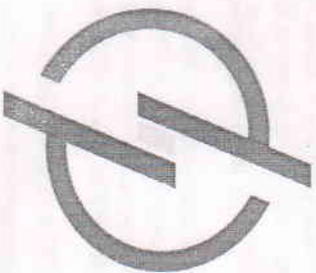


8  
“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“НАМАНГАН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР  
ТАРМОҚЛАРИ  
КОРХОНАСИ”  
АКЦИДОРЛИК ЖАМИАТИ



ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГА  
БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР  
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН  
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

Ш А Р Т Н О М А С И

№ 43 2018

41-сехм 24519724

Ташкент вилояти 11818

(корхона, таъкилот, муссааса номин)

Ўзбекистон Республикасида яшайдиган фуқароларнинг энергетика қўлланувчилари билан ўзаро алоқаси тартиб-таъминоти тўғрисида қонуннинг 10-моддаси 2-қисмига асосланган ҳисоб-китоб билан ҳисоб-китоб бўйича қарор

20 22 йил 10 сентябрь 43298-сон (шартнома тўзқилган манзили) \_\_\_\_\_ Наманган ш. \_\_\_\_\_

“Наманган ХЭТК” акциядорлик жамияти “ишонччинома” асосида фаолият юргутувчи раҳбари А.Тиллабоев (кейинги ўринларда) (Электр таъминоти корхонаси раҳбарининг ф.и.о.)

“Корхона” деб аталади) бир томондан ҳамда Низом асосида фаолият юргутувчи 47-сонли ИЧБФФТК (кейинги ўринларда) (Истеъмолчи ширкати)

раҳбари Ф. Мажидов (кейинги ўринларда) (Истеъмолчи раҳбарининг ф.и.ш.)

1. Шартнома предмети

“Истеъмолчи” деб аталади), ҳисоб рақами - 1000218 кичи томондан мажбур шартномани қўйидагилар тўғрисида тўзқиллар.

II. Етказиб берилган энергия ҳисоби асли

2.1. Энергия истеъмолининг йиллик шартномани ҳажми: Актива 26684 кВт.с. ривожини кўздаре

2.2. Етказиб берилган энергиянинг (Шартнома тўзқилган кундан) умумий нархи 1998200 сўмни, тариф(лар) бўйича 450

2.3. Истеъмолчига етказиб берилган энергиянинг ойлар ҳисобидан йиллик ҳажми йиллик этади

2.4. Истеъмолчи томондан олинган энергиянинг ҳақ тўланадиган ҳақиқий миқдори ўшбу Шартномага 2-илоҳида назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (машинаш истеъмолчилардан ташқари) Электр энергиясини ҳисобга олиш приборлари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа юсқотларни истеъмолчининг маълумлари ҳисобига сотиб олинган, давлат қисқовидан ўқатилган, Корхона томонидан Ёроо бўиан ҳамкорликда белуа ўрнатилган, шикомбонидан на рўйхатдан ўқазилган.

III. Ҳисоб-китоб қилиш тартиби

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар таъкиқаштирилган, бир ставкали ёки ўзбекстон Республикаси Президентининг 2017 йил 8 ноябрдан “Энергия ресурсларидан оқилона фойдаланишнинг таъминлаш чора-тадбирлари тўғрисида”ги НК-3379-сонли қарорининг илоҳасига асосан таъкиқаштирилган рўйхатдан кўрсатилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун амалда оширилди.

3.2. Уланган қуввати 750 кВтА ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи (бюджет таъкиқотлари, суь таъминоти таъкиқотлари, фермер хўжалиқлари ва суь истеъмолчилари уюшмаларининг) насос станциялари, шунингдек давлат бюджетдан молиялаштирилган насос станциялари бўлган мустасно) Энергия учун ҳисоб-китобларни суьқа вақтларининг таъкиқаштирилган тариф бўйича амалда оширади.

