

Арифметик ҳисоблар, тарифларни поўғри қўлаш тўғрисида қайта ҳисоблаб чиқилган кам ва ортмига тўловлар тегишли тариф бўйича кВт соатларда қайта ҳисоблаб чиқилди ва Корхона томонидан таъво мuddати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинди.

3.8. Истеъмолчи энергияни етказиб бериш келгузи ҳисоб-китоб даври бошлангичдан олдин энергиянинг шартномавий миқдори қиймати учун олдиндан юз фоизлик (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Буни ҳисоб-китобни 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хохлигини билдирган ҳисоб-китоб амалга оширилган даври кўрсатиб ҳисоб-китоб даври бошлангичдан камда 5 куни олдин билдирги тартибда корхонага мувожаат қилганлари тақдирда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилди. Олдиндан ҳақ тўланмаган ҳамда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнинг охиригача якуний ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда маъқур истеъмолчига нисбатан электр тармоқларидан тўлиқ узинишга бўлган чоралар кўрилади.

3.9. Истеъмолчи уланган қувватидан қатъий назар, крипто-актив ва мабнинг соҳасида фаолиятини амалга оширишда (тури криптовалюталарда янги бирликлар ва комиссия йиғинлари форматда мукофот олиш инқониши берилган таъминлаш платформасини таъминлаш ва янги блоклар яратиш бўйича фаолият) фойдаланган электр энергияси учун тўловларни тегишли тариф гуруҳига асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баробар ўсувчи коэффицентга мувофиқ бўлади. *(3.11. Девизлар Маълумоти: 09.12.2019 йилда 97-сонли қарорни оқибатда олиш)*

3.10. Корхона энергия сарфи тўғрисидаги ҳисобот асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга ошириш ҳамда беш кун ичида тўлов амалга оширилиши лозим бўлган ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини ёзиб беради.

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

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли қарорига мувофиқ Корхона томонидан маъсуе дастурий маъсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини электрон ҳисобварақ-фактура шаклида тақдим қилиш ҳамда сотиб олувчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тасдиқлаган ҳолда, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

3.11. Ҳисобга олиш прибори ушбу Шартномага 4-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг манусублик баланси бўйича масъуллиқ чегараси аниқланган электр тармоқининг манусублик баланси чегарасида ўрнатилмаганда, чегарадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технологик сарфланishi ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 5-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Буни, 750 кВт ва ундан юқори қувватга уланган, табақалантирилган тартибда тўловларни амалга оширадиган Истеъмолчи учун энергиянинг технологик сарфланishi ҳажми сутканинг тизги, ярим тизги ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқлашиб, мутаносиб равишда ҳамми олдиндан электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳажмини ёзиш учун қўшиб берилади.

3.12. Истеъмолчи энергиянинг сарфланishi тўғрисидаги ҳисоботни Шартномада кўрсатилган мuddатда тақдим этмаган тақдирда, Корхона энергия истеъмолчининг шартномада қайта этилган миқдори бўйича ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-варағини ёзади ва Истеъмолчининг шахсий ҳисоб қисмида бу ҳақида тегишли белги қўйилади.

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

3.13. Истеъмолчининг энергия ҳажми тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифга устуамалар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергияни, (ноқонуний фойдаланилган электр

энергияси) қайта ҳисоб-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўловни ҳисобга ўтказилган маблағларни қарни қоплагига йўналтирилади ва аванс тўловни (олдиндан ҳақ тўлаш) шартномада ҳисобга олинмайди.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажмини тўлиқ истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тартибда тўланган маблағлар қайтариб берилади ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинмайди.

