\_\_\_

Степистик қоллар: \_\_\_\_\_



Юристиконсулт: 01.01.2022

Handwritten signature and date.

19449012 - сонли шартномага  
I - илова

Ўтказиб берилган энергия ҳақини

1. Тариф гуруҳи II
2. Фаолит тури 7860000
3. Истеъмолчи эжектр қурilmаларининг уланган қуввати:          кВт (кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват          кВт
5. Эжектр тарминоти ишончилиги бўйича тоннафаси (ойинча бўйича) III
6. Эжектр тарминоти ишончилиги бўйича тоннафаси (замалда)

Эжектр тарминоти ишончилиги бўйича тоннафаси (замалда)         

тариф тури: табиқасизланган, бир етанидан ёки асосла таъминланган (қарағиласи-ўлик қўрғанида)

Давр	Энергия ҳақини милг. кВт/соат	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Июль, жамми	3000				
Июль	1000				
Февраль	1000				
Март	1000				
Апрель	-				
Май	-				
Июнь	-				
Июль	-				
Август	-				
Сентябрь	-				
Октябрь	-				
Ноябрь	-				
Декабрь	-				

Ташкилот кучига фойдаланади 8 соат, ойда 24 кун  
Умумий оқсанда эжектр таъминоти бўйича оқсаниш % ҳисобида I         , II         , III         



19449012 - сонли шартномага  
2 - илова

Эжектрнинг ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг таъсифлари

Истеъмолчининг (субъектнинг) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлари, тури ва таъсифи (В)	Ҳисобга олиш прибори тури (аслин, номиндаги тон)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори кенояқ колдонилган рақами	Ўзлаш		Ҳисоб-китоб коэффициенти	Ҳисобга олиш приборининг турининг кучи ва ўрнатилган	Тариф тури кВт/соат
				Ток	Куч-ниш			
04460005	275501	83182	-	-	-	-	-	-





17449052 -сонли шартномага  
3-илова

Тоғонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги  
ва эксплуатация қилини бўйича маъмулий четгарси даволатномаси

Хисобга олиш прибори давлат рақами \_\_\_\_\_ ток трансформатори \_\_\_\_\_ кучлиги  
трансформатори \_\_\_\_\_ жами коэффициент \_\_\_\_\_ улашган кучи вақти \_\_\_\_\_ кВт

Хисобга олиш прибори ўрнатилган манзил: \_\_\_\_\_  
1. Тариф гуруҳи \_\_\_\_\_ маҳар қил, ифй, кўча номи, уй рақами  
Фазолият тури \_\_\_\_\_  
2. Тариф гуруҳи \_\_\_\_\_ Фазолият тури \_\_\_\_\_

1. Истеъмолчининг балансида кўйилган электр қурилмалар мажмуи:  
а) ҳаво электр тармоғи \_\_\_\_\_

б) кабелъ электр тармоғи \_\_\_\_\_

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами \_\_\_\_\_ кВА

2. Истеъмолчи ва Таминочи корхона ўрасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича  
мансублик четгарси \_\_\_\_\_

3. Улардан кўйилганларга  
а) \_\_\_\_\_ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ҳолимидаги тоқонидан,

б) \_\_\_\_\_ Истеъмолчи

Билан 2022 йил \_\_\_\_\_ санда тузилган \_\_\_\_\_-сонли Техник хизмат кўрсатиш тўрисидаги  
шартнома асосида Таминочи корхона тоқонидан хизмат кўрсатилди. Техник хизмат кўрсатиш  
шартномаси тузиладиган Таминочи корхона тоқонидан хизмат кўрсатилмайдиган  
4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавабгарлик четгарси  
қўйилганга белгиланди: **НИҚОДУЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ**



17449052 -сонли шартномага  
4-илова

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик  
четгарсида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги четгарси  
хисобга олинган ҳолда мансублик четгарсидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача  
бўлган қисми хисоблаш йўли билан аниқланади ва қўйилганларга хисобланади:

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

б) Истеъмолчининг кабелъ линияларидати ҳар ойлик энергияни йўқолиш:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м.

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

Русуми \_\_\_\_\_  
Кучлигиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % тапшил етади.

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидати ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м.

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

Русуми \_\_\_\_\_  
Кучлигиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % тапшил етади.

Энергияни ҳар ойда жами йўқолишлар ҳажми хисоб давридаги энергия  
сарфининг \_\_\_\_\_ фозини ташкил этади.



