

14
“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“НАМАНГАН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ”
АКЦИДОРЛИК ЖАМИАТИ



ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА
БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

Ш А Р Т Н О М А С И

№ 432007

Алорин Сулей
Кокеев Кели.

(КОРХОНА, ТАШКИЛОТ, МУАССАСА НОМИ)

Бунда, уланган кубваги 750 кВА ва ундан юкори булган тўловларни таъвақаллаштирилган тарифда амалга оширилган Истеъмолчылар буйича энергия сарфи буйича ҳисоботда ишлатилган электр энергия (актив ва реактив) тўлик ҳажмидан ташқари тизга, ярим тизга ва тўғни пайтларда фойдаланилган энергия ҳажмлари алоҳида кўрсатилиши шарт.

3.6. Тарифлар ўзгартиришда Истеъмолчи етказиб берилган энергия учун янги тарифлар киритилган кундан бошлаб янги тарифлар буйича ҳақ тўлайди.

3.7. Энергия учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, Корхона уларнинг кучга қилинган камиди ўн беш кун олдин қарорни олмагани ақборот воситаларида эълон қилади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган сандан катъий назар, электр тўловини шартномадаги ўз кучида қолдириш ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф кучга кирган кундан бошлаб ҳақ тўлашга мажбурдир.

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолчылар Энергия (шу жумладан, актив ва реактив энергия)нинг аванс тариқасида тўланган ҳажми учун тўлов кунидан бошлаб кейинги 1 ойдан олдин камидан мулкдаги қўшимча тўлов тўлашдан оқоқ этилади.

Арифметик ҳисоблар, тарифларни нотўғри қўлаш туфайли пайдо бўлидиган кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф буйича кВт соатларда қайта ҳисоблаб чиқилади ва Корхона томонидан давро мулкдаги доирасида кўрсаткичлардаги тавфовут ёки қўшимча қилинган бирликлари ҳисобга олинмайди.

3.8. Истеъмолчи энергияни етказиб бериш келгуси ҳисоб-китоб даври бошлангичидан олдин энергиянинг шартномавий миқдори қиймати учун олдиндан юз фоизлик (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобни 50 физ олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хохлишини билдирган истеъмолчылар ҳисоб-китоб амалга оширилган даврни кўрсатиб ҳисоб-китоб даври бошлангичидан камиди 5 кун олдин билдирти тартибда Борога мурожаат қилганлари тақдирда 50 физ олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилмайди. Олдиндан ҳақ тўланмаган ҳамда олдиндан ҳақ тўлаётган истеъмолчылар томонидан ойнинг охиригача яқиний ҳисоб-китоб амалга оширилган ҳолларда мажбур истеъмолчига нисбатан электр тармоқларидан тўлик ўзингача бўлган чоралар кўрилади.

3.9. Истеъмолчи уланган кубвагадан катъий назар, крипто-актив ва майнинг соҳасида фойдаланиш амалга оширишда (тўғри криптовалюталарда янги бирликлар ва комиссия йиғимлари форматда мувоқоф олтиш имконини бериладиган тақсимлаш шартномасини тасдиқлаш ва янги блоклар яратиб буйича фойдаланиш) фойдаланилган электр энергияси учун тўловларни тегишли тариф тўруҳига асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баробар ўсувчи қосиқлининг таъриф тўлиди. (ўзг. Ўзбекистон Республикаси 09.12.2019 й. Ўзбекистон Республикаси асосан мазкур қосиқлининг таъриф тўлиди)

3.10. Корхона энергия сарфи тўғрисидаги ҳисобот асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширишда ҳамда беш кун ичида тўлов амалга оширилгани лозим бўлган ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варягани ёзиб берилади.