Ҳисоб-китоб ойидан кейинги календар ой тугаган кўрсаткич тўлов мuddати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов мuddати ўтган ҳар бир кун тўлов мuddати ўтган суммасини 0,1 фоиз миқдорда, электр энергияси маъсуе тартибда етказиб бериладиган қорхоналар учун эса 0,2 фоиз миқдорда пеня ҳисобланади. Буни пенянинг умумий миқдори, мuddати ўтган тўловларнинг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

3.14. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдорининг 5 фоиздан ортқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилган миқдордан ортқ истеъмол қилинган энергияси ҳамми ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

3.15. Истеъмолчи ва Корхона ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври таъво бўлишидан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларининг таъволини далолатномасини тузиши.

3.16. Истеъмолчининг қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади, шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда; ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қардорлик мажбуе бўлганда;

Корхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг вақиларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олиш учун руҳсат этилмаганда;

электр тармоқларига ноқонуний уланган, уларни талон-торож қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг бонка ҳолатлари аниқланганда;

Энергияни ҳисобга олиш приборларини қездан бузилганда, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларга таъширидан аралашилганда.

3.17. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истеъмолчининг қонуи хужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг учун жавобгарликдан озод этилади.

3.18. Истеъмолчи томонидан қондбузириллик ҳолати бартараф этилиб, мажбуе қардорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳажмининг ўн баравари миқдорда тўлов ундирилагилан сўнг тармоққа қайта уланади (СНХАТга уланган истеъмолчилар буни мустасно).

3.19. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича жаънуатини харижатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича Энергиянинг умумий ҳажминдан олинадиган улунга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига бериладиган электр энергияси тарифига қўшимча руҳсат этилмайди.

3.20. Энергия учун тўлов тарифлари қуйидаги ҳолатларда маъиний (аҳоли) истеъмолчилари учун белгиланган тарифга тенглаштирилади:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оилавий тадбиркорлик тўғрисида"ги ўРК-327-сонли қонунга мувофиқ "Оилавий қорхона турир жойдан бир вақтнинг ўзида ушла истикомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда, Истеъмолчи Энергия учун маъиний (аҳоли) тарифи бўйича тўловни амалга оширилади;

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 22 августдаги "Дин соҳасидаги маънавий-маърифий, таълим ишларини ва фаолиятини янда таъминлаштиришда оқтимой кўмак ва имтиёзлар бериш тўғрисида"ги 364-сонли қарорининг 3-бандига мувофиқ Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф сонли Фармойишига қўра ҳудуддаги диний ташкилотлар Энергия учун маъиний (аҳоли) тарифи бўйича ҳақ тўлабдилар.

3.21. Истеъмолчининг ҳисобга олиш прибори қуйидаги текширувлардан ўтказилди:

а) даврий киесланиш-ушбу турдаги хисобга олиш приборининг киесловдан ўтказиш оралиги муддати тугаганда;

б) навбатдан ташқари киесланиш-хисобга олиш приборига зарар етказилганда, плаомбаси бузилганда, қайта дастурлаш зарурийати юзага келганда;

в) эксперт киесланиш-хисобга олиш приборининг созилиги, унинг фойдаланишига яроқчилиги, шунингдек, метрологик хусусиятларининг норматив хужжатлари талабларига мослиги бўйича низоли масалалар юзага келганда.

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

Хисобга олиш приборини даврий киесланиш "Ўзстандарт" агентлиги томонидан белгиланган муддатда истеъмолчи хисобидан ўтказилади. Киесланишдан ўтказиш оралиги тўрт йилни ташкил этади.

3.23. Навбатдан ташқари ва эксперт киесланишлар қорхона ташаббуси билан ёки бошқа ваколатли орган қарорига асосан ўтказилади ва киесланиш хизматларини Қорхона томонидан тўланади.