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
 ХИСОВБОТ

20 \_\_\_\_\_ йил  
 Қўрастқичлар қайд этилган сана \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ йил

Ушанган жой номи, ҳисобла олиш	Ҳисоб-китоб коэффициентини			Ҳисобла олиш прибори кўрастқичлари		Ҳисобла олиш прибори кўрастқич-ларининг даражаси	Таъкидлаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.					
	ток трансформаторининг (ТТ)	қучданиш трансформаторининг (КТ)	уш-борилган сич	охирий	Сарф кВт.с, кВАр.с		Эрга-дабои вақт	Кун вақт	Кечки вақт	Тун		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ушанган жой номи, ҳисобла олиш приборининг завод рақами, ҳисобла олиш тури (актив, реактив)												
Жами												

Изоҳ: 7 устун = 6 устун - 5 устун, таъкидлаштирилган ҳисоб учун назорат рақами 8 устун = 7 устун \* 4 устун  
 8 устун = 9 устун + 10 устун + 11 устун + 12 устун + 13 устун



Компенсация қўрилмаларининг нишан режим

1. Компенсация қўрилмаларининг белгиланган қуввати

№	Компенсация қўрилмаларининг турлари	Қуввати	Ушанган вақт	Эргашиб	Кечқурун	Жами
1	Конденсаторлар, кВАр 1000 В.гача 1000 В.дан юқори, жумладан: Автоматик бошқариладиган: 1000 В.гача 1000 В.дан юқори, Қўлда бошқариладиган: 1000 В.гача					
1.1	1000 В.гача					
1.2	1000 В.дан юқори, Синхрон двигателлар - (СД), кВт С/Днинг реактив қуввати, кВАр (С/Днинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт) Жами (16+36) кВАр 1000 В.гача 1000 В.дан юқори.					
2						
3						

ИЗОҲ: автоматикда танловчан компенсатор қўрилмаларини баъзи жадвалдан ташкилотлар ушанган вақтларини тасвирлаш шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иктивсодий микролари

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

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун икτισодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тарифда аниқланганлиги қувват коэффициентининг олтимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдордан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

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

Тарифга ўстава қўйилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фазл энергиянинг амалдаги тарифи бўйича.

5% - реактив энергиядан икτισодий қиймат доғрасида фойдаланилганда, бу амалда иктымол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан икτισодий қиймат миқдоридан ортққ фойдаланилганда, бу амалда иктымол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига ўстамақлар жарафга санқияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ўлдирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича туширилмаслиги ҳисобга қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи токонида қўйлаб-қувватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари қорқонаси томонидан қонун ҳужжатларида белгиланган тарифда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-икτισодий ҳисоб-китоблари амалда ошприлади, шунингдек, қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтириладилиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маълумлар ўндирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маълумат ўлдириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида "Узэнергосиёскаси"нинг таъинисони бўлганда амалга оширилади.

Тариф ҳисррмалари Истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкдамли соғатларида реактив энергия ҳосил қилинган ва электр тармоғининг қыққ юкдамли соғатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, яғр Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақлим этилади.

Ҳисррма қўшимча қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 13% миқдорида белгиланади.



Истеъмолчи: *[Signature]*  
М.У. *[Signature]*, *[Signature]*, Ф.И.Ш.

Аварийвий ва технологик бронни аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Иттироқчида тузилди

Ишона электр энергетикаси тизимида ўзоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзига келишда Истеъмолчи қуйилганларни бажариши керак:

1. Усувга юкдамли технологик брон даражасига пасайтириш:

№/р	Технологик бронга таълуқчи неслар ва агрегетлар номи*	Ишда қолдирилган юкдамлилар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Боряча чехлар ва агрегетлар уҳдиқ билан ўчприлади, ўчприлаш яроқлиқ маҳсулот чиқарилиши, усқунанинг бразилиши, нормаласи, ёғини, захрлиқлиши ва бошқа баҳисиз ҳолисиларга олиб келувчи чехлар ва агрегетлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига таълуқчи чехлар ва агрегетлар ҳам кирқди (2 бандга қаранс.)

Технологик бронни чеклиш боосқичлари:  
I боосқич \_\_\_\_\_ кВт; II боосқич \_\_\_\_\_ кВт;  
III боосқич \_\_\_\_\_ кВт; IV боосқич \_\_\_\_\_ кВт.

2. \_\_\_\_\_ ўтганидан кейин неслар ва агрегетлар авария Бронни даражасигача ушиб қуйилади.

№/р	Авария Бронни таълуқчи неслар ва агрегетлар номи*	Ишда қолдирилган юкдамлилар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт.

\* а) Ҳчприлиши суқ таъминоти, алоқа воситалари ишнинг тўхтилиши, иситиш тизимини музлаб қолиши олиб келувчи неслар ва агрегетлар, ҳамда қўриқлаш фронтитчлари электр тармоғидан узилмаган ҳолда қолдирилади.

б) Енгилга яғрини захира назослар ва бошқа ёғинга қарши агрегетлар авария Бронни кирқиди (ушбу агрегетлар заруратга қараб, олинган Таъминотчи қорқона билан келишилган ҳолда режасига йеритқилиши мумкин).



Истеъмолчи: *[Signature]*  
М.У. *[Signature]*, *[Signature]*, Ф.И.Ш.