

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) Энергия учун ҳисоб-китобларини сутка вақтларининг табакалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

Истеъмол қилинган энергия учун табакалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар: ярим тигиз пайт – сутканинг ёрут вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича.

тигиз пайт – энг катта юкلامали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкلامали соатлари: эрталабки энг катта миқдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1.5 баравар миқдорда ўсувчи коэффициентини кўлаш орқали.

тунг пайт – сутканинг қолган вақтида (энг кам юкلامали соатларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1.5 баравар қамановчи коэффициентини кўлаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга қўлланиладиган тарифга тўғри келади.

Табаклаштирилган тариф қўлланилмайдиган Истеъмолчига нисбатан энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нарсани шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланган ташкилотлар рўйхатига киритилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи Истеъмолчилар учун тўловлар Хукумат қарори билан белгиланадиган тарифлар бўйича амалга оширади.

3.3. Турли хил тариф гуруҳларига мансуб истеъмолчи битта электр таъминоти манбаидан электр билан таъминланганда, ҳисобга олиш приборлари ҳар бир тариф гуруҳи учун алоҳида ўрнатилди.

Истеъмолчи томонидан алоҳида ҳисобга олиш приборлари ўрнатилиш рад қилинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланаётган энг юқори тариф гуруҳи бўйича ҳисоб китоб қилинади.

3.4. Маъмур шартнома бўйича Истеъмолчи ва Корхона орасидagi ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади.

3.5. Истеъмолчи ҳисоб-китоб даври тугатилган сўнг қорхона вақили билан ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу Шартноманинг 3-иловаига мувофиқ шаклда энергия сарфини бўйича ҳисобот тўзди.

Истеъмолчи Корхонага энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги ҳисоботни ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг "30" санасигача тақдим этади.

Бунда, уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган тўловларни табакалаштирилган тарифга амалга оширадиган Истеъмолчилар бўйича энергия сарфи бўйича ҳисоботда ишлатилган электр энергия (актив ва реактив) тўлик ҳажмидан ташқари тигиз, ярим тигиз ва туңги пайтларда фойдаланилган энергия ҳажмлари алоҳида кўрсатилиши шарт.

3.6. Тарифлар ўзгарганда Истеъмолчи етказиб берилмаётган энергия учун янги тарифлар киритилган кундан бошлаб янги тарифлар бўйича ҳисоб қўлади.

3.7. Энергия учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, Корхона уларнинг қучга қиришқан камда ўн беш кун олдани қарорини оммавий ахборот воситаларида эълон қилади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган саналдан катъий назар, электр таъминоти шартномаси ўз қучида қолади ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф қучга кирган кундан бошлаб ҳисоб қўлади.

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолчилар Энергия (шу жумладан, актив ва реактив энергиянинг) аванс тариқасида тўланган ҳажми учун тўлов қилинган бошлаб кейинги I обдан ортиқ бўлмаган мулдатда қўшмача тўлов тўлашдан оқоат этилади.

Арифметик ҳақликлар тарифларини поўтгани қўллани туфан аниқ бо бўла олган қам ва қариндаги алоқалар тегишли тариф бўйича кўт соатларда қайта ҳисоблаб олиниши ва Корхона

томонидан даъво муллати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки кўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.8. Истеъмолчига энергияни етказиб бериш келгуси ҳисоб-китоб даври бошланишдан олдани энергиянинг шартномавий миқдори қиймати учун олдидан юз фоизлик (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобни 50 фоиз соғланган ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хоҳишини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга оширилмаган даврини кўрсатиб ҳисоб-китоб даври бошланишдан камда 5 кун олдани билдирги тартибда қорхонага мурожаат қилинган тақдирда 50 фоиз олдидан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилади. Олдидан ҳақ тўланмаган ҳамда 50 фоиз олдидан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнинг охиригача якуний ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда маъмур истеъмолчига нисбатан электр тармоқларидан тўлик узишга бўлган чоралар қўрилади.

3.9. Истеъмолчи уланган қувватидан катъий назар, крипто-актив ва майнинг соҳасида фойлиятни амалга оширганда (турли криптовалюталарда янги бирликлар ва комиссия йиғимлари форматда муқофот олиш имконини берадиган тақсимлаш платформасини таъминлаш ва янги блоклар яратиш бўйича фойлият) фойдаланган электр энергияси учун тўловларни тегишли тариф гуруҳига асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баравар ўсувчи коэффициентга мувофиқ қўлади. (Б.П. Валларлар Абаргазолининг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарораси оқоати шилмур қарорасидан қўшмача қўлдан қайтарилишга йўл қўйилган ҳолда).