Истеъмолчи тўғри тариф тўруҳларига тегишли бўлган бир нечта объектга эга бўлса, ҳар бир тариф тўруҳи учун тариф сарфлаган ҳажми кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура ҳисобланади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли қарорига мувофиқ Корхона томонидан маҳсуе давтурий маҳсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варягани электр ҳисоб-фактура шакллантирилади ҳамда сотиб олувчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электр рақамли имзо билан тасдиқланган ҳолда, оператор орқали роуминг операторга юборилади.

3.11. Ҳисобга олиш прибори ушбу Шартномага 4-иловага мувофиқ электр тармоқларининг мансублик бағанаси буйича маъсуллик четараси даволатномаси ва томонларнинг эқшулганга жавабгарлиги асосида аниқланган электр тармоқининг мансублик бағанаси четарасида ўрнатилмаганда, четарадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган ўзгачада энергиянинг технология тарфилини ҳажми Истеъмолчи билан бериладиган ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 5-иловага мувофиқ даволатномаларда кўрсатилган.

Бунда, 750 кВА ва ундан юкори кубвага уланган, таъвақаллаштирилган тарифда тўловларни амалга оширилган Истеъмолчи учун энергиянинг технология тарфилини ҳажми қўланилган тизга, ярим тизга ва тўғни пайтларда учун алоҳида аниқлашиб, мутаносиб равишда қўланилган электр ҳажмининг тегишли пайтларга тўлов ҳажми ёзиш учун қўлаб қилинган электр ҳажмининг тегишли пайтларга тўлов ҳажми ёзиш учун қўлаб қилинган.

3.12. Истеъмолчи энергиянинг сарфлалини тўғрисидаги ҳисоботни Шартномада кўрсатилган мулкдаги тақсим этилган тақдирда, Корхона энергия истеъмолчининг шартномада қайда этилган миқдори буйича ёки ўтган давр учун ҳажмидан истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-варягани ёзиш ва Истеъмолчининг шавҳий ҳисоб рақамда бу ҳажмида тегишли белги қўйилади.

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

3.13. Истеъмолчининг энергия ҳажми тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифга устамалар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергияни, (ноқонуний фойдаланилган электр энергияси) қайта ҳисоб-китоби ва пеня буйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўловни ҳисобга ўтказилган маблағлари қарзи қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) шартномада ҳисобга олинмайди.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажмини тўлик Истеъмол қилинган тақдирда, аванс тариқасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинмайди.

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

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

3.15. Истеъмолчи ва Корхона ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тавом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш даволатномасини тузади.

3.16. Истеъмолчини қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан ўзига:

шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;
ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қарздорлик маъжуд бўлганда;

Боро талаботларни бажарилмаганда, шу жумладан, унинг вақилларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олиш учун руҳсат этилмаганда;

электр тармоқларида нақонуний уланishi, уларни талон-торож қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда,

Энергияни ҳисобга олиш приборларини қасдан бузилганда, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларга ташқаридан арылаштирилганда

3.17. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-киноб, Истеъмолчунини қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузилиш учун жавобгарлиқдан озод этмайди.

3.18. Истеъмолчи томонидан қондаларлик ҳолати баргараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайғивати энг кам ойлик иш ҳақининг ўн баравари миқдорда тўлов ундирилганда сўнг тармоққа қайта улангани (ЭНХАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

3.19. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича жамлуватчи харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича Энергиянинг умумий ҳажмидан олинган улуғша мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига берилган электр энергияси тарифига қўшишга руҳсат этилмайди.

3.20. Энергия учун тўлов тарифлари қуйилган ҳолатларда маълумий (аҳоли) истеъмолчилари учун белгиланган тарифга тенглаштирилади:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелидаги "Оилавий таъбиркорлик тўғрисида"ги ўРР-327-сонли қонунга мувофиқ "Оилавий қорхона турар жойдан бир вақтинга ўзига ушла истикомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлаб бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда, Истеъмолчи Энергия учун маълумий (аҳоли) тарифи бўйича тўловни амалга ошириши.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 22 августдаги "Дин соҳасидаги маълумий-маърифий, тив-лик ишларини ва фойдаланиш янада такомиллаштиришда ижтимоий қўмак ва имтиёзлар берил тўғрисида"ги 364-сонли қарорининг 3-бандига мувофиқ Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармойишига кўра ҳудуддаги диний ташкилотлар Энергия учун маълумий (аҳоли) тарифи бўйича ҳақ тўлайди.

