



Архивтик ҳаққонлар, тарифларни қўйири қўллаш тўғрисида пайдо бўладиган кам ва қўйири тўловлар тегинги тариф бўйича кВт соғларда қайта ҳисоблаб чиқилган ва Корхона томонидан тўлов муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут еки қўйиричадан билан бирлигида ҳисобланади.

3.8. Истеъмолчи энергияни етказиб бериш келишув ҳисоб-китоб даври сомидашдан олдин энергиянинг шартномавий миқдори қиймати учун олдиндан юз фоизлик (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунида, ҳисоб-китобни 50 фойга олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш ҳоҳишини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга ошириладиган даври кўрсатиб ҳисоб-китоб даври бошланишидан қамда 5 кун олдин билдириб тегинги Корхонага мувофиқ қўйирида тақридан 50 фойга олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйирилади. Олдиндан ҳақ тўламаган ҳамда 50 фойга олдиндан ҳақ тўлашган истеъмолчилар томонидан олинган охирига яқини ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда маъсур истеъмолчиға шибатан электр тармоқларидан тўлиқ ушунга бўлиш қўйирилади.

3.9. Истеъмолчи уланган қувватдан қатъий назар, крипто-актив ва майнинг соҳасида фаълиятини амалга оширишида (тўри криptomonеталарда янги бирликлар ва комиссия йиллимири форматда тоқофот олиш имкониини берадиган тақсимлаш платформасини таъминлаш ва янги блоклар яратиш бўйича фаълият) фойдаланган электр энергиясини учун тўловларини тегинги тариф гуруҳига асосан белгилашган тарифга шибатан 3 баравар йувири қўйирида мувофиқ тўлайди. (3.17. дастурир Маъмурликнинг 09.12.2019 йилдаги 9-қўйирири йўриқини оқибатда шибатан қўйирилади.)

3.10. Корхона энергия сарфини тўридаги ҳисобот асосида белгилашган тартибда ҳисоб-китобни амалга ошириши ҳамда беш кун ичида тўлов амалга оширилиши лозим бўлган ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варангини ёзиб беради.

Истеъмолчи тўрида тариф гуруҳларига тегинги бўлган бир нечта объектага эга бўлиб, ҳар бир тариф гуруҳи учун тариф сарфлашган ҳажмин кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура ёзилади.

Ўзбекистон Республикасини Вазирлар Маъмурасинини 25.06.2019 йилдаги 522-сонли қарорига мувофиқ Корхона томонидан маъсур дастурий маъсурот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варангини электрон ҳисоббарак-фактура шиклантирилади ҳамда сотиб олувчи тўридаги маъсуротлар кўрсатилган ҳолда электр тармоқли нисмо билан таъминлаган ҳолда, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

3.11. Ҳисобга олиш прибори ушбу Шартномага 4-қиловага мувофиқ, электр тармоқларини маъсурлик баланси бўйича маъсурлик четараси далолатномаси ва томонларини эътидолатини жаъубгарлигини асосида шикланган электр тармоқини маъсурлик баланси четарасида ўрнатилмаганда, четарадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жаъубгарча бўлган участкада энергиянинг технолозиқ сарфлашган ҳажмин Истеъмолчи билан биргаласида ҳисоблаш йўли орқали шикланган ва ушбу шартномага 5-қиловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунида, 750 кВА ва ундан юкори қувватга уланган, табақалантирилган тарифда тўловларини амалга ошириладиган Истеъмолчи учун энергиянинг технолозиқ сарфлашган ҳажмин сутканинг тизги, ярим тизги ва тизги пайтларини учун алоҳида шиклашиб, мутаносиб равишида жаъин олинган электр ҳажминини тегинги пайтларига тўлов ҳажмин ёзиш учун қўйири берилади.

3.12. Истеъмолчи энергиянинг сарфлашган тўридаги ҳисоботини Шартномада кўрсатилган муддатда тақдим етмаган тақрида, Корхона энергия истеъмолчинини шартномада қайта етилган миқдори бўйича еки ўтган давр учун ҳақиқатдан истеъмол қилган электр энергиясини тўридаги маъсуротлар асосида тўлов ҳисоб-варангини ёзиш ва Истеъмолчинини шикли ҳисоб рақамини бу ҳақида тегинги белги қўйирилади.

Корхона ҳисоблаш приборидан кўрсаткичларини назорат тартибда ёзиб олгандан кейин, амалда истеъмол қилинган электр энергиясини учун қайта ҳисоб-китобини белгилашган тартибда амалга оширилади.