Истеъмол қилинган энергия учун таъкиқаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар: ярм типиз найт – суьқанинг ёруу вақтида (соат 9<sup>00</sup> дан 17<sup>00</sup> гача) – белгиланган тариф бўйича,

типиз найт – энг катта оқиломан соатларда (яғни оқиломан соатларда) энергетика таъминининг энг катта оқиломан соатларда: эртайдан энг катта миқдор соат 6<sup>00</sup> дан 9<sup>00</sup> гача, кечки энг катта миқдор соат 17<sup>00</sup> дан 22<sup>00</sup> гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миқдорда ўсуьчи қосқифининг кўлидан оқиломан:

тушпн найт – суьқанин қоронин вақтида (энг кам оқиломан соатларида: 22<sup>00</sup> дан 24<sup>00</sup> гача ва 00<sup>00</sup> дан 6<sup>00</sup> гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар қаматовчи қосқифининг кўлидан оқиломан оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга қўлиниладиган тарифга гуьри қелади.

Таъкиқаштирилган тариф қўлиниладиган Истеъмолчиға нисбатан энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлинилади.

Уланган қуввати 750 кВтА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нарҳни таъкиқаштирилган алоҳида тартиби белгиланган таъкиқотлар рўйхатига киритилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи Истеъмолчилар учун тўловлар Хукумат қарори билан белгиланган тарифлар бўйича амалда оширади.

3.3. Турли хи тариф гуруҳларига мансуб истеъмолчи битта электр таъминоти манбидан электр билан таъминланганда, ҳисобга олиш приборлари ҳар бир тариф гуруҳи учун алоҳида ўрнатилади.

Истеъмолчи томондан алоҳида ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган рад қилинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланган энг юқори тариф гуруҳи бўйича ҳисоб китоб қилинади.

3.4. Мажбур шартнома бўйича Истеъмолчи ва Корхона орасидан ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади.

3.5. Истеъмолчи ҳисоб-китоб даври тугатилган суьт ўзбекистон Республикаси Бош прокуратураси хуьрияти Мажбурий ижро бюросининг (кейинги ўринларда “Бюро” деб аталади) вақолали вақини билан бирга ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ўшбу Шартноманиннг 3-илоҳасига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисобот тўзади.

Истеъмолчи Корхонага энергиянинг сарфлангани тўғрисидаги ҳисоботни ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг “\_1\_” санагачча Корхонага ва Бюрога тақдим этади.

Бунда, уланган қуввати 750 кВА ва ундан юкори бўлган тўловларни табақалаштирилган тарифда амалга оширадиган Истеъмолчилар бўйича энергия сарфи бўйича ҳисоботда ишлатилган электр энергия (актив ва реактив) тўлқ хажмидан ташқари пинг, ярим пинг ва тўлиги пайтларда фойдаланилган энергия хажмлари апохида кўрсатишни шарт.

3.6. Тарифлар ўзгаришида Истеъмолчи етказиб берилаётган энергия учун янги тарифлар киритилган кундан бошлаб янги тарифлар бўйича ҳисобланади.

3.7. Энергия учун амалдаги тарифлар ўзгариш тақдирда, Корхона уларнинг кучга қиршилган қиммида ўли беш кун олдин карорни оммавий ахборот воситаларида эълон қилилади.

Бундан электр энергияси учун тарифлар ўзгариш саналган калъий назар, электр таъминоти шартномасида ўли кучида қолади ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф кучга кирган кундан бошлаб ҳақ тўлашга мажбурдир.

Тариф ўзгариш тақдирда, истеъмолчилар Энергия (шу жумладан, актив ва реактив энергия)нинг аванс тариксида тўлган хажми учун тўлов кундан бошлаб кейинги 1 ойдан олдин кўрсатилган муддатда қўшимча тўлов тўлашдан озод этилади.

Арифметик ҳаттоликлар, тарифларнинг нотўғри қўлаш туфайли пайло бўлган кам ва ортинча тўловлар тегишли тариф бўйича кўт соатларда қайта ҳисоблаб чиқилади ва Корхона томонидан давло мулати доирисида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан бېрилади.

3.8. Истеъмолчи энергияни етказиб бериш келгуси ҳисоб-китоб даври бошлангичдан олдин энергиянинг шартномавий миқдори қиймати учун олдиндан юз фоизлик (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобни 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хоҳишини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга оширилган даврни кўрсатиб ҳисоб-китоб даври бошлангичдан қамда 5 кун олдин билдирги тартибда бироза муружат қилишлари тақдирда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўли қўйилади. Олдиндан ҳақ тўланмаган ҳақда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнинг охиригача яқиний ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мажбур истеъмолчига нисбатан электр тармоқларидаги тўлиқ узингача бўлган чоралар қўрилади.