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

Ўз электр қурилмаларини Қорхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ, ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

электр энергиясини етказиб беришнинг тўхталлигини ёки тўхтатиб қўйилишини сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

Қорхонага истеъмол қиладиган энергия хажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда таклифлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги хажмининг ўзгартириш бўйича таклиф мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) Қорхонага тақдим этилиши лозим;

электр энергиясини тўлиқ хажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарини белгиланган тартибда қоплашнинг талаб қилиш;

Шартномани қонуни ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама бекор қилиш;

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

энергия етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарини қоплашни талаб қилиш;

электр таъминоти Шартномасини тузишда ва бажаришда юзага келадиган низоларни ҳал этиш учун судга ёки бўйсунуви бўйича юқори органга (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

Истеъмолчи қонуни ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи қуйидагиларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмоли режимига риоя этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларининг зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларини эксплуатация қилишда ҳавфсизлик техникасини қоидаларига риоя қилишнинг таъминлаш, Қорхонага электр ускуналаринынг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

Қорхона ва "Ўзэнергосервис" кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қоидалари талабларини бажариш;

Қорхона вақилининг хисобга олиш приборларини қўздан кечирилишига белгиланган тартибда рухсат бериш;

Илм мобайлида янгидан ишга туширилган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошлангичдан камда бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Қорхонага буюртманома бериш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжини аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараҳини ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларини ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларининг эҳтиёжини хисобга олиш.

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи, Қорхона талабига асосан қуйидаги маълумотларини тақдим этишига мажбур:

истеъмолчи қилинаётган қувватининг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори;

энергетика тизимининг энг қўп ва энг кам юклавали даврида реактив энергия ва қувватининг ҳар суткалик сарфи;

энергетика тизимининг энг қўп юклавасининг ўтти даврида актив энергия (қува)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфи.

Бундан ташқари, уланган қуввати 250 кВа ва ундан ортиқ бўлган истеъмолчиар қуйидагиларга мажбур:

маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларини амалга ошириш) учун Энергия сарфининг техник ва иқтисодий жаҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиш-узумий ишлаб чиқариш ва технологик; яқка тартибдаги ва гуруҳ бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришнинг ташкил этиш технологиясини тақомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

қорхона бўйича, шу жумладан қўп энергия сарфлайдиган ускуналар, иешлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича Энергия балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараҳларида электр энергиясидан фойдаланиш самарадорлигини таҳлил қилиш, Энергиянинг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қамайтириш ва барқарор этиш бўйича 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 чиқаришнинг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланаётган прогноз хажмларидан ва Энергия сарфи метрларидан келиб чиқиб, уларни қамайтириш ва Энергияни тежашни хисобга олган ҳолда) Энергиянинг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

маҳсулот (ишлар) бирлигига Энергия сарфининг тасдиқланган метрларига риоя қилиш ва уларни қамайтириш бўйича белгиланган тадбирларининг бажарилишини таъминлаш;

Энергияни тежаш бўйича (йиллик ва узоқ истикбал учун) ташкилий-техник тадбирларини ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

Истеъмолчи қонуни ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Қорхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини қўрсатган даражада бажарилишини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истеъмолчи томонидан етказилган амалдаги зарарини белгиланган тартибда қоплатиш;

авария режимида Истеъмолчининг электр тармоғидан узиб қўйилиш;

ЭНХАТга уланган ёки энергияга олинган ҳақ тўлаш қурчмасига эга хисобга олиш прибори бўлган истеъмолчининг олдиндан тўланган ҳақ тугаганда электр тармоқларидан узини.

Қорхона қонуничиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Мазкур Шартномага асосан Истеъмолчининг электр тармоқларидан узилганда кейин юзага келган ҳолат учун Қорхона жавобгар бўлмайд.

4.4. Қорхона қуйидагиларга мажбур:

Истеъмолчи энергиянинг электр тармоғи орқали электр тармоқларининг балане бўйича мансублик бўлиши чегарасигача Шартномада қўрсатилган хажмда мунгазам етказиб бериш;

ушқунлар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳужжатини объектлардаги насозликларни бартараф қилиш;

электр ҳужжатини объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қурилма ва узатишлар тўғрисида уч кундан кечикмадеган оғоҳлантириш;

Истеъмолчининг электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

Истеъмолчининг чеklangлар тўғрисида, чеклашларини ҳажми ва вақти кўрсатишга ҳолда олдиндан хабар бериш;

электр энергиясини тўлиқ етказиб берилмаганини ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги Истеъмолчининг ариғасини, ариға олганини кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиши ва батафсил жавоб юбориш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда етказиб берилган энергия ҳисобини юритиш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда киритилган таъмирларга мувофиқ, ўн кун муддатда электр энергиясини ойдик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар киритиш, электр энергиясини ойдик шартномавий миқдорини қўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда – истеъмолчинга бу ҳақда, рад этгани сабабларини кўрсатган ҳолда хабар қилиш;

Истеъмолчинда ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатиш ва техник хизмат кўрсатишни, шунингдек иломбалашни таъминлаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Корхона қонунийликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикасини қонунийликда белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, Корхона бунинг натижада етказилган зарарини қоплашга, "Истеъмолчин" эса етказилган ҳаққоний зарарини қоплашга мажбур.

5.2. Корхона Истеъмолчин олдида моддий жавобгар бўлмайди агар: Истеъмолчин электр энергиясини истеъмолчининг белгиланган режимига риоя қилмай, электр энергиясини истеъмолчи ёки қувватининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергиясини чеклаш жадвали бажарилмагани тўғрисида даст сифатли электр энергиясини етказиб берилганлиги учун;

заҳира манбаи автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани созилаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танаффуслар учун;

ағона энергетика тизимида қуваат танқислиги оқибатида келиб чиққан мумкин бўлган аварияларини олдини олиш юзасидан тармоқларини автоматик тарзда (УОН, АЧР) ва бошқа ўчирилган ҳисобга солиб бўлиб, энергиясини етказиб беришдаги танаффуслар юзасига келганда;

оммавий ахборот воситалари (газета, радио, телевидение, интернет веб сайт ва ижтимоий тармоқлар) орқали электр энергиясини етказиб беришдаги узлишлар тўғрисида хабар ва тълочилар берилганда.

5.3. Корхона Истеъмолчининг электр энергиясини узилганда ёки енгил бўлмайдиган табиий офатлар ҳамда фанкулотда авария ҳолатлари юзасига келганда (форс-мажор) Истеъмолчин олдида жавобгар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартномани бажариш жараёнида юзага келадиган барча келишимовчилик ва низолар музокара ўтказиб орқали ҳал қилинади. Келишимовчиликларини музокара ўтказиб орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар суд тартибда ҳал қилинади.

VI. Яқиний қондалар

6.1. Шартнома 20 21 йил 31 декабрь таъригача бўлган муддатга тузилади.

Шартномага киритилган ўзгаришлар жорий ойда қўлланилмайди, ва кейинги ойдан қўлга киритилди.

Шартноманинг амал қилиш муддати тугаганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариға бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариға ушбу Шартноманинг амал қилиш муддати тугагандан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик қўлга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сақланаётган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхада тузилади. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

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

6.4. Барча ўзгаришлар ва қўшимчалар, агар улар фақат эзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг ваколатли шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳаққоний ҳисобланади.

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

VII. Томонларнинг маълумлари ва банк реквизитлари

Истеъмолчин: Ўзбекистон Республикаси
Юридик манзили: Ўзбекистон Республикаси
Почта маъноси: Ўзбекистон Республикаси
Ҳисоб рақами: 1000118601423740865000 25003
Банк коди (МФО): 00014 (ИНН): 20011014
Истеъмолчининг юридик манзили бўйича Қилиш рақами: _____
Маҳалла номи: _____
Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштириладиган Истеъмолчилар учун
Бюджет фонднинг ҳисоб рақами: 254020003.0010000/010
Банк коди (МФО): 00014 (ИНН): 20011014
Бюджет фонднинг ҳисоб рақами: _____
Банк коди (МФО): _____ (ИНН): _____
Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик қондалар:

ОКЭД _____
СООГУ _____
СОАТО _____
КФС _____
КОПФ _____
ОКПО _____

Корхона:

Почта маъноси _____
Ҳисоб рақами _____
Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____

17-й
 Фирма: Корхова вақили
 Юридик хулоса

Фикс:

Истеъмоличи
Ш.Б. Шайдуллоев
 (Иш, Ф.И.Ш. с/ма)
 М.У.