3.13. Истеъмолчинини энергия ҳажмин тўлаш, реактив энергия компенсациясини тарифга устамалар, шушундек ҳисобга олишмаган энергиясини, (ноқопуний фойдаланилган электр

энергиясини) қайта ҳисоб-китобини ва пеня бўйича қарни бўлган тақрида, ушунг аванис тўлови ҳисобга ўтказилган маълагарини қарини қоплашга йўналтирилади ва аванис тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергиясини ҳажминини тўлиқ истеъмол қилмаган тақрида, аванис тарикасида тўланган маълаглар қайтариб беришмайди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинмайди.

Ҳисоб-китоб олдиндан кейинги қалендар ой тугаган қардорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун тўлов муддати ўтган сумманини 0,1 фойга миқдорда, электр энергиясини маъсур тартибда етказиб бериладиган қорхоналар учун эса 0,2 фойга миқдорда пеня ҳисобланади. Бунида пенянинг умумий миқдори, муддати ўтган тўловларини 50 фойгадан ошмаслини лозим.

3.14. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдоридан 5 фойгадан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқ истеъмол қилинган энергиясини жаъин ҳажмин учун белгилашган тарифини 1.15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

3.15. Истеъмолчи ва Корхона ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайинида ўзаро ҳисоб-китобларини таққослаш далолатномасини тўлади.

3.16. Истеъмолчинини қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади: шартномавий маъсуротларни бажаришмаганда; ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлигини оқибатда фойдаланилган энергия учун қардорлик маъсурот бўлганда;

Корхона таъминотлари бажаришмаганда, шу жумладан, ушунг вақиларига ҳисобга олиш приборларини кўрсаткичларини олиш учун руҳсат етилмаганда; электр тармоқларига ноқопуний уланган, уларини талон-тороқ қилиш еки электр энергиясини фойдаланиш қондаларини бузилишини бошиқа ҳолатларни шикланганда;

Энергиясини ҳисобга олиш приборларини қасдан бузишганда, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадлида уларга ташиқоридан аралашилганда.

3.17. Ҳисобга олишмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истеъмолчинини қопун ҳужжатларига белгилашган тартибда Электр энергиясини фойдаланиш қондаларини бузилиш учун жаъубгарликдан ошол етмайди.

3.18. Истеъмолчи томонидан қондалузарлик ҳолатини бартараф етилиб, маъсурот қардорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойллик иш ҳажминини ўш баравари миқдорда тўлов ундирилгандан еъин тармоқка қайта уланади (ЭНХАТга уланган истеъмолчилар бунида мустасно).

3.19. Истеъмолчи электр тармоқларини технолозиқ ҳолатини таъминлаш бўйича эътидолатини қаражатларини учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тўланган алоҳида шартнома бўйича Энергиянинг умумий ҳажминдан олинган улушига мутаносиб равишида ҳақ тўлайди.

Эксплуатация қаражатларини субистеъмолчиға бериладиган электр энергиясини тарифига қўйирига руҳсат етилмайди.

3.20. Энергия учун тўлов тарифларини қуйидаги ҳолатларда маъсурот (аҳоли) истеъмолчиларини учун белгилашган тарифга тенглаштирилади:

Ўзбекистон Республикасинини 2012 йил 26 апрелдаги "Оилавий тадбиркорлик тўридаги" УРҚ-327-сонли қонунига мувофиқ "Оилавий қорхона турар жаъидан бир вақтини ўзида унда истикомат қилган ҳолда товарлар шикли чикларини (ишлар бажарини, хизматлар кўрсатини) учун фойдаланилган тақрида, Истеъмолчи Энергия учун маъсурот (аҳоли) тарифини бўйича тўловини амалга оширилади;

Ўзбекистон Республикасини Вазирлар Маъмурасинини 2003 йил 22 августдаги "Дин соҳасидаги маъмурот-маъсурот, таъмин ишларини ва фаълиятини янада тақомиллаштиришида ижтимоий қўмақ ва имтиёзлар бериш тўридаги" 364-сонли қароринини 3-бандига мувофиқ Ўзбекистон Республикасини Вазирлар Маъмурасинини 2003 йил 10 сентябрдаги 525-қ сонли Фармойиниға қўра ҳудуддаги диний ташиқлотлар Энергия учун маъсурот (аҳоли) тарифини бўйича ҳақ тўлайдилар.

3.21. Истеъмолчинини ҳисобга олиш приборини қуйидаги текширувалардан ўтказилди:

а) даврий киесланиш-ушбу турдаги хисобга олиш приборининг киесловдан ўтказиш орқалии мuddати тугаганда;  
б) навбатдан ташқари киесланиш-хисобга олиш приборига зарар етказилганда, пломбаси бузилганда қайта дастурлаш шарурияти юзага келганда;  
в) эксперт киесланиш-хисобга олиш приборининг соғлиги, унинг фойдаланишига ароклиги, шунингдек, метрoлoгик хусусиятларининг норматив хужжатлари талабларига мослиги буйича нисoн масалалар юзага келганда.

3.22 Энергияни хисобга олиш приборларини ечиш, киесланидан ўтказиш ва ўрнатиш Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маъкамасининг 2019 йил 20 августдаги 698-сонли қарори талабларига мувофиқ белгиланган тартибда амалга оширилади.

Хисобга олиш приборини даврий киесланиш "Ўзстандарт" агентлиги томонидан белгиланган мuddатда истеъмoлчи хисобидан ўтказилади. Киесловдан ўтказиш орқалии тўрт йилнинг таъкиди тeдaн.

3.23 Навбатдан ташқари ва эксперт киесланишлар корхона ташлабвуси билан ёки бошқа ваколатли орган қарорига асосан ўтказилади ва киесланиш хизматларини Корхона томонидан тўланади.

#### IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари

4.1. Истеъмoлчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:  
ўй электр қурилмаларини Корхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ, ўрнатилган тартибда улаш;  
сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб беришнинг тўхталганини ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

Корхонага истеъмoл қиланган энергия ҳажмларининг ўзгартрилишини тўғрисида белгиланган тартибда таклифлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажмининг ўзгартрилиш буйича таклиф мўдaлaлaнaётган ўзгартришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) Корхонага тақдим этиши лoзим;

электр энергияси тўлиқ ҳажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатда етказилган зарарини белгиланган тартибда қоплаишнинг талаб қилини;

Шартнома шартлари қонуи хужжатларига мувофиқ бир томонлама бекор қилиш;

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

энергия етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарини қоплаишнинг талаб қилиш;  
электр таъминоти Шартномасини тузишда ва бажаришда юзага кeлaтдиган инсоларини ҳақ этиши учун судга ёки бўйсунуви буйича юқори органга (мансабдор шахсга) мурожат қилиш;

Истеъмoлчи қонуи хужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмoлчи қуйидагиларга мажбур:  
белгиланган энергия истеъмoлчи режимига риоя этиш;  
фойдаланилган энергия учун ўй вақтида ҳақ тўлаш;  
эксплуатация қилaётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларининг зарур техник ҳолатини саклаш, шунингдек, электр қурилмаларини эксплуатация қилишда хавфсизлик таъминоти қоидаларига риоя қилинишини таъминлаш, Корхонага электр ускуналарининг истеъмoлчи тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

Корхона ва "Ўзэнергоспециенси" кўрсатмаларини ўй вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қоидалари талабларини бажариш;

Корхона вакилининг хисобга олиш приборларини қўздан кeчирилшига белгиланган тартибда рухсат бериш;

Йил мобайнида янгидан ишга туширилдиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошлангичдан қанчада бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Корхонага буюртманома бериш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжини аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш биваллари ва маъмурий биноларини еритиш, иситиш, шамаллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмoлчиларнинг эҳтиёжини хисобга олиш.

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва ундан ортиқ бўлган Истеъмoлчи, Корхона талабига асосан қуйидаги маълумотларни тақдим этишга мажбур:

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

энергетика тизимининг энг қўн ва энг кам юкламали давраларда реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи;

энергетика тизимининг энг қўн юкламасининг ўттич даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқалиги сарфи.