3.10. Қорхона энергия сарфи тўғрисидаги ҳисобот асосида белгиланган тартибда бўлган ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варганини 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 Қорхона томонидан махсус дастурий маҳсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варганин электр ҳисоб-фактура шакллантирилади ҳамда сотиб олувчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электр тармоқлари рақамли имзо билан тақдим қилинган ҳолда, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

3.11. Ҳисобга олиш прибори ушбу Шартномага 4-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича маъсуллик чегараси далолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланган электр тармоқнинг мансублик баланси чегарасида ўрнатилмаганда, чегарадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технологик сарфланиши ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 5-иловага мувофиқ далолатномаларда кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган Истеъмолчи учун энергиянинг технологик сарфланиши ҳажми сутканинг тигиз, ярим тигиз ва туңги пайтлари учун алоҳида аниқланиб, мутаносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳажмини ёзиш учун қўшиб борилади.

3.12. Истеъмолчи энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги ҳисоботни Шартномада кўрсатилган мулдатда тақдим этмаган тақдирда, Қорхона энергия истеъмолчининг шартномада қайда этилган миқдори бўйича ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-варганини ёздаи ва Истеъмолчининг шахсий ҳисоб тариқасида бу ҳақида тегишли белги қўйилади.

Қорхона ҳисоблаш приборидан кўрсаткичларини назорат тартибда ёзиб олгандан кейин, амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китобни белгилаган тартибда амалга оширади.

3.13. Истеъмолчининг энергия ҳажмини тўлаш, реактив энергия қомиснелашкен тариқига уетамаган, шунингдек ҳисобга олинмаган энергияни, (ноқонуний фойдаланилган электр энергияси) қайта ҳисоб-китобни ва пенни бўлишга қарин бўлган тақдирда, ушунга аванс тўловни ҳисобга ўтказиладиган маълумотларни қарзини қоллашга йўналтирилади ва аванс тўловни (оқолдани ҳақ тўлаш) сарфати ва ҳисобга олинишдади.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси хажмини тўлиқ истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тарихида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинмади.

Ҳисоб-китоб оқибдан кейинги календар ой тугаган қарздорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фоизи миқдорда, электр энергияси махсус тартибда етказиб берилмаган қорхоналар учун эса 0,2 фоиз миқдорда пеня ҳисобланади. Бунда пенянинг умумий миқдори, муддати ўтган тўловларнинг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

3.14. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдоридан 5 фоиздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқ истеъмол қилинган энергияси жами хажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

3.15. Истеъмолчи ва Қорхона ҳар ойла, ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш даволатномасини тузади.

3.16. Истеъмолчинини қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:

шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда,

ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қарздорлик мавжуд бўлганда;

Қорхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг вакиллариغا ҳисобга олинш приборлари кўрсаткичларини олиш учун рухсат этилмаганда.

электр тармоқларига ноқонуний уланishi, уларни талон-тороғ қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда,

Энергияни ҳисобга олиш приборларини қасддан бузилганда, кўрсаткичларини ўзгартириш максималда уларга ташқирдан аралашилганда.

3.17. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истеъмолчинини қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.18. Истеъмолчи томонидан қондабузарлик ҳолати баргараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳақининг ўн баравари миқдорда тўлов ундирилгандан сўнг тармоққа қайта уланади (ЭНХАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

3.19. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича Энергиянинг умумий хажмидан олинмаган улوشга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларининг субистеъмолчига берилмаган электр энергияси тарифига қўйишга рухсат этилмайди.

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

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оилавий тадбиркорлик тўғрисида"ги ЎРҚ-327-сонли қонунига мувофиқ "Оилавий қорхона турар жойдан бир вақтнинг ўзига унда истиқомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлаб бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда, Истеъмолчи Энергия учун маъний (аҳоли) тарифи бўйича тўловни амалга ошириди.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 22 августдаги "Дин соҳасидаги мъланавий-маърифий, таълим ишларини ва фаолиятини янада такомиллаштиришда ижтимоий кўмак ва имтиёзлар бериш тўғрисида"ги 364-сонли қарорининг 3-бандига мувофиқ Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф сонли Фармойишига кўра ҳудуддаги лийнй ташкилотлар Энергия учун маъний (аҳоли) тарифи бўйича ҳақ тўлайдилар.