3.21. Истеъмолчинини ҳисобга олиш прибори қуйилган текширувалардан ўтказилганда: а) даврий қисқалаш-ўшбу турдаги ҳисобга олиш приборининг қисқаловдан ўтказилган орылиги муддатга туғайди.

б) навобатдан ташқари қисқалаш-ҳисобга олиш приборига зарар етказилганда, шомбоси бузилганда, қайта дестурлаш зарурияти юзига келганда.

в) эксперт қисқалаш-ҳисобга олиш приборининг соғлиғи, унинг фойдаланишга арықчилиги, шунингдек, метрологик ҳусусиятларининг норматив ҳужжатлари талабларига мослиги бўйича низоли масалалар юзига келганда.

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

Ҳисобга олиш приборини даврий қисқалаш "ўзгаришлар" агентлиги томонидан белгиланган муддатда истеъмолчи ҳисобидан ўтказилган. Қисқаловдан ўтказиш орылиги турт йилга таъсирли этиди.

3.23. Навбатдан ташқари ва эксперт қисқалашлар Бюро ташаббуси билан ёки бошқа ваколатли орыан қарорига асосан ўтказилган ва қисқалаш хизматларини Бюро Қорхона томонидан туғайди.

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва муҳаббатлари

4.1. Истеъмолчи қуйилган ҳуқуқларга эга.

ўз электр қурилмаларини Қорхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини орылиши.

электр энергияси етказиб беришнинг тўхталыши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари белгиланган тартибда ахборот орыли.

Тўғрисида белгиланган тартибда қилган энергия хажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида Қорхонага истеъмол қилган энергия хажмларининг Шартномадаги хажминини белгиланган тартибда тақсифлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги хажминини ўзгартириш бўйича тақсиф мўлжалланганда ўзгартирилган олдин 10 кундан кейинмай (жорий ой тўғривуғача) Қорхона ва Бюрога тақсиф этишнинг лозим.

электр энергияси тўлиқ ҳажмда етказиб берилмаслиғи ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарини белгиланган тартибда қопланышнинг талаб қилини.

Шартномани қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама Бескор қилини.

Шартнома Бескор қилганда фойдаланылмаган энергия миқдори учун тўланган маълуматни қайтарилишини талаб қилини.

энергия етказиб берилиши тўхталыганда етказилган зарарни қопланыш талаб қилини. электр таъминоти Шартномасини туғилган ва бажаришда юзига келган низолиларни ҳал этиш учун судга ёки бўйсунуви бўйича юқори орыанга (мансабдор шахсга) муросажат қилини.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи қуйилганларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмолчи режимини рияоз этиш.

фойдаланылган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш.

эксплуатация қилган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларининг зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларини эксплуатация қилганда хавфсизлик техникаси қондаларига рияоз қилинишини таъминлаш, Қорхонага электр юқундаларининг носозлиғи тўғрисида хабар бериш.

электр энергиясидан оқилона фойдаланыш чора-тадбирларини амалга ошириш.

Бюро ва "Ўзэнергоспецияси" кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш.

Электр қурилмаларининг туғилыши қондаларни талабларини бажариш.

Бюро ва Қорхона вақилининг ҳисобга олиш приборларини кўздан кечиринишга белгиланган тартибда руҳсат бериш.

Йил мобайнида янгидан ишга тушпирилган электр қурилмаларидан фойдаланыш бошлангышидан қамда бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Қорхонага бюроктивнома бериш.

қелуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқарилавланган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) метрологик жараетини ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маълумий биноларини ертиш, иситиш, шифоқлаштириш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларининг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи, Қорхона талабига асосан қуйилган маълумотларни тақдим этишга мажбур.

Истеъмоғ келинбәттан қуявтыңғыз хар сүткәлик, хар ойлик сарфи ва амалдагы энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юксамали дәррларда реактив энергия ва қуявтыңғыз хар сүткәлик сарфи, энергетика тизимининг энг кўп юксамасининг ўтши дәррида актив энергия (қуявтыңғыз хар 30 дәржәкәдәги сарфи).

Бундан ташқари, уланган қуявтыңғыз 250 кВа ва ундан ортык бұлған истеъмоғчылар кўйиләтигәри мәжбур. Махсулот бирлигини ишлаб чикариш (ишларни амалга ошириш) учун Энергия сарфининг техник ва икисоодий жәкәтлән асосланган илгор нормаларини ишлаб чикариш умумий ишлаб чикариш ва технолоогия, яека тәртибдәти ва турох буйына, йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чикаришнинг тапкиги этиш технолоогияси таконидлаштырилиши (ўзгәртирилиши) ва янги техника жорий этилишига карәб кәйтә кўриб чикариш.

Корхона буйына, шу жумладан кўп энергия сарфлаидиған усқуналар, пешлар ва истеъмоғчылар туррухлари буйына Энергия балансларини түзиш хамда улар асосида ишлаб чикариш жарәбәларда электр энергиясиған фойдаланиш самарәдорлигини тахули келиш, чикариш самарәсәз сарфланиши ва исроф буйлишини аниқлаш, уларни камәйтириш ва бәртарәф этиш буйына чорә-тадбирларни ишлаб чикариш ва амалга ошириш.

Кәлтүси дәр уаун Энергияга бұлған әхтиәжи ва электр тармоқларининг энергия кәлтүзиш коблягитини ошириш, электр тәвминоти сұмадларини тәвождлаштыриш ўткәзиш коблягитини аниқлаш максәлида (махсулот ишлаб чикаришнинг, бажарилгитивн иш заруритини аниқлаш максәлида) махсулот ишлаб чикаришнинг, бажарилгитивн иш турдәрининг мүлжәлдәнаәттан прогноз хәжәдәридан ва Энергия сарфи мәрәдәрәдән кәлтүб чикариш, уларни камәйтириш ва Энергияга тежәшши хисооба олған холда) Энергиянинг бир йил ва кәлтүси дәр уаун балансларини түзиш.

Махсулот (ишлар) бирлигитә Энергия сарфининг тәвдикланган мәрәдәрәдәти рию килиш ва уларни камәйтириш буйына белгиланган тадбирларининг бажарилгитивн тәвминлаш, Энергияга тежәш буйына (йиллик ва узақ истисноол учун) тәвминлий-техник тадбирларни ишлаб чикариш ва амалга ошириш.

Истеъмоғчы конун хужжәтларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга хам әга буйлиши мүмкин.

4.3. Корхона куйиләтигиз хужжәтларга әга.

Истеъмоғчыдан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсәттан дәрәжәсидә бажарилгитивн тәвб этиш.

Ушбу шартнома шартлари бажарилмативнда әки буйилгитивда Истеъмоғчы томонидан еткәзилгән амалдагы зарарни белгиланган тәртибда коллаптиш.

авария режимидә, Бюроини хәбардор килгән холда, Истеъмоғчининг электр тармоғидан узиб куйиш.

Бюроининг кўрсәтмәсигә асосән, хамда ЭНХАГга уланган әки энергияга олдилан хәк тўлаш курлимавигә әга хисооба олшш прибори бұлған истеъмоғчинин олдилан тўланган хәк тўланган электр тармоқларидан узиш.