3.9. Истеъмолчи уланган қувватидан катъий назар, крипто-актив ва майнинг соҳасида фаолиятни амалга оширадиган (тўлиги криптовалюталарда янги бирликлар ва комиссия йиғимлари форматда мижозот олиш нисқонини беришдан таскинлаш платформасини таъминлаш ва янги блоклар яратиш бўйича фаолият) фойдаланган электр энергияси учун тўловларни тегишли тариф тўлуғига асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баробар ўсвчи коэффицентга мижозот қўрилади. (3.9.1. Валлар Мажбуриятининг 09.12.2019 йилдаги 97-сонли қарорига асосан қилган қарор қўрилади).

3.10. Корхона энергия сарфи тўғрисидаги ҳисобот асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширилади ҳамда беш кун ичида тўлов амалга оширилши лозим бўлган ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варганини етказиб беради.

Истеъмолчи турли тариф тўлуғларида тегишли бўлган бир нечта объектга эга бўлса, ҳар бир тариф тўлуғи учун тариф сарфлаган хажми кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура етилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазилар Маҳкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли қарорига мижозот Корхона томонидан мажбур давтурий мажбулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варганини электрон ҳисоб-фактура шаклида таъминлаш ҳамда сотиб олгани тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли низо билан тақинқиланган ҳолда, оператор орқали роуминг операторга юборилади.

3.11. Ҳисобта олиш прибори ушбу Шартномада 4-иловага мижозот, электр тармоқларининг мажбурият баъанси бўйича мажбурият чегараси даволатномаси ва томонларнинг мажбурият баъанси асосида аниқлашган электр тармоқининг мажбурият баъанси чегарасида ўрнатилганда, чегарадан ҳисобта олиш прибори ўрнатилган жойгада бўлган участкада энергиянинг технологияни сарфлашиш хажми Истеъмолчи билан бериладиган ҳисоблаш бўли орқали аниқлашди ва ушбу шартномада 5-иловага мижозот даволатномасида кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юкори қувватта уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган Истеъмолчи учун энергиянинг технологияни сарфлашиш хажми сўтқанининг типиз, ярим типиз ва тўлиги пайтларда учун апохида аниқлашди, муаносиб равишда жаъин олганган электр хажмининг тегишли пайтларга тўлов хажмини етказиб берилади.

3.12. Истеъмолчи энергиянинг сарфлашиши тўғрисидаги ҳисоботни Шартномада кўрсатилган муддатда тақлим етказиб тақдирда, Корхона энергия истеъмолчининг шартномада қайд этилган миқдори бўйича ёки ўтган давр учун ҳажмгадан истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-варганини етказиб ва Истеъмолчининг шахсий ҳисоб рақамига бу ҳажмида тегишли белги қўйилади.

Боро ҳисоблаш приборидан кўрсаткичларни наҳарат тартибда етказиб олгандан кейин, Корхона амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китобни белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.13. Истеъмолчининг энергия хажмини тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифга устамалар, шунингдек ҳисобта олганган энергияни, (поконуний фойдаланилган электр энергияси) қайта ҳисоб-китобни ва пеня бўйича қарн бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобта ўтказилган маълумотлар қарни қоплашга йўналтирилиши ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобта олинади.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси хажмининг тўлиқ истеъмол қилинган тақдирда, аванс тариксида тўлган маълумотлар қайтариб бериладиган ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобта олинади.

Ҳисоб-китоб ойдан кейинги қилеңлар оғи тўлатан қарздорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фоизи миқдорда, электр энергияси мажбур тартибда етказиб бериладиган 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 ортик миқдорда энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилган миқдордан ортик ортик истеъмол қилинган энергияси жаъин хажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

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

3.16. Истеъмолчини қўйиладиган ҳолларда электр тармоқларидан узилади: шартномавий мажбуриятлари баъкаримланганда;

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

Боро талабномалари баъкаримланганда, шу жумладан, унинг ваъкилларида ҳисобта олиш приборлари кўрсаткичларини олиш учун руҳсат етказилганда.