3.21. Истеъмолчининг ҳисобга олинш прибори қуйидаги текширувлардан ўтказилади. а) диврий қисқалиш-ушиб тургани ҳисобга олиш приборининг қисқовдан ўтказиш оралиғи муддати туғанида,

б) навоҳиддан ташқари қисқовга ҳисобга олиш приборига зарар етказилганда, шомбоси бузилганда қайта дастурлаш зарурлиги оқибатда келганда.

в) эксперт қисқовга-ҳисобга олиш приборининг созилиги, унинг фойдаланишга яроқлилиги, шунингдек, метрологик хусусиятларининг норматив ҳужжатлари талабларига мослиги бўйича низоли масалалар юзга келганда.

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

Ҳисобга олиш приборини диврий қисқовга "Ўзстандарт" агентлиги томонидан белгиланган мудафатда истеъмолчи ҳисобидан ўтказилади. Қисқовдан ўтказиш оралиғи тўрт йилни ташкил этади.

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

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

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

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

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

Қорхона истеъмол қилмаган энергия хажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақдирлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги хажминини ўзгартириш бўйича тақдир мўжалланаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) Қорхонага тақдир этиши лозим;

электр энергияси тўлиқ ҳажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда қоплашнинг талаб қилиш;

Шартномани қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама бекор қилиш;

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

энергия етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарни қоплашнинг талаб қилиш; электр таъминоти Шартномасини тузишда ва бажаришда юзга келаётган низоларни ҳал этиш учун судга ёки бўйсунуви бўйича юқори органга (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи қуйидагиларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмол режимига риоя этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурilmаларининг зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурilmаларни эксплуатация қилишда ҳафсизлик техникаси қондаларига риоя қилинишини таъминлаш, Қорхонага электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

Қорхона ва "Ўзэнергоспециаси" кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурilmаларининг тузилиши қондалари талабларини бажариш;

Қорхона вақилининг ҳисобга олиш приборларини кўздан кечиришга белгиланган тартибда рухсат бериш;

йил мобайнида янгидан ишга туширилмаган электр қурilmаларидан фойдаланиш бошлангичдан қамқовда бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Қорхонага буюртманомга бериш;

қелуси йил учун энергияга бўлган умумий аниқлаш энергияни электр тармоқларидан узишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлаб туғарилининг) технoлогик жараёни ишлаб чиқариш эҳтимолига ишлаб чиқариш билан бари ва маъмурий

биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистемолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

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

истемол қилинадиган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори.

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи.

энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувватнинг ҳар 30 дақиқадаги сарфи).

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

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

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истемолчилар гуруҳлари бўйича Энергия балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёндарида электр энергиясини фойдаланиш самарадорлигини тахлил қилиш. Энергиянинг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қамайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

қулгуси давр учун Энергияга бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш зарурятини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш турларининг мўлажаллаётган прогноз ҳажмларидан ва Энергия сарфи меъёрларидан келиб чиқиб, уларни қамайтириш ва Энергияни тежашни ҳисобга олган ҳолда) Энергиянинг бир йил ва қулгуси давр учун балансларини тузиш.

маҳсулот (ишлар) бирлигига Энергия сарфининг тақвирланган меъёрларига риоя қилиш ва уларни қамайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш, Энергияни тежаш бўйича (йиллик ва узоқ истикбол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини қўрсатган даражасида бажарилишини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истеъмолчи томонидан эتكazилган амалдаги зарарин белгиланган тартибда қоплатиш;

авария режимида Истеъмолчини электр тармоғидан узиб қўйиш.

ЭНХА Та уланган ёки энергияга олдидан ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истемолчининг олдидан тўланган ҳақ тугаганда электр тармоқларидан узиш.

Корхона қонунчиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Мажбур Шартномага асосан Истеъмолчининг электр тармоқларидан узиладиган кейин юзга келган ҳолат учун Корхона жавобгар бўлмайди.

4.4. Корхона қуйидагиларга мажбур:

Истеъмолчи а энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлиши ҳақарисига Шартномада қўрсатилган ҳажма мўлғам эتكazиб бериш; ускуналар электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат қўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳужжалиги объектларининг исосатликлари бартараф қилиш;

электр ҳужжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қўтириштириш қилиш нар тўғрисида ум қулгуси кечикмасдан оғоқлантириш.