Корхона конунчиликека мувофиқ бошқа хужжәтларга хам әга буйлиши мүмкин. Мәжбур Шартномага асосән Истеъмоғчинин электр тармоқларидан узилгәндин кейин юзәга кәлтән холат учун Корхона ва Бюро жәвобтар буйилмайдил.

4.4. Корхона куйиләтигиз мәжбур:

Истеъмоғчыга энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг биләнс буйына маңсублик буйлиши чәтрасәвәтча Шартномада кўрсәтилгән хәжәдә мунгәзам еткәзиб берилш, усқуналар, электр уәтлшш линияларини, хисооба олшш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмәт кўрсәтлшш ва тәвминлаш, шунингдәк, ўз электр хужжәтигиз объектларидан носозликларини бәртарәф килшш.

электр хужжәтигиз объектларини тәвминлаш билән бәглик электр тәвминотидәти кутиләтән уәзилшлар тўригисидә уә кундан кәчикәсәдән ошохантйриш.

Истеъмоғчинин электр энергиясини еткәзиб берилшши тўхәтйлиши ва тўхәтйлиши сәвәблари тўригисидә хәбардор килшш.

критиләтәвн чеклашлар тўригисидә, чеклашларни хәжәи ва вақти кўрсәтилгән холда олдилан хәбар берилш.

электр энергияси тўлик еткәзиб берилмативндәти әки электр тәвминотидәти бошқа буйилшлар тўригисидәти Истеъмоғчининг ариясини, аризә олнган кундан бошлаб 10 кундан кәчиктирәдәй кўриб чикариш, бәртарәф этиш ва бәтәфәсиз жәвоб юборилш.

Истеъмоғчыга ўрнәтилгән тәртибдә еткәзиб берилгән энергия хисообини юртишш. Истеъмоғчининг белгиланган тәртибдә киритилгән тәвдикларига мувофиқ, ун кун мүддәдәти электр энергиянинг ойлик шартномавий хәжәтига ўзгәртиришлар киритилш, электр энергиянинг ойлик шартномавий миқдорини кўйләйтириш (камәйтириш) мүмкин буйилгән тәвдикларда - истеъмоғчыга бу хәкдә, рәд этиш сәвәбини кўрсәтгән холда хәбар килшш.

Истеъмоғчыда ўрнәтилгән хисооба олшш приборларини алмәштириш, ўрнәтилшш ва техник хизмәт кўрсәтилшши, шунингдәк Бюро билән биргә шломбәлашши тәвминлаш, сифәт кўрсәткигизари давләт етәндәртигә мувофиқ бұлған электр энергиясини еткәзиб берилш.

Корхона конунчиликека мувофиқ бошқа мажбуриятларга хам әга буйлиши мүмкин.

У. Томонларининг жәвоб арлиши

5.1. Электр тәвминоти шартномәси буйына тарәфлар ўзбәкистон Республикәси конунчилигитдә белгиланган тәртибдә жәвобтар буйлди шунингдәк, шартнома шартлари бажарилмативн әки етилшши тәрхдә бажарилмативн холдәрәдә, Корхона буннинг нәтижәсидә еткәзилгән зарарни коллаптиш, "Истеъмоғчы" әсә еткәзилгән хәккәдий зарарни коллаптиш мажбур.

5.2. Корхона Истеъмоғчы олдилдә молдий жәвобтар буйилмайдил агар: Истеъмоғчы электр энергияси истеъмоғчининг белгиланган режимигә рию кәлмәдә, электр энергияси истеъмоғчи әки қуявтыңғыз шартномавий миқдоридан олшб кәтйлиши кўл куйиләдә, хуудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жәдвәли бажарилмативн туйфәйли пәст сифәтли электр энергияси еткәзиб берилгитивн учун.

захира маңбәи автоматик ишга тупшәндә, автоматик кәйтә улашш ва автоматик тәрхдә чәстотәни созилаш билән бәглик ўчарилшлар вақтигдә электр энергиясини еткәзиб берилш борсәвәдәтигә тәвәффуслар учун.

янона энергетика тизимидә қуявтыңғыз тәвдиклиги оқибәтигдә кәлтүб чикариш мүмкин буйлгән аварияларни олдилни олшш юзәсидән тармоқларини автоматик тәрхдә (УОН, АСР) ва бошқа ўчилшлар хисообига солдәр буйлб, энергияни еткәзиб берилдәтигә тәвәффуслар юзәга кәлтәндә.

омаваний ахборот воситәлари (тәләвәт, радио, телевиденция, интернет вәб сәйт) ва ижтимоий тармоқлар) орқали электр энергияси еткәзиб берилдәтигә уәзилшлар тўригисидә хәбар ва әглошлар берилгитивн.

5.3. Корхона Истеъмоғчинин Бюро кўрсәтмәсигә асосән электр энергиясиған уәзилгәндин әки ентб буйилдәтигән тәвбин офәтлар хамда фәккулотдә авария холәтләрни юзәга кәлтәндә (форс-мажор) Истеъмоғчы олдилдә жәвобтар буйилмайдил.

5.4. Мажур шартномани бажариш жараёнда юзга келадиган бarchа келишиморчилик ва низолар музокара ўтказиш орқали хал қилинади. Келишиморчиликларни музокара ўтказиш орқали хал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар суд тартибиди хал қилинади.

VI. Яқиний қондлар

6.1. Шартнома 2020 йил 31 Децембрга бўлган муддатга тузилади. Шартномата киритилган ўзгаришлар жорий ойда қўллангилмайди, ва кейинги ойдан кучга киради.

Шартноманинг амал қилиш муддати туғатида, томонлардан бири уни ўзайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги хар бир йилга ўзайтирилган хисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш муддати туғилидан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мажур шартнома бир хал юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг хар бириди сақланаётган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхада тузилади. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми хисобланади.

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 хисоб-китоб қилиш шарти билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда қобурилади.

6.4. Барча ўзгариш ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилган, томонларнинг ваколатли шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳақиқий хисобланади.

6.5. Шартнома лойиҳаси талаблариди назарда тутилмаган тартиб-қондлар ўзбекстон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясидан фойдаланиш қондлари" ҳақида Бошқа амалдаги норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реқвизитлари

Истерьмогчи: Норин Тулки Холмиш
Юридик манзили Кўнрақдўш. Ҳўсейн севдигў
Почта манзили _____
Хисоб рақами: 100022860142167011204018001
Банк коди (МФО) 00074 (ИНН) 200084476
Истерьмогчининг юридик манзили бўйича Калластр рақами 16040901050021
Маҳалла номи Кабовиш ш. 9-к
Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истерьмогчилар учун
Бюджет фонднинг хисоб рақами 100022860142167011204018001
Банк коди (МФО) 00074 (ИНН) 200084476
Бюджет фонднинг хисоб рақами 23402000300100001070
Банк коди (МФО) 00074 (ИНН) 201122919
Телефонлар: 696119901. **Факс:** _____

(Келтирилган телефон рақамлари, агар ҳужжатни унинг рақобатини ўзини таништирсин)

Статистик қондлар:

ОКЭД _____
ОООҮ _____
СОАТО _____
КОС _____
КОПФ _____
ОКПО _____

Корхона: "Наманган ХЭТК" АЖ
Хисоб рақами: 2265600960510058371
Банк коди (МФО) 00224 (ИНН) 200048685
Телефонлар: 6121171 Факс: _____
Статистик қондлар:
ОООҮ 0103
СОАТО 171401

Корхона вакили



Истерьмогчи
Норин Тулки
Ф.И.Ш. Н.Т. Холмиш

Мажур шартнома зармининг зармининг _____
Юридик манзили _____
Почта манзили _____
Хисоб рақами: _____
Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____
Истерьмогчининг юридик манзили бўйича Калластр рақами _____
Маҳалла номи _____
Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истерьмогчилар учун
Бюджет фонднинг хисоб рақами _____
Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____
Бюджет фонднинг хисоб рақами _____
Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____
Телефонлар: _____ **Факс:** _____