электр тармоқларида нақонуний ўланш, уларни талон-торож қилиш ёки электр энергиясида фойдаланиш қондаларини бунининг бошка ҳолатлари аниқланганда;

Энергияни ҳисобга олиш приборларини қасддан бузилганда, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсада уларга ташқаридан аралашилганда.

3.17. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истеъмолчин қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузилиш учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.18. Истеъмолчи томонидан қондалбузарлик ҳолати баргараф этилиб, мавжул қардорлик ва тўлов пайғалиги энг кам ойлик иш ҳақининг ўн баравари миқдорда тўлов ўндирилишдан сўнг тармоққа қайта уланган (ЭНХАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

3.19. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича жамлуғатини харжатарлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоқида шартнома бўйича Энергиянинг умумий ҳажмидан олингандан ўдунша муносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харжатарларини субистеъмолчига берилмайдиган электр энергияси тарифига қўйишга руҳсат этилмайди.

3.20. Энергия учун тўлов тарифлари қўйиладиган ҳолатларда маийний (аҳоли) истеъмолчиларни учун белгиланган тарифга тегишлатирилади.

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги “Оилавий тадбиркорлик тўғрисида”ги УРК-327-сонин қонунда мувофиқ “Оилавий қорхона тўрар жойдан бир нақсини ўзида унда истиқомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлаб бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда, Истеъмолчи Энергия учун маийний (аҳоли) тарифи бўйича тўловни амалга ошириши.

Ўзбекистон Республикасининг 2003 йил 22 августдаги “Дин соҳасидаги маънавий-маърифий таълим ишларини ва фаолиятни янада такомиллаштиришда иқтисодий қўмақ ва имтиёзлар бериш тўғрисида”ги 364-сонли қарорининг 3-бандида мувофиқ Ўзбекистон Республикасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли қароринини қўра ҳуқуқдан диний ташкилотлар Энергия учун маийний (аҳоли) тарифи бўйича ҳақ тўлайди.

3.21. Истеъмолчининг ҳисобга олиш прибори қўйиладиган тежиривулардан ўтказилмади:

а) даврий қиселаш-ўшбу турдаги ҳисобга олиш приборининг қиселовдан ўтказиш оралиги муддати туғайди.

б) навабатдан ташқари қиселаш –ҳисобга олиш приборига зарур етказилганда, пломбаси бузилганда, қайта дастурлаш зарурлиги юзата қилганда.

в) эжеперт қиселаш-ҳисобга олиш приборининг созинлиги, униинг фойдаланишга яроқчилиги, пуңнингдек, метрологик ҳусусиятларининг норматив ҳужжатлари талабларига мослиги бўйича низоли мақсадлар юзата қилганда.

3.22. Энергияни ҳисобга олиш приборларини ечиш, қиселашдан ўтказиш ва ўрнатилиш Ўзбекистон Республикасининг Вазирлар Мақамасининг 2019 йил 20 августдаги 698-сонли қарори талабларига мувофиқ белгиланган тартибда амалга оширилади.

Ҳисобга олиш приборини даврий қиселаш “Ўзстандарт” агентлиги томонидан белгиланган муддатда истеъмолчи ҳисобидан ўтказилган қиселовдан ўтказиш оралиги турғ йилини ташқари этади.

3.23. Навабатдан ташқари ва эжеперт қиселашлар Боро ташаббуси билан ёки бошка нақолатли орган қарорига асосан ўтказилган ва қиселаш хизматларини Боро Қорхона томонидан туғайди.

#### IV. Томонларининг ҳуқуқ ва муқабилликлари

4.1. Истеъмолчи қўйиладиган ҳужжатларга ёта:

• ўз электр қуримдаларини Қорхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ, ўрнатилган тартибда улаш;

• сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олинш.

электр энергиясини етказиб беришининг тўхталлиши ёки тўхталтиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ақборот олинш.

Қорхонага истеъмол қиланган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақдирлар киритиш бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажминини ўзгартириш бўйича тақдир муқаррапланган ўзгартиришдан олдин 10 қундан кечикмай (жорий ой туғайиғича) Қорхона ва Борога тақдир этиш лозим.