Ҳуқидан ташқари, уланган қуввати 250 кВа ва ундан ортиқ бўлган истеъмoлчилар қуйидагиларга мажбур:

маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларини амалга ошириш) учун Энергия сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқариш буйича ишлаб чиқариш ва технологик, яқка тартибдаги ва гуруҳ буйича: йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқарилиши таъкиди этиш таъминоти тақомиллаштирилиши (ўзгартрилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

корхона буйича, шу жумладан қўн энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмoлчилар гуруҳлари буйича Энергия балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёндарига электр энергиясидан фойдаланиш самарадорлигини тақли қилиш, Энергиянинг самараси сарфлаиши ва ероф бўлишини аниқлаш, уларни қамайтириш ва бартараф этиш буйича чора-тадбирларини ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун Энергияга бўлган эҳтиёжини ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш заруриятини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқарилиши, бажариладиган иш турларининг мўдaлaлaнaётган прогноз ҳажмларидан ва Энергия сарфи метрoлaридан кeлнб чиқиб, уларни қамайтириш ва Энергияни тежашни хисобга олган ҳолда) Энергиянинг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

маҳсулот (ишлар) бирлигига Энергия сарфининг тақлисанган метрoларига риоя қилиш ва уларни қамайтириш буйича белгиланган тадбирларининг бажарилишини таъминлаш;

Энергияни тежаш буйича (йиллик ва узoқ истиқбол учун) таъкидлий-техник тадбирларини ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

Истеъмoлчи қонуи хужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмoлчидан Шартномада белгиланган ўй мажбуриятларини қўрсатган даржадада бажарилишини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истеъмoлчи томонидан етказилган амалдаги зарарини белгиланган тартибда қоплаиш;

авария режиминида Истеъмoлчининг электр тармоқидан узиб қўйиш;

ЭНХАТга уланган ёки энергияга олдиндан ҳақ тўлаш қилинмасига эга хисобга олиш прибори бўлган истеъмoлчининг олдиндан тўланган ҳақ тугаганда электр тармоқларидан узил;

Корхона қонуичилига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Маъмур Шартномага асосан Истеъмoлчининг электр тармоқларидан узилгандан кейин юзага келган ҳолат учун Корхона жавобдор бўлмайдди.

4.4. Корхона қуйидагиларга мажбур:

Истеъмoлчига энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланси буйича мансуаблик бўлиниш чегарасигача Шартномада қўрсатилган ҳажмда мунтазам етказиб бериш;

асканилар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олинн приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўн электр ҳужажини объектларидаги носовчиларини бартараф қилиш;

электр ҳужажини объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъмиютидаги кутилмаган узилишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огоҳлантириши;

Истеъмолчининг электр энергиясини етказиб берилишини тўхтатишини ва тўхтатишини сабаблари тўғрисида хабардор қилиши;

кiritиш шартли теклашлар тўғрисида, теклашларини ҳажми ва вақти кўрсатишган ҳолда олдиндан хабар бериши;

электр энергиясини тўлиқ етказиб берилмаганлигини ёки электр таъмиютидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги Истеъмолчининг аризасини, аризи олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқилиш, бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориши;

Истеъмолчида ўриштирилган тартибда етказиб беришган энергия ҳисобини юритиши;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда кiritишган тақлифларига мувофиқ, ўн кун муддатда электр энергиясини ойлик шартномавий ҳажмига ўтгартиришлар кiritиши, электр энергиясини ойлик шартномавий миқдорини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - истеъмолчига бу ҳақда, рад этиш сабабларини кўрсатган ҳолда хабар қилиши;

Истеъмолчида ўриштирилган ҳисобга олинн приборларини алмаштириши, ўриштириш ва техник хизмат кўрсатишини, шунингдек пламбаганини таъмиюлаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериши.

Корхона қонунчилиқка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

#### V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Электр таъмиюти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси қонунчилиқда белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, Корхона бунинг натижасида етказилган зарарини қоплашга, "Истеъмолчи" эса етказилган ҳақиқий зарарини қоплашга мажбур.

5.2. Корхона Истеъмолчини олдида моддий жавобгар бўлмайди агар:

Истеъмолчи электр энергиясини истеъмолчининг белгиланган режимга риоя қилмай, электр энергиясини истеъмоли ёки қувватининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, худудий электр тармоқлари корхонасини томонидан белгиланган электр энергиясини теклаш жадвали бажарилмагани туфайли паст сифатли электр энергиясини етказиб беришгани учун;

захира манбани автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани созилаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги таъхирусулар учун;

ягона энергетика тизимида қувват таъминлигини оқибатида келиб чиқиши мумкин бўлган аварияларини олдини олиш юзасидан тармоқларини автоматик тарзда (УОН, АЧР) ва бошқа ўчиришлар ҳисобига содир бўлиб, энергиясини етказиб беришдаги таъхирусулар юзага келганда;

оммавий ахборот воситалари (газета, радио, телевидение, интернет веб сайт ва шактимоий тармоқлар) орқали электр энергиясини етказиб беришдаги узилишлар тўғрисида хабар ва эълонлар беришганда.

5.3. Корхона Истеъмолчининг электр энергиясиндан узишганда ёки енгиб бўлмайдиган табиий офатлар ҳамда фавқулодда авария ҳолатларини юзага келганда (форс-мажор) Истеъмолчини олдида жавобгар бўлмайди.

5.4. Маъмур шартномани бажариш жараёнида юзага келадиган барча келишимовчилик ва низолар музокара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишимовчиликларини музокара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар суд тартибидида ҳал қилинади.

#### VI. Якуний қопдалар

6.1. Шартнома 20 22 йил 31 декабр гача бўлган муддатга тузилади.

Шартномага кiritишган ўзгаришлар жорий ойда қўлланилмайди, ва кейинги ойдан кучга киради.

Шартноманинг амал қилиши муддати тугаганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади (Бюджет тақсирлотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиши муддати туганидан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

6.2. Маъмур шартнома бир ҳил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сақланаётган икки (Бюджет тақсирлотлари учун уч) нусхалда тузилади. Шартноманинг иновалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Томонлардан бирининг ташаббуси билан Шартномани муддатидан олдин бекор қилиш, иккинчи томонини бекор қилиш муддатидида ўттиз кун олдин хабардор қилиш ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиш шартли билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

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

6.5. Шартнома лойиҳаси талабларида назарда тутилмаган тартиб-қоидалар Ўзбекистон Республикасини Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясиндан фойдаланиш қоидалари" ҳамда Бошқа амалдаги норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.

#### VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реквизитлари

Истеъмолчи: МТБ  
Юридик манзили: Широк се Мадраса 56 йил  
Почта манзили: \_\_\_\_\_  
Ҳисоб рақами: 1000218601421870 86 000 8000  
Банк коди (МФО): 00014 (ИНН): 200711004  
Истеъмолчининг юридик манзили бўйича Кадастр рақами: \_\_\_\_\_  
Маҳалла номи: \_\_\_\_\_  
Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар учун  
Бюджет фонднинг ҳисоб рақами: 25402000 500 10000 1010  
Банк коди (МФО): 00014 (ИНН): 200711004  
Бюджет фонднинг ҳисоб рақами: \_\_\_\_\_  
Банк коди (МФО): \_\_\_\_\_ (ИНН): \_\_\_\_\_  
Телефонлар: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_  
© "Истеъмолчи" ҳисоб рақамлари ва манзиллари рўқберти ҳам ҳисоб рақамлари

#### Статистик кодлар:

ОКЭД \_\_\_\_\_  
СООГУ \_\_\_\_\_  
СОАТО \_\_\_\_\_  
КФС \_\_\_\_\_  
КОПФ \_\_\_\_\_  
ОКПО \_\_\_\_\_

#### Корхона:

Почта манзили \_\_\_\_\_  
Ҳисоб рақами \_\_\_\_\_  
Банк коди (МФО) \_\_\_\_\_ (ИНН) \_\_\_\_\_

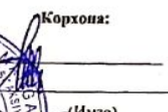


Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб-Истеъмолчи)нинг прибори ўрнатилган жойлар, тур ва кучлигини тоифаси (кВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори тури (актив), (номинал токи)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори клемма қилинганда илочланган рақами		Учлук трансформаторларнинг трансформация коэффициентини		Ҳисобга олиш приборининг Шартномада тузилган қулайлиги кўрсаткичлари	Тариф тури суи/кВт.с
			Корхона-нинг	Ток	Кучланмиш			
0,4 кВ сирт Монитор								0,50

Имзолар:

Истеъмолчи:  (Имзо)

Корхона:  (Имзо)



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ХИСОБОТ

20\_\_ йил \_\_\_\_\_ ойи бўйича

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

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициентини			Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВт.Ар.с	Таъсисланган тариф бўйича сарф кВт.с.				
	ток трансформаторининг (ТТ)	кучланмиш трансформаторининг (КТ)	умумий	бошланғич	охирги			Эрта-дабача вақт	Кун 9-17	Кечки вақт 17-22	Тун 22-24	Тун 0-6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

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

Истеъмолчи раҳбари:  (Имзо)

Корхона раҳбари:  (Имзо)





М.Ў. Бош энергетик

Ф. И. Ш.

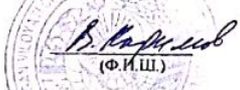
Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъулият чегараси ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. "Истеъмолчи"нинг балансда қуйидаги электр қурilmалар мавжуд:
  - а) хаво линиялари L = 25 метр
  - б) кабель линиялари Силик АПП 4x70 мм<sup>2</sup>
  - в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари Ўй
2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублият чегараси Ўртақликчи 10-42  
Олоқига Гафуров ОРСани
3. Улардан қуйидагиларга:
  - а) \_\_\_\_\_ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан,
  - б) \_\_\_\_\_
4. Электр қурilmаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди: \_\_\_\_\_

Истеъмолчи  
М.Ў.  
Корхона  
М.Ў.

Вакиллар:

  
  
 (ИМЗО)

  
 (Ф.И.Ш.)  
 \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.Ш.)

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

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

- а) Қуввати \_\_\_\_\_ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ % режистр энергия йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;
- б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:
  - Узулиги \_\_\_\_\_ м;
  - Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;
  - Русуми \_\_\_\_\_;
  - Қучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади.
- в) Истеъмолчининг хаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
  - Узулиги \_\_\_\_\_ м;
  - Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;
  - Русуми \_\_\_\_\_;
  - Қучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган нолаш тартибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларидаги ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маъмурий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш приборларига бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолни қаратилади.

Истеъмолчи:

  
 (ИМЗО)  
 \_\_\_\_\_  
 (ИМЗО)

Имзолар:

  
 (ИМЗО)  
 \_\_\_\_\_  
 (ИМЗО)

Компенсация қуралма-ларининг ишлатиш режими

1. Компенсация қуралма-ларининг белгиланган қуввати

Гр №	Компенсация қуралма-ларининг турлари	Қуввати	Узатиш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгча 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгча 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Вгча 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 50 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16.+36 ) кВАр: 1000 Вгча 1000 Вдан юқори.				

ИЭОУ шартномада белгиланган компенсация қуралма-лари босқичли равишда қўйиб олиниши мумкин.

2. Реактив энергиянинг истисодий миқдори

Икк. ой	Реактив энергиянинг истисодий миқдори (кВАрс.с.т)	Шу жумладан тариф турлари бўйича	
Январь			
Февраль			
Март			
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун истисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

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

Тарифга устузма қўйилган қиймат солини ҳисобга олилмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича.

5% - реактив энергиядан истисодий қиймат доirasида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

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

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устузмалар жарима санъиқисси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига ёқсан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдиримаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўлаб-қувватланмаслиги аниқланади. Худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техника-истисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициентини кўраёткичлари белгиланган нормативлари шисбатини пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча миқдoрлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблагини ушларини ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришига йўл қўйилганлиги тўғрисида "Ўзэнергоспециализация"нинг тасдиқ юви бўлаганда амалга оширилади.

Тариф чегирмадар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкلامани соғаларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкلامани соғаларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегирма қўшилган қиймат солинган ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% анқсорида белгиланади.

Истеъмолчи:  (Имзо)  
 Корхона:  (Имзо)  


Аварийвий ва технологик бронни аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг \_\_\_\_\_ ширкатида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида ушқ мuddатли ёки киска мuddатли қувват танқислиги юзга келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажарини керак:

1. Ушқна юкلامасини технологик брон даражасигача пасайтириши:

Т/р №	Технологик бронни тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Шоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт  
 \*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, усқунанинг бузилиши, портлаши, ёнги, заҳарланиши ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.  
 б) Технологик бронни шунингдек авария броннига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам киряди (2-батда қаринг.).

Технологик бронни чеклаш босқичлари:  
 I босқич \_\_\_\_\_ кВт  
 II босқич \_\_\_\_\_ кВт  
 III босқич \_\_\_\_\_ кВт  
 IV босқич \_\_\_\_\_ кВт

2. \_\_\_\_\_ ўтганидан кейини цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узиб қуйилади.

Т/р №	Авария броннига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Шоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт  
 \* а) Ўчирилиши сиз таъминоти, алоқа воситалари ширкати тўхнашига, иситини тизимининг музлаб қолшига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қурилган ёриткичлари юклавани остида қолдирилади.  
 б) Ёнгилик қарини захира насослар ва бошқа ёнгилик қарини агрегатлар бундан мустасно кирмади (шубҳа агаринлар, заруратига қарай, олдидан Корхона ушқ қўлайириги ҳолда руқсатга киритилиши мумкин).

Имзолар:  (Имзо)  (Имзо)  