Юридик манзили: _____ (маҳалли)

Етказиб берилган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фаолият тури _____ **30** кВА(кВт)
3. "Истеъмолчи" электр қурilmаларининг уланган қуввати: _____ кВт
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиҳа бўйича) _____

тариф тури: табиқашартлидан, бир ставкали баг (08.11.2017 йилдан НК-337/9 нинг руҳсатида қўрилган ва махсуслот биланб чиқарулиши ва африв хизматлар қўрилган ҳақда Ҳ.Р.В.В.нинг 09.12.2019 йилдан 979-сонли қарори бўйича фаолият турига асосланган истеъмолчи (корхона) баъзили

Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича
Йил, жами	
Январ	22222
Феврал	8888
Март	8888
Апрел	8888
Май	8888
Июн	8888
Июл	
Август	
Сентябр	
Октябр	
Ноябр	
Декабр	

Ташкилот кўнига ишлайди _____ соат, ойна _____ кун
 Умумий юкта нисбатдан сменалар бўйича юкланиш % I _____, II _____, III _____



Энергияни хисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсиялари

"Истеъмолчи"нинг (суб) истеъмолчи"нинг прибори ўрнатилган жойлар, тури ва қўланиш тоифаси (кВт) қўрилган ҳолда	Хисобга олиш прибори тури (актив), (индуктив) (тоғи)	Хисобга олиш прибори ривож	Хисобга олиш прибори классификация катталик	Ўлчов		Хисоб-китоб коэффициенти	Хисобга олиш приборининг шартнома туғилган қўрилган қўрилган рив
				Корхона-нинг	Бюро-нинг		
717га	DTS 546U	120161		200-5	380	40	15010
							450

Имзолар:



Истеъмолчи: **Корхонада вақили**
 (Имзо) **М. Сурмаев**



Бюро: _____

 Ф. И. Ш.

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ХИСОВАТ

20 22 йил 12 охи бўйича
 Қўрсаткичлар қайд этилган сана «25» 30 20 22 йил.

Ушланган жой номи, хисобга олинш приборининг дилом рақами, хисобга олинш тури (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициентни			Хисобга олинш прибори кўрсаткичлари			Хисобга олинш прибори кўрсаткич-ларининг фарқи			Сарф кВт.с. КВАр.с.	Табъқилиштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.		
	ток трансформаторнинг (ТТ)	кучи-ниш трансформаторнинг (КТ)	уқ-ми	болгани	охири	дирининг фарқи	Эрта-дирои	Кун типиз вақт	Кечки типиз вақт		Тун		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
ДТ55464800-5			40	1430	15010			соат 6-9	соат 9-17	соат 17-22	соат 22-24	соат 0-6	
Жами													

Изоҳ: гр 7- гр 6- гр 5, таъбақилиштирилган хисоб учун назорат рақами гр 7- гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13 гр 8 - гр 7+гр 4



Истеъмолчи раҳбари
 Ф.И.Ш. М. Юршатов
 Бош энергетик

Ф.И.Ш.



Корхона раҳбари
 Ф.И.Ш. М. Юршатов

Томонлар электр тармоқларининг баъанс мансубини ва эсеплугатания қилиш бўйича масъуллик чегараси ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. "Истеъмолчи"нинг баъансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:
 а) ҳаво линиялари 777
 б) кабель линиялари _____
 в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари _____

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг баъанс бўйича мансублик чегараси 777

3. Улардан қуйидагилари: Чегара учун мадан
 а) сарф ва эл қурал лаварга хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан,
 б) _____

Истеъмолчи билан тўзилган шартнома восолида электр таъминоти корхонадан ходим-лари томонидан хизмат кўрсатилганлиги.
 4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди: Данаге Чегара дурмадан

Истеъмолчи: _____
 Вакиллари: М. Юршатов (Ф.И.Ш.)