электр энергиясини тўлик ҳажмида етказиб берилмаслигин ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатда етказилган зарфни белгиланган тартибда қоланишини талаб қилиш.

Шартномани қонуни ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама бекор қилиш; Шартнома бекор қилишда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган маблагини қайтарилишини талаб қилиш.

энергия етказиб берилиши тўхталганда етказилган зарфни қоланиши талаб қилиш; электр таъминоти Шартномасини туғишда ва бажаришда юзата қилаётган низоларни ҳал этиш учун судга ёки бунёқуручи бўйича юқори органга (мансабдор шахста) муқожават қилиш.

Истеъмолчин қонуни ҳужжатларига мувофиқ бошка ҳуқуқларга ҳам эта бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи қўйиладиганга мажбур:

• белгиланган энергия истеъмолчи режимига ринов этиш;

• фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

• эксплуатация қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қуримдаларининг зарур техник ҳолатини сақлаш, пуңнингдек, электр қуримдаларини эксплуатация қилишда ҳаёқиятлик техникаси қондаларига ринов қилишини таъминлаш. Қорхонага электр ҳусундаларининг ноқозилини тўғрисида ҳаёбар бериш;

электр энергиясидан оқибона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш; Боро ва “Ўзэнерготиқиселанижест” кўрсаткичларини ўз вақтида бажариш; Электр қуримдаларининг туғиллиши қондалари талабларини бажариш;

Боро ва Қорхона нақсинининг ҳисобга олиш приборларини қўздан кечирилишга белгиланган тартибда руҳсат бериш;

йил мобайлида янгиладан ишла тушириладиган электр қуримдалардан фойдаланиши бошланганидан қамда бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Қорхонага буюртманома бериш;

қелтүсн йил учун энергияга бўлган эҳтиёжини аниқлашда энергияни электр тармоқларидан уғатлишда, ишлаб чиқариладиган мақсудотининг (ишлар турларининг) технологиялик жарёсини ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва мақдурини биноларини ёрғиш, иситилиш, қамолатлиниш учун электр энергия сарфини, пуңнингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларининг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Пуңнингдек, уланган қувавти 5 МВт ва ундан орғик бўлган Истеъмолчи, Қорхона талабига асосан қўйиладиган мақдурларини тақдир этишга мажбур;

Истеъмоли қоллаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори,

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкдамли даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи,

энергетика тизимининг энг кўп юкдамлисининг ўтиш даврида актив энергия (кВатт)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфи

Бундан ташқари, ушланган қуввати 250 кВа ва ушланган ортқик бўлган истеъмолчилар қудратларида мажбур:

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

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфайдиган уқуналар, цехлар ва истеъмолчилар турохлари бўйича Энергия балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёҳларида электр энергиясиздан фойдаланиш самараларининг таҳлил қилиш, Энергиянинг самарасиз сарфлашини ва ерроф бўлишини аниқлаш, уларни қамайтириш ва барқарор этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

қелгуси давр учун Энергияга бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия зарурлигини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришининг, бажарилмаган иш турларининг мўжадаланаётган протқоз ҳажмларидан ва Энергия сарфи меъёрларидан қелиб чиқиб) уларни қамайтириш ва Энергиянинг тежашини ҳисобга олган ҳолда) Энергиянинг бир йил ва қелгуси давр учун балансларини тузиш.

маҳсулот (ишлар) бирлигига Энергия сарфининг тақлиқланган меъёрларида ривож қилиш ва уларни қамайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилшини таъминлаш, Энергияни тежаш бўйича (йиллик ва узоқ истиқбол учун) ташқиллий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

Истеъмолчи қолғуи ҳужжатларига мувофиқ бошққа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона қудратига ҳуқуқлари эга:

Истеъмолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини қўрсатган даражақисла бажарилшини таъаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бўлинганда Истеъмолчи томондан сқазилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоллатиш;

авария режимида, Бюрони хабардор қилган ҳолда, Истеъмолчининг электр тармоғидан узиб қўйиш;

Бюронинг қўрсатмасига асосан, ҳамда ШНАХТА ушланган ёки энергияга олдидан ҳақ тулаш қурлимасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчинин олдидан тушланган ҳақ тулаганда электр тармоқларидан узиш.

Корхона қолғучиликка мувофиқ бошққа ҳуқуқлари ҳам эга бўлиши мумкин.

Маъмур Шартномага асосан Истеъмолчининг электр тармоқларидан ушланган кейин юзага қелган ҳолат учун Корхона ва Бюро жавоббар бўлмайд.

4.4. Корхона қудратларида мажбур:

Истеъмолчига энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланси бўйича мансуолик бўлишини чқарасизга Шартномада қўрсатилган ҳажмда мулғатам сқазиб бериш;

уқуналар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат қўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳужжалини объектларидан носозлиқларини барқарор қилиш;

электр ҳужжалини объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидан қўтқизилган уқуналар турисидан уқ қуддан қечқикмасдан олоҳлангирлиқ;

Истеъмолчининг электр энергиясини сқазиб беришини тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари турисидан хабардор қилиш;

киртиладётган чқеклашлар турисидан, чқеклашларини ҳажми ва вақти қўрсатилган ҳолда олдидан хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ сқазиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидан бошқа бўзилмалар турисидан Истеъмолчининг арзиқсини, арқиза олинган қуддан бошқаб Истеъмолчига ўратилган тартибда сқазиб беришга энергия ҳисобини қоритиш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда қиритилган тақлиқларига мувофиқ, ўн қун мулғатада электр энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар қиритиш, электр энергиянинг ойлик шартномавий миқдорини қўлайтириш (қамайтириш) мумкин бўлмаган тақлирда - истеъмолчига бу ҳақда, рел этиш сабабини қўрсатган ҳолда хабар қилиш;

Истеъмолчига ўриятилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрилатиш ва техник хизмат қўрсатилини, шунингдек Бюро билан бирга пиомбулашини таъминлаш; сифат қўрсатқичлари даълат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини сқазиб бериш.

Корхона қолғучиликка мувофиқ бошққа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

### V. Томонларнинг жавоббарлиги

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси қолғучилигида белгиланган тартибда жавоббар бўлган шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, Корхона бунинг натиқасида сқазилган зарарни қоллашга, "Истеъмолчи" эса сқазилган ҳажқий зарарни қоллашга мажбур.

5.2. Корхона Истеъмолчига олғидан молдин жавоббар бўлмайд.

Истеъмолчинг электр энергияси истеъмолчининг белгиланган режимига ривож қилимай, электр энергияси истеъмолчи ёки қувватининг шартномавий миқдоридан ошиб қелишига бўли қўйилганда, ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан белгиланган электр энергияси чқеклаш жадвали бажарилмагани туфайли паст сифатли электр энергияси сқазиб бериладигани учун;

захира манбаи автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани созилаш бўлин боғлиқ ўчирмалар вақтида электр энергиясини сқазиб бериш борасидан танайфуқлар учун;

ягона энергетика тизимига қувват танқислигини оқибатда қелиб қинқиши мумкин бўлган аварияларини олғини олиш юзасидан тармоқларини автоматик тарзда (УОН, АЧР) ва бошқа ўчирмалар ҳисобига соғир бўлиб, энергияни сқазиб беришдаги танайфуқлар юзага қелганда; омилдин ақборот воситаларини (тақста, ривно, телевиденция, интернет веб сайт ва иқтисодий тармоқлар) орқали электр энергияси сқазиб беришдаги уқуналар турисидан хабар ва эълонлар бериладган.

5.3. Корхона Истеъмолчининг Бюро қўрсатмасига асосан электр энергиядан ушланган ёки сқиб бўлмайдиган табиқий офитлар ҳамда фавқулоғда авария ҳолатлари юзага қелганда (форс-мажор) Истеъмолчин олғидан жавоббар бўлмайд.



Электр таъминоти шартномасига 1 - илова

Этказиб берилган энергия хажми

1. Тариф гурухи \_\_\_\_\_
2. Фаолият тури \_\_\_\_\_
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: 30 кВА(кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват \_\_\_\_\_ кВт
5. Электр таъминоти нишончилигини бўйича тоифаси (лояиха бўйича) \_\_\_\_\_
6. Хисоб-китоб тури: \_\_\_\_\_

тариф тури таъкидлаштирилган, бир сменадаги вақт 08.11.2017 йилдан НК-3379 нинг руҳсатидан қўрилган максимал индиш чидирувчи ва айрым ҳолатлар қўрилган ҳақда Ҳ. Р.ВКнинг 09.12.2019 йилдаги ҲҲ-қонун қарори бўйича фаолият қоритилган истеъмолчилар қаровилиги ёзилиши

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

Ташкилот кўнига ишлайди \_\_\_\_\_

соат, ойда \_\_\_\_\_

кун \_\_\_\_\_

Умумий юкта нисбатдан сменалар бўйича юкланиш % I \_\_\_\_\_ II \_\_\_\_\_ III \_\_\_\_\_



Электр таъминоти шартномасига 2 - илова

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар на ўларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (буғ-Истеъмолчи)нинг прибори олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва қўрилган тоифаси (кВт) кўрсатилган ҳолда	Хисобга олиш прибори тури (актив), (номинал ток)	Хисобга олиш прибори рақами	Хисобга олиш прибори катталаштирилган рақами	Учмон трансформаторларнинг коэффициентини	Хисоб-китоб коэффициентни	Хисобга олиш приборининг шартнома тузилган қўрилган қўрилган қўрилган	Тариф тури сум I кВт.с
ТП-РШ, 04	TE 73 SP-1-3	114210110672		100/5	0.32	20	450

Имзолар:



Бюро: \_\_\_\_\_  
Ф. И. Ш \_\_\_\_\_

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ХИСОБОТ

20 22 йил Июль ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « 30 » Июль 20 22 йил

Уланган жой номи, ҳисобта олиш приборининг завод рақами, ҳисобта олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициентни	трансформаторнинг (ТТ)	кучланмиш трансформаторнинг (КТ)	Умумий бошланғич кўрсаткичлари	охириги	Ҳисобта олиш прибори	КВ.Арс.	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с					
								Эрта-лабон таътил вақт	Кун таътил вақт	Кечки таътил вақт	Тун	соат	соат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
14220110672	100/5												
Жами													

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



Истеъмолчи раҳбари  
Ф.И.Ш. Д. Новаиб

Бош энергетик

Ф. И. Ш.



Корхона раҳбари  
Ф.И.Ш. Д. Новаиб

Томонлар электр тармоқларининг баланси мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича маъмулий чегараси ДАЛОЛАТНОМАСИ

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

а) ҳаво линиялари Бўри

б) кабель линиялари Ўзк

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари 97/250 кВ

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларнинг баланси бўйича мансублик чегараси МЕ - Кочкорот ср - 10 кВ Ҳушестон

РНН - 10 кВ қўзғалмас шувурадан Бўри

3. Улардан куйидагиларга:

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 куйидагича белгиланди:

Баскис мансублиги сезилмаган

Вакиллари:

Ф.И.Ш.)

Ф.И.Ш.)



Истеъмолчи раҳбари  
Ф.И.Ш. Д. Новаиб

Энергияни йўқотишларини аниқлаш бўйича  
ДАЛОДАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг багане бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг багане бўйича мансублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўнатишган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга ҳисобланади:

а) Қувавати 63 кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари кВт.соат ёки \_\_\_\_\_% реактив энергия йўқолишлари кВт.соат ёки \_\_\_\_\_% ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабелъ линияларидagi ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

Узулиги \_\_\_\_\_ М,  
Кесим юзаси 16 мм<sup>2</sup>,  
Русуми АВВЛ7  
Қучланishi 0.38 кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_% ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидagi ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узулиги \_\_\_\_\_ М,  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>,  
Русуми \_\_\_\_\_  
Қучланishi \_\_\_\_\_ 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.

Қорхонанинг электр тармоқлари ва уйлارнинг чқки электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маиший истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш приборларигача бўлган электр тармоқларидagi электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолга қаратилadi



Истеъмолчи:  
М.У. (Имзо)

Имзолар:



Қорхона:  
М.У. (Имзо)

Компенсация қурilmаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурilmаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурilmаларининг турлари	Қуввати	Ушбу вақт Эришдиб	Кечиктуру	Жами
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қулла бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қувавати, кВАр (СДнинг ўнатишган қуваватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16 + 36 ) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори				

ИЗОҲ: асосан жамий таъинланган компенсатор қурilmалари билан жадвалдан таъинланган қувватини қаршилаштириш тўғрисида шарт эмас.

18  
2. Реактив энергиянинг иктисодий микдори

Инд. ой	Реактив энергиянинг иктисодий микдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф тўрухлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

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

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий кийматининг амалдаги микдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устама қўшилган киймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фолл энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий киймат доirasида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10 % - реактив энергиядан иктисодий киймат микдоридан орттиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санъияси ҳисобланмайдиган ва электр тарминоти шартномасига асосан ўндирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдиримаслиги ҳисобга қувват коэффициентининг норматив киймати Истеъмолчи томонидан қўллаб-қувватлашмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан кончи ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник-иктисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганини учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ўндирилади.

19  
Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ўндириш ҳисоб-китоб даврида шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги кийматини пасайтиришга йўл қўйилганини тўғрисида “ўзэнергоснабкекцияси”нинг тасдиқлови бўлганда амалга оширилади.

Тариф четларидан истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкلامали соатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкلامали соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, атар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чентрма қўшилган киймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифининг 15% микдоридан белгиланади.



Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг \_\_\_\_\_

иштирокида туъилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзата келганда Истеъмолчи куйидагиларни бажариши керак:

1. Узокна юктамасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронни таълувси чехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юктамалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча чехлар ва агрегатлар эҳдик билан ўчирилди. Ўчирилган яроқсиз маҳсулот шифо чиқарилди, ўсқанинг бузилиши, нормаси, ёнган захарланган ва бошқа баҳисга ҳолида қолганда оғиб кетувчи чехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронни шунингдек авария броннига таълувчи чехлар ва агрегатлар ҳам қаради (2-бандга қарагиз.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

I босқич \_\_\_\_\_ кВт  
 II босқич \_\_\_\_\_ кВт  
 III босқич \_\_\_\_\_ кВт  
 IV босқич \_\_\_\_\_ кВт

2. \_\_\_\_\_ ўтгандан кейин чехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узиб қуйилади.

Т/р №	Авария бронни таълувси чехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юктамалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Ўчирилган суе таъминоти, аноқа востанлари шининг муҳтасига, иситиш тизимининг муҳтасига қолганда оғиб кетувчи чехлар ва агрегатлар, ҳамда қуриққан ёриткичлари юктамаси остида қолдирилди.

б) Ёлғиз қарши захара пасовлар ва бошқа ёлғиз қарши агрегатлар авария броннига қаршидир. (Ушбу агрегатлар, зарурлига қараб, олдидан қуриққан билан келтирилган қараб ўсқанинг қуриққанлиги ҳақида).

Имзолар:



**2022 йил "14" январдаги Норин тумани 47-сонли ИЧБИДТМ ва Норин ТЭТ уртасидаги № 432018-сонли шартномага**

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

2022 йил ойлар	Миклори	Суммаси		2022 йил ойлар	Миклори	Суммаси	
		1 квт нархи	Умумий сумма			1 квт нархи	Умумий сумма
Январ	8888	450,00	3999600	Июл			0
Феврал	8888	450,00	3999600	Август			0
Март	8888	450,00	3999600	Сентябр			0
<b>I-чорак жами</b>	<b>26664,00</b>		<b>11998800</b>	<b>III-чорак жами</b>	<b>0</b>		<b>0,00</b>
Апрел			0	Октябр			0
Май			0	Ноябр			0
Июн			0	Декабр			0
<b>II-чорак жами</b>	<b>0</b>		<b>0,00</b>	<b>IV-чорак жами</b>	<b>0</b>		<b>0,00</b>
<b>2022 йил жами</b>					<b>26664</b>		<b>11998800,00</b>

Шарҳнома тумани суммаси сўм ( Ун бир миллион тўққиз юз тўқсон саккиз минг саккиз юз ) сўм



\_\_\_\_\_ (мухр, имзо)

Истельмолчн



\_\_\_\_\_ Д.Халиев (мухр, имзо)