ЮРИДИК ХУЛОСА:

Маълум қарор қилганда шартнома
 М.У. шартнома
 Юридик хулоса:

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 12 январда 22-сонли қарори билан
 ташкилотнинг электр энергиясини фойдаланиш қондаги шартномаларига мувофиқ тузилган Шартнома вақтинчи
 шартномалар даволатидаги исърофи ва нисбатини ҳақ қилиш тартиби) Ўзбекистон Республикасининг
 қарор қилган ва "Хўжалик қонуни субъектлар фаолиятининг шартномасини ҳудудий базис
 қилган" тўғрисида қарор қилган.

Юридик хулоса:

Қўриқилган шартнома
 қўриқилган шартнома

Етказиб берилган электр энергия қисми

1. Тариф гуруҳи Ш
2. Фаскат тури ШТБ
3. "Истеъмоличи" электр қурilmаларининг улашган қуввати 35 кВт(кВ)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват 35 кВт
5. Электр таъминоти шимоли ва буйича исрофи (ойинча бўйича) 35
6. Ҳисоб китоб тури Ҳисоб китоб тури

Тариф тури Табақалаштирилади. Бир ставкага ҳақ 0.011 2017 йилдан 0.011 2019 йилгача ўзгартирилган қарор
 шартномасининг ва шартномасининг қўриқилган шартнома У.Т. ҲАҚИМОВ 08.11.2018 йилда 908-сонли қарори билан
 қилган қарор қилган шартномасининг қўриқилган шартнома

Йил, ой	Энергия ҳажми кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
Январ	15519				
Феврал	8552				
Март	9999				
Апрел					
Май					
Июн					
Июль					
Август					
Сентябр					
Октябр					
Ноябр					
Декабр					

Ташкилот кунга ишлабди 8 соат, ойга 26 кун
 Умумий юкта исбатдан сменалар бўйича қилгани % I _____ II _____ III _____

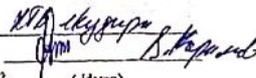


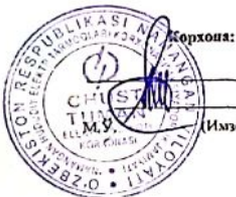
Истеъмоличи
Ш.Б. Шайдуллоев
 М.У. (Иш, Ф.И.Ш. с/ма)

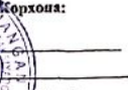
Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб'Истеъмолчи)нинг приборлари ўрнатилган жойлар, турли ва қуқилиши тоифаси (ай) кўрсатилган маълумот	Ҳисобга олиш прибори турми (актив, реактив, тоқ)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори қадими қонунчиликда шоябақнинг рақами		Умумий трансформаторларнинг трансформация коэффициентини		Ҳисобга олиш приборининг Шартнома тузилган қуқилиши кўрсаткичлари	Тариф турми суум / 1 кВт с
			Корхона-нинг	Тоқ	Кучлик	Хисобга олиш коэффициентини		
Р. 4 кв. қишлоқ № 2008-03	TE-73	1142.10416698		100/5	380	80		450

Имзолар:

Истеъмолчи:

 М.Ў. (Имзо)



Корхона:

 (Имзо)

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ҲИСОБОТ

20 ____ йил _____ ойин бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « ____ » _____ 20 ____ йил.

Уданган жой номи, ҳисобга олиш приборининг замона рақами, ҳисобга олиш турми (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициентини			Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с. кВ.Ар.с	Табасқалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.				
	ток трансформаторининг (ТТ)	кучликни трансформаторининг (КТ)	умумий	бошқариш	сизирги			Эргалаб	Кум	Кежа	Тум	
												сарт 8-8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Изоҳ: гр 7- гр 6- гр 5, табасқалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7- гр 9- гр 10- гр 11- гр 12- гр 13 гр 8 - гр 7* гр 4

Истеъмолчи раҳбари
 
 Ф.И.Ш.



М.Ў.

Бош энергетик

Ф. И. Ш.

Ҳомонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича мансублик чегараси ДАЛОЛАТНОМАСИ

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

а) ҳаво линиялари 10 кВ 35 км
Қўшма КТМ 4110 ДМ

б) кабель линиялари 10 кВ

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари 10 кВ

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси Ўртақлик 11-42
А. Раҳимов Ғ. Раҳимов В. Раҳимов

3. Улардан қуйидагиларга:

а) _____ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан.

б) _____

Истеъмолчи билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади.

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди: _____

Вакиллар:

Истеъмолчи [Signature]
 М.У. (Имзо)

Корхона [Signature]
 М.У. (Имзо)

Вакиллар: А. Раҳимов
 (Ф.И.Ш.)

[Signature]
 (Ф.И.Ш.)



Энергия йўқотишларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик 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 _____ % , реактив энергия йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ % ташкил этади.

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқотиши: Узуниги _____ м; Кесим юзаси _____ мм²; Русуми _____; Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соаттн, ёки _____ % ташкил этади:

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари: Узуниги _____ м; Кесим юзаси _____ мм²; Русуми _____; Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соаттн, 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 ишлаш 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 бугун электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкати ва ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолга қаратилган.

Имзолар:

Истеъмолчи [Signature]
 М.У. (Имзо)

Корхона [Signature]
 М.У. (Имзо)



Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг гурлари	Қуввати	Улашини вақти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган, 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қўлаб бошқариладиган, 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВар (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16 +36) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан жискозатхон шикоятлар узининг олдириштиги тулдирини шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

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

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

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

Тарифга устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

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

10 % - реактив энергиядан иқтисодий 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 устамалар жарима санкцияси ҳисобланмайди ва электр талминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўлаб-қувватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга инебган пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблагини ундириш ҳисоб-китоб даврида Партиномада кўрсатилганига нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват оқибатининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида Ҳуқуқни ҳимоя қилувчи бўлган амалга оширилади.

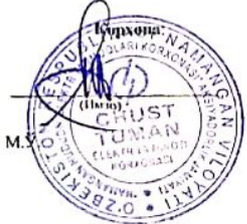
Тариф чегармадан истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг қатта юкламани соатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкламани соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Партиномада кўрсатилган бўлса, таъзим этилади.

Чегарма қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқлорига белгиланган.

Истеъмолчи:

В. Каримов
(Имзо)

М.Ҳ.



М.Ҳ.

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича ДАҲОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____ ширкатида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзга келганда Истеъмолчи қўбўлағиларини бажаришни керак:

1. Усулда юкламанинги технологик брон даражасига пасайтириши:

Т/р №	Технологик бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Иноҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилгани яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, узқунанинг бузилиши, портлаш, ёнгиш, захарланishi ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан муҳтасиб.

б) Технологик бронга ишқини агар авария бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам қирқди (2-бандга қаранг.)

- Технологик бронни чеклаш босқичлари:
- I босқич _____ кВт
- II босқич _____ кВт
- III босқич _____ кВт
- IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигага узиб қўйилади.

Т/р №	Авария бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Иноҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Ўчирилгани суи таъминоти, алоқа воситалари ишқини тўхташига, ишқини тизимининг мувафқ қилишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқилиш ёриткичлари юкларини остида қолдирилади.

б) Ёнгишга қарши захиря насослар ва бошқа ёнгишга қарши агрегатлар авария бронга қирқди (ушбу агрегатлар, заруратга қарай, олдидан Корхона билан келишилади ҳолда руҳхатга қирқилиши мумкин).

Истеъмолчи: *В. Каримов*
(Имзо)

М.Ҳ.

Ишқинлар:



М.Ҳ.