Корхона вакили: _____
 Вакиллари: М. Юршатов (Ф.И.Ш.)



Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баъане бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баъане бўйича мансублик чегараси хисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми хисоблаш йўли билан аниқланади ва қўйилганга хисобланади:

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ %, реактив энергия йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ % тапқил этилди.

б) Истеъмолчининг кабели, линияларидagi ҳар ойлик энергияни йўқолиш:

Узувлиги _____

Кесим юзаси _____ мм²;

Русуми _____

Қучилиши 380 кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % тапқил этилди.

этилди.

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидagi ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узувлиги _____

Кесим юзаси _____ мм²;

Русуми _____

Қучилиши 380 кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % тапқил этилди.

этилди.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан қокорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолдиган ва 1-шлювада кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Қорхонанинг электр тармоқлари ва уйлارнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таямлингандаги маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш приборларига бўлган электр тармоқларидagi электр энергияни йўқолишлари хисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки компания-эксшутивлари тапқилотлари истеъмолга қаратилди

Имзолар:

Қорхона:

М.У. (ИМЗО)

Истеъмолчи:

М.У. (ИМЗО)

Компенсация қўрилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қўрилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қўрилмаларининг турлари	Қуввати	Уланish вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан қокори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан қокори,				
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан қокори,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (1б.+3б.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан қокори.				

ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган компенсатор қўрилмалари билан жихозланган тапқилотлар уланиш режимида ишлайди.

2. Реактив энергиянинг икτισолдй микјори

Йил, ой	Реактив энергиянинг икτισолдй микјори (сВар.совт)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича	
Январь			
Февраль			
Март			
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун икτισолдй киймат, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган қувват коэффициентининг олтимал микјори ҳисобга олинб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги микјоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия икτισолдй кийматининг амалдаги микјори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микјоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устава қўшилган киймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фвол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича.

5% - реактив энергиядан икτισолдй киймат допрасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микјоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10 % - реактив энергиядан икτισолдй киймат микјоридан ортик фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микјоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифга устамалар жарима санъияси ҳисобланмайди ва электр тўямноти шартномасига асосан ўндирилади.

Реактив энергия ўрни старияча тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив кийматги Истеъмолчи томонидан қўлаб-қувватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан кончи хужжатларда белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник-икτισолдй ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ўндирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ўндиритиш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганлиги нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги кийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида "Ўзнергочиспекизбей"нинг тасдиқлови бўлганда амалга оширилади.

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

Четирма қўшилган киймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% микјоридла белгиланади.



Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____

иштроекда тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида ўзок муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзвда қелганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Ушбу таъминотни технологик брон даражасига пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронни таълуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган қутилар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар худудик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ушбу тизимнинг бузилиши, норитми, ёнги, захарланishi ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустафно.

б) Технологик бронга илтимос қилинган авария броннига таълуқли цехлар ва агрегатлар ҳам киради (2-бандга қараган).

Технологик бронни цехлар босқичлари:

I босқич _____ кВт
 II босқич _____ кВт
 III босқич _____ кВт
 IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасига узиб қуйилади.

Т/р №	Авария бронни таълуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган қутилар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилиши сўе таъминоти, алоқа воситалари иштининг тўхталмаси, иситиши тизимининг музлаб қалишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қурилуши ёрилганлари юзвда қелганда қолдирилади.

б) Ёнгиликка қарши захира навоелар ва бошқа ёнгиликка қарши агрегатлар авария броннига кирмади (ўшбу агрегатлар, заруратга қараб, олинган Корхона билан келишилган ҳолда руҳномага қурилиши мумкин).

Имзолар:

Истеъмолчи:



Корхона:




