

ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ ШАРТНОМАСИ

2022 йил "01" 01 55/ 4 -сон Кизилтепа туман (шартнома тузилган манзил)

"Навоий худудий электр тармоқлари корхонаси" АЖ (кейинги ўринларда "Корхона" деб аталади)нинг низоом асосида фаолият кўрсатувчи раҳбары Б.Х.Исмоилов, бир тарафдан ва

Исмоилов БУСМ

(Электр энергияси истеъмолчисининг номи)

(кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб юритилади) нинг Исмоилов асосида фаолият юритувчи раҳбары Юсуфов С. Юсуфов иккинчи тарафдан ("Истеъмолчи" раҳбарининг номи Ф.И.Ш.)

мазкур шартномани куйидагилар тўғрисида туздилар.

I. Шартнома предмети

Ушбу шартнома билан "Корхона" тармоқлари орқали электр энергиясини (кейинги ўринларда - энергия деб аталади) "Истеъмолчи"га етказиб бериш, "Истеъмолчи" эса истеъмол қилинган энергия ҳаққини ўз вақтида тўлаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергия хисоби

2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми:

актив 16666,5 кВт.с., реактив 4 кВт.с. ташкил этади.

2.2. Етказиб берилган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий

наҳқи тарифи 450= тариф тур: умумий тариф тур: Тариф тур: умумий тариф тур: таъминлаштирилган, бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдаги ПП-3379 қарори билан тасдиқланган рўйхат бўйича махсуслот ишлаб чиқарувчи ва айрим кўрсатувчи истеъмолчилар учун тариф (кестрақлиси ёзилган)

бўйича 7499925 сўм сўмини ташкил этади.

2.3. Истеъмолчининг ойлар кесимида бўлинган йиллик энергия ҳажми ушбу шартноманинг 1 иловасида келтирилган.

2.4. "Истеъмолчи" томонидан ҳақ тўлашиш юзасидан бўлган ҳақиқий қабул қилиб олинган энергиянинг ҳажми хисобга олиш асбобларининг (кейинги ўринларда- хисоблагичлар деб аталади) кўрсаткичлари асосида ушбу шартноманинг

2-илоvasида назарда тутилган тартибда аниқланади.

2.5. Вазирлар Маҳкамасининг 24.12.2008 йилдаги 277-сонли қарори 1 иловасида белгиланган рўйхат асосида табиий монополия субъектлари томонидан мажбурий хизмат кўрсатиладиган истеъмолчилар учун энергияни минимал йиллик ҳажми 16666,5 кВт/соат ташкил этади.

III. Хисоб-китоб қилиш тартиби

3.1. Энергия учун хисоб-китоблар табақалаштирилган бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдаги ПП-3379 қарори билан тасдиқланган рўйхат бўйича махсуслот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тегишли тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган "Истеъмолчи" (бюджет ташкилотлари, фермер хўжалиқлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси давлат бюджетидан молиялаштириладиган насос станциялари бундан мустасно) энергия учун хисоб-китобларни сутка вақтларининг табақалаштирилган тарифи бўйича амалга оширади.

Табақалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар:

Ярим тизим пайт – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9<sup>00</sup> дан 17<sup>00</sup> гача) – ўрнатилган тариф бўйича,

тизим пайт – энг катта юктамали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юктамали соатлари: эрталабки энг катта микдор соат 6-00 дан 9-00 гача, кечки энг катта микдор соат 17-00 дан 22-00 гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда ўсувчи коэффициентни қўллаш орқали;

туьги пайт – сутканинг қоронги вақтида (энг кам юктамали соатларида: 22-00 дан 24-00 гача ва 00-00 дан 6-00 гача) – белгилаган тарифга нисбатан 1,5 баравар миқдорда камаювчи коэффициентни қўлаш орқали амалга оширилади.

Белгилаган тариф II-тариф гуруҳидаги “Истеъмолчи” ларнинг бир ставкали тарифга мувофиқдир.

Табақалаштирилган тариф қўлланилмайдиган “Истеъмолчи” га энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВАгача бўлган “Истеъмолчи” га энергияни реализация қилиш нарҳни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиладиган ташкилотлар рўйхатида кирувчи махсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи “Истеъмолчи” учун Хукумат қарори билан белгиладиган тарифлар қўлланилади.

3.3. Ушбу шартнома бўйича ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади, яъни ҳисобот ойнинг 1-санасидан кейинги ойнинг 1-санасигача.

3.4. “Истеъмолчи” ҳар ойда “Қорхона”нинг ваколатли вакили иштирокида ҳисоб-китоб даври охирида ҳисоблагичлар кўрсаткичларини ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 3-иловасига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисоботни тузади.

Истеъмолчи томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида худудий электр тармоқлари қорхонаси белгилаган шакл бўйича ойнинг 01-санасидан 05-санасига бўлган муддатда ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот, истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги хажмини аниқлаш учун асос бўлиб ҳисобланади, яъни

Бунда, тўловларни табақалаштирилган тарифда амалга оширувчи, уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган “Истеъмолчи” бўйича энергия (актив ва реактив) сарфининг тўлиқ хажмидан ташқари, алоҳида-алоҳида тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлардаги хажмлари ҳам аниқланиши ва кўрсатиб ўтилиши шарт.

3.5. Энергия сарфи бўйича ҳисобот асосида “Қорхона” ўрнатилган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади, 5 кун ичида тўлаш учун ҳисоб фактура ва тўлов ҳисоб varaғини ёзиб беради. “Истеъмолчи” да турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир неча объект мавжуд бўлган тақдирда, ҳар бир тариф гуруҳи кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура ёзилади.

3.6. Истеъмолчиларга электр энергиясини етказиб бериш, улар томонидан келгуси ҳисобот даври бошлангунча шартномавий миқдорнинг 100 фоизи миқдориди олдиндан ҳақ тўлангандан кейин амалга оширилади, яъни “Истеъмолчи” га энергияни етказиб бериш ойнинг 10-санасигача ҳисобот оyi ва келгуси ой учун шартномада белгилаган 100 фонзлик миқдор учун олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга оширилган тақдирда, электр энергия узатилади, акс ҳолда ҳар ойнинг 11-санасидан бошлаб истеъмолчилар тармоқдан ажратилади.

3.7. Тарифлар ўзгарганида “Истеъмолчи” етказиб берилаётган энергия учун янги тарифлар қучга қирган кундан бошлаб истеъмол қилинган энергия учун янги тарифлар бўйича ҳақ тўлайди.

3.8. Ҳисоблагичлар ушбу шартноманинг 4-иловасидаги томонларнинг электр тармоқлари баланс мансублилиги ва фойдаланиш бўйича масъуллигини тақсимлаш бўйича далолатномага мувофиқ аниқладиган электр тармоғининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоғининг четарасидан ҳисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги энергиянинг технологик сарфининг хажми “Истеъмолчи” билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 5-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширувчи 750 кВА ва ундан юқори бўлган қувватга уланган “Истеъмолчи” учун энергиянинг технологик сарфиниши сутканинг тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқланиб ёки умумий технологик сарф миқдоридан келиб чиқиб ҳар бир давр учун мутоносиб равишда ҳисоблаб, жами олинган энергия хажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳисоб varaғини ёзиш учун мутоносиб равишда қўлиб борилади.

3.9. Ҳисоблагичлар кўрсаткичи ёзиб олинмаган ёки энергия сарфи тўғрисидаги ҳисобот “Истеъмолчи” томонидан тақдим этилмаган тақдирда, “Қорхона” томонидан энергия истеъмолнинг шартномавий миқдори бўйича ёки ўтган ҳисоб-китоб давр учун энергия истеъмолнинг амалдаги миқдори тўғрисидаги маълумотлар асосида ҳисоб-китоб қилишга ҳақли, бу ҳақда “Истеъмолчи”нинг ҳисоб varaғида тегишли равишда қайд қилинади.

Ҳисоблагичлар кўрсаткичи назорат тартибиди “Қорхона” вакили томонидан ёзиб олингандан кейин “Қорхона” томонидан амалда истеъмол қилинган энергия учун белгилаган тартибда қайта ҳисоб-китоб қилинади.

3.10. “Истеъмолчи”нинг энергия учун тўловлар, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шуниингдек ҳисобга олинмаган энергия қайта ҳисоб-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлари қарзни қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) шифатида ҳисобга олинмайди.

“Истеъмолчи”нинг айби билан ушбу шартномада кўрсатилган энергия хажми тўлиқ истеъмол қилинмаган тақдирда, аванс тариқасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

3.11. Шартномада келтирилган ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган миқдордан 5 фоиздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилинганда, “Истеъмолчи”дан шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқча истеъмол қилинган энергиянинг жами хажми учун белгилаган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

3.12. “Истеъмолчи” “Қорхона” билан биргаликда ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

3.13. “Истеъмолчи”ни электр тармоқларидан узтиш қуйидаги ҳолларда амалга оширилади:  
Шартнома мажбуриятлари бажарилмаганда;

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

“Қорхона” талаботмалари ижро этилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вакилларига ҳисоблагичлар кўрсаткичларини олиш ва ҳисоблаш тизими уланиш занжирини текшириш учун руҳсат этилмаганда;

ҳисоблагичлар қасддан бузилганда, кўрсаткичларни ўзгартириш мақсадида уларга ташқаридан аралашилганда;

электр тармоқларига ноқонуний уланиш, талон-торож қилиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

3.14. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб “Истеъмолчи”ни қонун ҳужжатларида белгилаган тартибда электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.15. Истеъмолчи тармоққа унинг томонидан қондабузарлик ҳолати баргараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳақининг ўн баробари миқдорда тўлов ундирилгандан сўнг қайта уланади (ЭНХА)га уланган истеъмолчилар бундан мустасно, ЭНХА)га уланган истеъмолчи дегани: масофадан тармоқдан ажратиб имкони бор истеъмолчилардир).

3.16. Истеъмолчи етказиб берилган энергия учун ўз вақтида(шартномада белгилаган муддатларда) тўламаса, Қорхонага муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун тўлов суммасининг 0,1 фоизи миқдорда (Энергия махсус тартибда етказиб берувчи қорхоналар учун 0,2фоиз) лексин муддати ўтказиб юборилган сумманинг 50 фоизидан ортиқ бўлмаган миқдорда пеня тўлайди.

#### IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мужбуриятлари

4.1. “Истеъмолчи” қуйидаги ҳуқуқларга эга:

ўзининг электр қурилмаларини техник шартларга мувофиқ "Қорхона" электр тармоқларига улаш;  
сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган энергия олиш;  
энергия etkazиб беришнинг тугатилиши ёки тўхташи қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

"Қорхона"га истеъмол қиладиган энергия хажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақдирлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги хажмини ўзгартириш бўйича тақдир муължаллаштирилган ўзгартиришдан олдин

10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) берилиши лозим;  
энергия тўлик хажмда etkazиб берилаётган ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган энергия etkazиб берилиши оқибатида etkazилган зарарларни белгиланган тартибда қоплатиш;

конун ҳужжатларига мувофиқ бир тарафлама тартибда шартномани бекор қилиш;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия микдори учун тўланган суммани қайтарилишини талаб қилиш;

энергия etkazиб берилиши тугатилганда зарарни қоплашни талаб қилиш;

Шартномани тузиш ва бажаришда юзга келаётган изоларни ҳал этиш учун судга ёки бўйсунлиши бўйича юқори ташкилотга (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

"Истеъмолчи" конун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. "Истеъмолчи" қўйидагиларга мажбур:

энергия истеъмол қилишни белгиланган режимида риоя этиш;  
фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилаётган электр тармоқлар, асбоблар, электр қурилмаларининг техник ҳолатини лозим даражада сақлаишини, шунингдек, электр қурилмаларни эксплуатация қилишда ҳавфсизлик техникаси қоидаларига риоя қилиишини таъминлаш, "Қорхона"га электр асбоб-усуналарининг носозлиги тўғрисида хабар қилиш;

энергиядан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

"Қорхона" ва "Ўздавэнегoнoзoрат" инспекциясининг ёзма кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қоидаларининг талабларини бажариш;

белгиланган тартибда "Қорхона"нинг тегишли вақилига ҳисоблагичларни қўришига имкон бериш;  
йил мобайнида янгидан ишла тушириладиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошланишидан камида бир ой олдин энергиянинг зарур микдори учун "Қорхона"га буюртнома бериш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжин аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, маҳсулот ишлаб чиқариш (ишлар турларининг) технологик жараёни эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритишга, иситишга, шамоллатишга энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган суб "Истеъмолчи"ларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қувватга уланган "Истеъмолчи".

истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги микдори,

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юктамали даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи, энергетика тизимининг энг кўп юктамасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфини ҳисобга олиши ва "Қорхона"нинг талабига қўра хабар қилиши шарт.

"Истеъмолчи" конун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Қорхона қўйидаги ҳуқуқларга эга:

"Истеъмолчи"дан шартномада белгиланган мажбуриятларни лозим даражада бажарилишини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда "Истеъмолчи" томонидан etkazилган ҳақиқий зарарни қоплашни талаб қилиш;

электр хўжалиги объектларида авариявий ҳолатлар мавжуд бўлганда "Истеъмолчи"ни электр қурилмаларини ўчиртиш. "Истеъмолчи" томонидан шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда "Истеъмолчи"ни электр тармоқлардан ўчиртиш, шунингдек ЭНХАГА уланган ёки олдиндан тўлов қурилмасига эга ҳисоблагичи бўлган "Истеъмолчи"ларни олдиндан тўлов тугатилган сўнг ўчиртиш.

"Қорхона" қонунчиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

"Қорхона" ушбу шартномада кўрсатилган ҳолатлардан ташқари бўлган ўчиртиш оқибатлари учун жавобгар бўлмайди.

4.4. Қорхона қўйидагиларга мажбур:

уланган электр тармоқлар орқали "Истеъмолчи"га - электр тармоқларининг мансублик чегарасига шартномада белгиланган хажмдаги энергияни узлуксиз etkazиб бериш;

қурилмаларни, электр узатиш линияларини, ҳисоблагичларни эксплуатация қилиш, техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек ўзининг электр хўжалиги объектларидаги носозликларни бартараф қилиш;

электр хўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги узилишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огоҳлантириш;

энергия etkazиб берилишидаги тўхташлар тўғрисида ва тўхташларнинг сабаблари тўғрисида "Истеъмолчи"га маълум қилиш;

кириштилаётган чеклашлар тўғрисида чеклашларни хажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдиндан хабар бериш;

"Истеъмолчи"нинг энергия etkazиб берилмаганлиги ва электр таъминотидаги бошқа узилишлар тўғрисидаги ариазасини, "Истеъмолчи"дан ариза олинган кундан ўн кундан кечиктирмасдан қўриб чиқиш, уларни бартараф этиш ва тўлақолини жавоб йўллаш;

"Истеъмолчи"га etkazиб берилган энергия ҳисобини белгиланган тартибда олиб бориш;

"Истеъмолчи"нинг белгиланган тартибда киритилган тақдирларига мувофиқ беш кун муддатда энергиянинг ойлик шартномавий хажмига ўзгартиришлар киритиш, энергиянинг ойлик шартномавий хажмини қўлайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳақда, рад этиш сабабларини кўрсатган ҳолда "Истеъмолчи"га хабар қилиш;

"Истеъмолчи"га ўрнатилган ҳисоблагичларни алмаштиришни, ўрнатишни ва уларга хизмат кўрсатишни, шунингдек уларни плoмбoлашни таъминлаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган энергия etkazиб бериш.

"Қорхона" қонунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Мазкур шартномада кўрсатилган мажбуриятлар бажарилмаганда ёки лозим даражада бажарилмаган ҳолларда, "Қорхона" бунинг натижасидаги etkazилган зарарни қоплашга мажбур, "Истеъмолчи" эса etkazилган ҳақиқий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. "Қорхона":

"Истеъмолчи" энергия истеъмолнинг белгиланган режимида риоя қилмаган, энергия истеъмолнинг шартномавий микдоридан олиб кетишига йўл қўйган тақдирда, "Қорхона" томонидан белгиланган энергия истеъмолини чеклаш жадвалини бажармаган сўтқаларда паст сифатли энергия etkazиб берилмаганлиги учун;

Захира манбаини автоматик улаш, автоматик қайта улаш ва автоматик давр-тезликли ўчиртишларнинг ишлаш вақтида энергия etkazиб беришдаги таанаффуслар учун "Истеъмолчи" олдида моддий жавобгар бўлмайди.





Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ХИСОБОТ

20\_\_ йил \_\_\_\_\_ ойн бўйича

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

Улашмига номи, ҳисоблагичнинг завод номери, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти		Ҳисоблагич кўрсаткичлари		Ҳисоблагич курсаткич- ларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВАрс	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф						
	ток трансфор- маторнинг (ТТ)	кучла- ниш транс- форма- торнинг (КТ)	уму- мий	бошлан- ғич			охири	Эрта- лабки макси- мум	Кун макси- мум	Кечки макси- мум	Тун		
1	2	3	4	5	6	7	соят 6-9	соят 9-10	соят 10-11	соят 11-12	соят 12-24	соят 22-24	соят 0-6
						8	9	10	11	12	13		
Жами													

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

“Истеъмолчи” раҳбари

Ф.И.Ш.

“Қорхона” вакили

Ф.И.Ш.

Бош энергетик

Ф. И. Ш.

Томонлар электр таъминотининг баланс мансублиги  
ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси  
ДА.ЛОЛАТНОМАСИ

1. “Истеъмолчи”нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) ҳаво линиялари \_\_\_\_\_

б) кабель линиялари \_\_\_\_\_

в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари \_\_\_\_\_

2. “Истеъмолчи” ва “Қорхона” ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси: \_\_\_\_\_

3. Улардан қуйидагиларга: \_\_\_\_\_ а) \_\_\_\_\_ б) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ хизмат кўрсатиш “Истеъмолчи” ходимлари томонидан,

б) \_\_\_\_\_

“Истеъмолчи” билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти қорхона томонидан амалга оширилади.

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга техник хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди: \_\_\_\_\_

Вакиллар:

Истеъмолчи

Қорхона

ЭТК бошлиғи А.Авезов

ЭТК бош муҳандиси Ғ.Асалов

ЭСД ва ШХКРХ

QIZILTEPA TUMAN

ELEKTR ENJINEERLIK

KORXONASI

М.У

Истеъмолчи

М.У.

М.У

Энергия йўқолишларини аниқлаш бўйича  
ДАҲЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисоблагичлар электр тармоғининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоғининг мансублик чегарасидан ҳисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги ҳисоблаш йўли билан аниқланган энергиянинг технологик (сарфи) йўқолишлари бу:

а) Қуввати \_\_\_\_\_ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ фойзини, реактив энергия йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ фойзини ташкил этади.

б) «Истеъмолчи»нинг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;

Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;

Русуми \_\_\_\_\_;

Қучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ фойзини ташкил этади.

в) «Истеъмолчи»нинг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;

Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;

Русуми \_\_\_\_\_;

Қучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ фойзини ташкил этади.

Жами ҳар ойлик энергия йўқолишлари ҳажми ҳисоб-китоб давридаги энергия сарфининг \_\_\_\_\_ фойзини ташкил этади.

Машиий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларига бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ёки коммунал эксплуатация ташкилотлари истеъмолига қаратилади. Ушбу ҳисоб-китоб 8-иловада қайд қилинган.

Вакиллар:

Истеъмолчи

  
М.У.

Корхона

ЭТК бошлиғи А.Авезов  
ЭТК бош-муҳандиси Ғ.Асадов  
ЭСД ва ДИХҚРҲ  
ELECTRIC JANG  
KORXONASI  
М.У.

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг ўрнатилган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати		Уланиш вақти		Жами
		Эргалаб	Кечкурун	Эргалаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:					
1.1.	Автоматик ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,					
1.2.	Дастаки ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,					
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт					
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фойзи, кВт)					
4.	Жами (16+36) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.					

Актив энергиянинг хақиқий истеъмолидан қувват коэффициентининг шартномавий қиймати натижаси бўйича аниқланган реактив-энергия хақиқий иқтисодий қиймат доирасида истеъмоли қилинганда 10%-актив энергиянинг хақиқий истеъмолидан ва қувват коэффициентининг шартномавий қиймати натижаси бўйича аниқланган реактив энергия иқтисодий қиймат миқдоридан орттиқ истеъмоли қилинганда

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

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати истеъмолилар томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, корхона томонидан белгиланган тартибда электр энергия йўқолиши қийматининг техник иқтисодий ҳисоб-китобларини амалга оширади, шунингдек қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилгани учун истеъмолилардан кўшимча маблағлар ундиради.

Бунда, бу ҳисоблар ва қўшимча маблағларни ундириш "Истеъмоли" томонидан қувват коэффициент

кўрсаткичларини ҳисобот даврида шартномада кўрсатилган қийматдан пасайтирилгани тўғрисидаги "Ўздаэнергосервис" инспекциясининг тасдиғи мавжуд бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегирмалари истеъмоли ягона электр энергетика тизими тармоғида электр тармоғининг қатта юкламали соатда реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкламали соатларда ягона энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмоли қилинганда, агар истеъмолининг бундай режимида ишлаш зарурати шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегрма қўшилган қиймат, солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдоридан белгиланади.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.соат)	Шу жумладан		Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича	Қувват коэффициенти кўрсаткичи	
		Катта юкламали соатларда 6-00дан 22-00 соатгача (кВАр.с)	Кичик юкламали соатларда 22-00дан 6-00 соатгача (кВАр.с)		Катта юкламали соатларда 6-00 дан 22-00 соатгача cos φ	Кичик юкламали соатларда 22-00 дан 6-00 соатгача cos φ
Январь						cos φ=
Февраль						cos φ=
Март						cos φ=
Апрель						cos φ=
Май						cos φ=
Июнь						cos φ=
Июль						cos φ=
Август						cos φ=
Сентябрь						cos φ=
Октябрь						cos φ=
Ноябрь						cos φ=
Декабрь						cos φ=

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

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий қийматининг амалдаги миқдори истеъмоли қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун қўйидаги миқдорда аниқланади:

Истеъмоли

Бўшақ исрофчи  
 Бўшақ исрофчи  
 Бўшақ исрофчи  
 М.  
 Истеъмоли

Навоий ХЭТК» АЖ бош директори  
 Б.Х.Исломоф  
 ЭТК бошлиғи А.А.Авезов  
 ЭТК ЭЭОХ ва ТКБ муҳандиси



Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича  
ДА-ЮЛАТНОМА

Тузилди Навоий ХЭТК АЖ бош директори Б.Х. Исломонов  
"Истеъмолчи"нинг вакили иштирокида Юсуфов С.

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзга келганда "Истеъмолчи" куйдагиларни бажариши керак:

1. Усуқуна юқламасини технологик бронь даражасига пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронни тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юқлама қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, усқунанинг бузилиши, портлаш, ёнгиш, захарланиш ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувни цехлар ва агрегатлар бундан мустафо.

б) Технологик бронга шунингдек авария броннига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам киряди (2-бандга қараңг.)  
Технологик бронни чеклаш босқичлари:

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

2. \_\_\_\_\_ утганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасига узиб қуйилади.

Т/р №	Авария бронни тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юқлама қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Юқлама остида ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувни цехлар ва агрегатлар ҳамда қўриқлаш ёригиш тизими қолдирилади.

б) Авария броннига захирадаги ёнгишга қарши насослар ва бошқа ёнгишга қарши агрегатлар тааллуқли эмас. (Ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олдиндан "Қорхона" билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Истеъмолчи



Қорхона

«Навоий ХЭТК» АЖ бош директори  
Б.Х. Исломонов  
ЭТК бошлиғи А.Авезов  
ЭТК ЭЭОХ ва ТКБ муҳандиси