Истеъмолчининг электр энергиясини эتكazиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

қиритилаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти қўрсатилган ҳолда олдидан хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ эتكazиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузиллишлар тўғрисидаги Истеъмолчининг аризасини, ариза олинган қундан бошлаб 10 қундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориш.

Истеъмолчига ўрнатилган тартибда эتكazиб берилган энергия ҳисобини юритиш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда қиритилган тақлифларига мувофиқ, ўн қун муддатда электр энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар қиритиш, электр энергиянинг ойлик шартномавий миқдорини қўмайтириш (қамайтириш) мумкин бўлмаган тақлирда - истемолчига бу ҳақда, рад этиш сабабини қўрсатган ҳолда хабар қилиш.

Истеъмолчида ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатиш ва техник хизмат қўрсатишни, шунингдек пломбалашни таъминлаш.

сифат қўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини эتكazиб бериш.

Корхона қонунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси қонунчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, Корхона бунинг натижасида эتكazилган зарарин қоплашга, "Истеъмолчи" эса эتكazилган ҳақоний зарарин қоплашга мажбур.

5.2. Корхона Истеъмолчи олдига моддий жавобгар бўлмайди агар:

Истеъмолчи электр энергияси истемолчининг белгиланган режимида риоя қилмай, электр энергияси истемолчи ёки қувватининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жадвали бажарилмагани туфайли паст сифатли электр энергияси эتكazиб берилганлиги учун;

захира манбан автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани сохлаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини эتكazиб бериш борасидаги танаффуслар учун;

ягона энергетика тизимида қувват танқислиги оқибатида келиб чиқishi мумкин бўлган аварияларни олдидан олиш юзасидан тармоқларни автоматик тарзда (УОН, АҚР) ва бошқа ўчирилган ҳисобига содир бўлиб, энергияни эتكazиб беришдаги танаффуслар юзга келганда; оммавий ахборот воситалари (газета, радио, телевидение, интернет веб сайт ва ижтимоий тармоқлар) орқали электр энергияси эتكazиб беришдаги узилишлар тўғрисида хабар ва эълонлар берилганда.

5.3. Корхона Истеъмолчининг электр энергиясини узиладиган ёки ситиб бўлмайдиган табиий офатлар ҳамда фақулотда авария ҳолатлари юзга келганда (форс-мажор) Истеъмолчи олдига жавобгар бўлмайди.

5.4. Мажбур шартномани бажариш жараёнида юзга келадиган барча келишмовчилик ва низолар музоқара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишмовчиликларни музоқара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар суд тартибида ҳал қилинади.

VI. Яқиний қондалар

6.1. Шартнома 2022 йил 31 Декабр охиригача бўлган муддатга тузилади.

Шартномага қиритилган ўзгаришлар жорий бўлди қулдан қулдан, ва кейинги бўлган қунга қиради.

Шартноманинг амал қилиш мудлати тугаганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза узиб, Шартноманинг амал қилиш мудлати тугашидан бир ой олдин тақдим этилишини лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сақланадиган 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 томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиши шарт билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

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

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

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реқвизитлари

Истеъмолчи: Наманган қасб-қурама ўқимчи маркази
Юридик манзили Наманган тумани Шайхонбек мрч 16-аф

Почта манзили _____

Ҳисоб рақами 20021866042127041232237001

Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 308711355

Истеъмолчининг юридик манзили бўйича Кадастр рақами _____

Маҳалла номи Шаҳмак МФЙ

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар учун

Бюджет фонднинг ҳисоб рақами _____ (ИНН) _____

Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____

Бюджет фонднинг ҳисоб рақами _____ (ИНН) _____

Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____

Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик қоллар:

ОКЭД _____

СОӨҒ _____

СОАТО _____

ҚФС _____

КОПФ _____

ОКПО _____

Қорхона: Наманган ТЭТК

Почта манзили _____

Ҳисоб рақами 2203600070010058378

Банк коди (МФО) 00224 (ИНН) 200048685

Телефонлар: 694720055 Факс: _____

Статистик қоллар:

СОӨҒ _____

СО _____

ЮРИДИК ХУЛОСА:

Мазкур электр таъминоти шартномаси Наманган Наманган ФНО юрисдикцияда

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясидан фойдаланиш қондалари" талабларига мувофиқ тузилган. Шартнома мазмуни (шарти, томонлар жавобгарлигининг меъёри ва низоларини ҳал қилиш тартиби) Ўзбекистон Республикасининг Фундаментал қонун ва "Хўжалик юридуқчилиги субъектлари фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида"ги қонун талабларига мос келади.

17.01.2022
№ 55



электр таъминоти
шартномасига I - илова

Етказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи II
2. Фаолият тури Колледж
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: кВА(кВт) _____ кВт
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лойиҳа бўйича) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: _____

тариф тури: таъминот берилган, бир ставкали йил 08.11.2017 йилдан 08.11.2019 йилгача қўрилган максимал
таъриф чикарувчи ва айрым хизматлар қўрагувчи ҳамда ЎзР ВМнинг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарори бўйича
фоалият қилган истеъмолчилар (қарақлиги ёлвасин)

Ил, жами	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича
Январ	5000	
Феврал	5000	
Март	5000	
Апрел		
Май		
Июн		
Июл		
Август		
Сентябр		
Октябр		
Ноябр		
Декабр		

Ташкилот кунига ишлайди 12 соат, ойда 30 кун

Умумий юкта насбатдан сменалар бўйича юкланиш % I _____ II _____ III _____



электр таъминоти
шартномасига 2 - илова

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб) "Истеъмолчи"нинг прибори ўрнатилган жойлар, тури ва қурилган тоифаси (кВ) бўйича ҳисобга олиш	Ҳисобга олиш прибори тури (асгина), (номинал томи)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори қилинган қосиловнинг рақами		Ҳисоб-китоб		Ҳисобга олиш приборининг Шартнома тузилган кундаги қўрилган рақами	Тариф тури суи/ кВт с
			Корхона-нинг	Бирор-нинг	Учлов трансформатор-ларининг трансформация коэффициент	Ҳисоб-китоб		
СА4-Э703 099345	280	099345						450

Имзолар:

Истеъмолчи:
Наманган вилояти



Энергияни йўқолишларини 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 _____ кВАр соат ёки _____ % ташкил этади.

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш: м.
Узунлиги _____ мм;
Қесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____
Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт соатни, ёки _____ % ташкил этади.

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари: м.
Узунлиги 712 мм;
Қесим юзаси 3x16 мм²;
Русуми АВВГ
Қучланиши 0.4 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 истеъмолдан ва 1-иловада кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Қорxonанинг электр тармоқлари ва уйлارнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маъшиий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш приборларига бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари шirkатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолни қарғилади.



Имzолар:

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати		Жами
		Уланиш вақти	Кечкурун	
1	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:			
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.			
1.2.	Қўлда 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.			

ИЗОҲ авторсизлигида шайланган конденсатор қурилмалари билан жиғозланган таъинқилотлар узаниш вақтларини лўғдирганини шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иктисодий миқдори

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

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

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

Тарифга устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича.

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

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

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўларилмаслиги ҳисобига қуваат коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонуни ўз жазатларида белгиланган тартибда актив электр энергия бўқолиши қийматининг техник-иктисодий ҳисоб-китобларни амалга оширилади. шунингдек, қуваат коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга яншибатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчининг қўшимча маблағлар ундирилиши

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қуваат коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида "ўзэнергомисекцияси"нинг тасдиқлови бўлганда амалга оширилади.

Тариф четгирмалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкلامали соатларида реактив энергия хосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкلامали соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Четгирма қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорида белгиланади.

Истеъмолчи:
 Наманган кесб-кудрарга
 ўқитиш маркази



Наманган вилоят кўрсаткичлари бўлими
 Наманган тумани электр таъминот қозғонаси




Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг Наманган Кабб-кумарга ўқимини маркази иштирокида тузилди. Ягона электр энергетикаси жамийда узок муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзга келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Усуна юкласини технологик брон даражасига пасайтириш.

Т/р №	Технологик бронига тааллусли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Бирча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ҳаётини яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаши, ёниши, захарланиши ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустақило.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллусли цехлар ва агрегатлар ҳам киряди (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 даражасига олиб қуйилади.

Т/р №	Авария бронига тааллусли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ҳаётини суғ таъминоти, алоҳа воситалари ишнинг тўхташига, иштили тизимининг мулоҳ қилинига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ёриткичлари юкланиши остида қўриқилади.

б) Ёнишга қарши захира насослар ва бошқа ёнишга қарши асбоблар қўриқлаш қўриқлаш бўйича қўриқилиши мумкин).

Имзолар:

