

ярим тигиз пайт – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – ўрнатилган тариф бўйича; тигиз пайт – энг катта юкламали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкламали соатлари: эрглабқи 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 коэффициентини қўллаш орқали;

тунги тигиз пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юкламали соатларида: 22-00 дан 24-00 гача ва 00-00 дан 6-00 гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда қамаювчи коэффициентини қўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳидаги “Истеъмолчи”ларнинг бир ставкали тарифига мувофиқдир. Табақалаштирилган тариф қўлланилмайдиган “Истеъмолчи”га энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

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

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

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

Истеъмолчи томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида ҳудудий электр тармоқлари қорхонасига белгиланган шакт бўйича ойининг 25-санасига бўлган мuddатда ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот, истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажмини 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 ҳажмидан ташқари, алоҳида-алоҳида тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлардаги ҳажмлари 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 нечта объект мавжуд бўлган тақдирда, ҳар бир тариф гуруҳи кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура ёналади.

3.6. Истеъмолчиларга электр энергиясини етказиб бериш, улар томонидан келгуси ҳисобот даври бошлангунча шартномавий микдорнинг 100 фоли микдорда олдидан ҳақ тўлангандан кейин амалга оширилади, яъни “Истеъмолчи”га энергияни етказиб бериш ойининг 10-санасигача ҳисобот оyi ва келгуси ой учун шартномада белгиланган 100 фолилик микдор учун олдидан ҳақ тўлаш асосида амалга оширилган тақдирда, электр энергия утилгани, аёс ҳолда ҳар ойнинг 11-санасидан бошлаб истеъмолчилар тармоқдан ажратилади.

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

3.8. Ҳисоблагичлар ушбу шартноманинг 4-илоҳасидан тўловларнинг электр тармоқлари баланс мансублигини ва фойдаланиш бўйича мансублигини тақсимлаш бўйича далолатномага мувофиқ аниқланадиган электр тармоқнинг баланси бўйича мансублик четарисида ўрнатилмаганда, электр тармоқнинг четарисидан ҳисоблагич ўрнатилган жойга бўлган участкадаги энергиянинг технология сарфининг ҳажми “Истеъмолчи” билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 5-илоҳага мувофиқ далолатномада кўрсатилди.

Бунда, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширувчи 750 кВА ва ундан юқори бўлган қувватта уланган “Истеъмолчи” учун энергиянинг технология сарфининг сутканинг тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқланиб ёки умумий технология сарф микдоридан келиб чиқиб ҳар бир давр учун муносиб равишда ҳисоблаб, жами олинган энергия ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳисоб varaғини ёзиш учун мутаносиб равишда қўшиб борилади.

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

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

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

“Истеъмолчи”нинг айби билан ушбу шартномада кўрсатилган энергия ҳажми 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 микдордан 5 фолидан ортиқ микдорда энергия истеъмол қилинганда, “Истеъмолчи”дан шартномада кўрсатилган микдордан ортиқча истеъмол қилинган энергиянинг жами ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари микдорда тўлов ундирилади.

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

3.13. “Истеъмолчи”ни электр тармоқларидан ўзини қуйидаги ҳошларда амалга оширилади:

Шартнома мажбуриятлари бажарилмаганда;
Ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қарздорлик мавжуд бўлганда;

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

ҳисоблагичлар қасддан бузилганда, кўрсаткичларни ўзгартириш максалида уларга ташқаридан аралашилганда;

электр тармоқларига ноқонуий 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 белгиланган тартибда электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

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

3.16. Истеъмолчи етказиб берилган энергия учун ўз вақтида(шартномада белгиланган мuddатларда) тўламаса, Қорхонага мuddати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун тўлов суммасининг 0,1 фолини

микродрида (Энергия махусу тартибда етказиб берувчи корхоналар учун 0,2фонз) лекин муддатга ўтказиб юборилган сумманинг 50 фоиздан ортиқ бўлмаган миқдорда пена тўлади.

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мужбуриятлари

4.1. "Истеъмолчи" куйидаги ҳуқуқларга эга:

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

"Қорхона"га истеъмол қиладиган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақлифлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги ҳажмини ўзгартириш бўйича тақлиф мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин

10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) берилиши лозим;
энергия тўлик ҳажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарларни белгиланган тартибда қоплатиш;

конун ҳужжатларига мувофиқ бир тарафлама тартибда шартномаши бекор қилиш;
Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган суммани қайтарилишини талаб қилиш;

энергия етказиб берилиши тугатилганда зарарни қоплашни талаб қилиш;
Шартномани тузиш ва бажаришда юзга келмаётган инқоларни хал этиш учун судга ёки бўйсунуши бўйича юқори ташкилотга (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш;

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

4.2. "Истеъмолчи" куйидагиларга мажбур:
энергия истеъмол қилишни белгиланган режимга риоя этиш;
фойдаланилган энергия учун ўз вақтида хал тўлаш;
эксплуатация қилаётган электр тармоқлар, асбоблар, электр қурилмаларининг техник ҳолатини лозим даражада сақлашнинг, шунингдек, электр қурилмаларини эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қондаларига риоя қилинишини таъминлаш, "Қорхона"га электр асбоб-ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар қилиш;

энергиядан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;
"Қорхона" ва "Ўздаэнегротранс"нинг интелективизацияси ёзма кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;
Электр қурилмаларининг тузилиши қондаларининг талабларини бажариш;

белгиланган тартибда "Қорхона"нинг тегишли вақтида ҳисоблагичларини қўришига имкон бериш;
йил мобайлида янгидан ишга тушириладиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошлангичдан қандайдир бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун "Қорхона"га буюртманома бериш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан улатишда, махсуслот ишлаб чиқариш (ишлар турларининг) технология жараёни ахтисёлларига, ишлаб чиқариш бинolari ва маъмурий бинolarини фритишга, иситишга, шамоллатишга энергия сарфини, шунингдек ушбу электр тармоқларига улаган сўб "Истеъмолчи"ларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қувватга эга "Истеъмолчи" истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфини ва амалдаги миқдори, энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юксалган даражларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфини, энергетика тизимининг энг кўп юксалганини ўнги даражада актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадати сарфини ҳисобга олиш ва "Қорхона"нинг талабига қўра хабар қилиши шарт.

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

4.3. Қорхона куйидаги ҳуқуқларга эга:

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

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда "Истеъмолчи" томонидан етказилган

ҳақиқий зарарни қоплашни талаб қилиш;
электр хўжалиги объектларида авариявий ҳолатлар мавжуд бўлганда "Истеъмолчи"ни электр қурилмаларини ўчиритиш. "Истеъмолчи" томонидан шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда "Истеъмолчи"ни электр тармоқлардан ўчиритиш, шунингдек ЭНХАЛга уланган ёки олдиндан тўлов қурилмасига эга ҳисоблагичи бўлган "Истеъмолчи"ларни олдиндан тўлов тугатилган сўнг ўчиритиш.

"Қорхона" конунчиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.
"Қорхона" ушбу шартномада кўрсатилган ҳолатлардан ташқари бўлган ўчиритиш оқибатлари учун жавобгар бўлмайди.

4.4. Қорхона куйидагиларга мажбур:
уланган электр тармоқлар орқали "Истеъмолчи"га - электр тармоқларининг мансублик чегарасига шартномада белгиланган ҳажмдаги энергияни узлуксиз етказиб бериш;

қурилмаларини, электр узатиш линияларини, ҳисоблагичларини 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 етказиб берилишидаги тўхтатилар тўғрисида ва тўхтатиларнинг сабаблари тўғрисида энергия етказиб берилмаганда маълум қилиш;

"Истеъмолчи"га маълум қилиш;
қиритилаётган чеклашлар тўғрисида чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдиндан хабар бериш;

"Истеъмолчи"нинг энергия етказиб берилмаганлиги ва электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги аризасини, "Истеъмолчи"дан ариза олинган кундан ўн кундан кечиктирмасдан қўриб чиқиш, уларни бартараф этиш ва тўлақонли жавоб йўллаш;

"Истеъмолчи"га етказиб берилган энергия хисобини белгиланган тартибда олиб бориш;
"Истеъмолчи"нинг белгиланган тартибда қиритилган тақлифларига мувофиқ беш кун муддатда энергиянинг ойлик шартномавий хажмига ўзгартиришлар киритиш, энергиянинг ойлик шартномавий хажмини қўлайтириш (қамайтириш) 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 пломбалашни таъминлаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган энергия етказиб бериш.
"Қорхона" конунчиликка 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 етказилган зарарни қоплашга мажбур, "Истеъмолчи" эса етказилган ҳақиқий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. "Қорхона":

"Истеъмолчи" энергия истеъмолнинг белгиланган режимга риоя қилмаган, энергия истеъмолнинг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйган тақдирда, "Қорхона" томонидан белгиланган энергия истеъмолни чеклаш мақсадида бажармаган сўтқаларда паст сифатли энергия етказиб берилганлиги учун;

Электр таъминоти шартномасига
I - илова

Этказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи II
2. Фаолият тури 220 ВВ ЖС БИКОСА
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: 85 кВА (кВт)
Техник шарт рақами № 16899036 санаси 14.02.2020
4. Техник шартларга мувофиқ руҳсат этилган қувват 85 кВт.
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) III (422)
6. Ҳисоб-китоб тури: 95/10-01/2017
тариф тури: таъхассуслаштирилган бир ставкали бай 08.11.2017 йилдаги ПП-3379 қарори билан тасдиқланган рўйхат бўлича мақсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тариф (керамлик ёзилсин) (барақалли ёзилсин)

7. Истеъмолчи жойлашган маҳалла ном Тармоқортоқ ШОБ

Йил, жами	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича		
		I	II	III
Январь	1498 850			
Февраль	499 950			
Март	498 950			
Апрель	499 950			
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Корхона бир кунда 2 соат, бир ойида 30 кун ишлайди.
Сменалар бўйича юқлама тақсимоти (фозисобида) I __, II __, III __.

Истеъмолчи
Ф. Мамаатов
Имзолар: Ф. Мамаатов
«Наврий ХЭТК» АЖ бош директори
Ф. Мамаатов
ШЭТУ бошлиғи
ШЭТУ хисобчиси.
У. Журакулов
ЭТК ЭЭОХ ва ТКБ муҳандиси

Электр таъминоти шартномасига 2 - илова

Энергия ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлари ва тавсифлари

Истеъмолчи лари (субистемолчилари) Ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлар, кучланиш синфи (кВ) ва ҳисобга олиш кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш асбоби тури (актив, реактив), (номинал токи)	Ҳисобга олиш асбоби рақами	Ҳисобга олиш асбоби клемма координатлари, пломбанинг номери	Ўлчов трансформатор-ларининг трансформация коэффициентинг		Шартнома тузиш санасига ҳисобга олиш асбоби кўрсаткичи	Тариф тури сум/кВт.с
				Ток	Куч ланиш		
<u>0416407E-23</u>	<u>7E-23</u>	<u>193</u>	<u>380</u>	A	V		
<u>0416407E-23</u>	<u>7E-23</u>	<u>210</u>					<u>450</u>
<u>0416407E-23</u>	<u>7E-23</u>	<u>030</u>					
<u>0416407E-23</u>	<u>7E-23</u>	<u>318</u>					

Имзолар: Ф. Мамаатов
«Наврий ХЭТК» АЖ бош директори
Ф. Мамаатов
ШЭТУ бошлиғи
ШЭТУ хисобчиси.
У. Журакулов
ЭТК ЭЭОХ ва ТКБ муҳандиси

Энергия йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

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

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ фойзини ташкил этади;
_____ кВАр.соат ёки _____ фойзини ташкил этади;
б) «Истеъмолчи»нинг кабель линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари:
Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фойзини ташкил этади;

в) «Истеъмолчи»нинг харво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари:
Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фойзини ташкил этади.

Жами хар ойлик энергия йўқолишлари хажми хисоб-китоб давридаги энергия сарфининг _____ фойзини ташкил этади.

Истеъмолчи _____ Корхона _____
Вакиллари: _____ ШЭТУ бошлиғи _____ Ф.Мамаатов
ШЭТУ устоси _____
ЭСД ва ШХКРХ _____



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	Дастики 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.					

2. Реактив энергиянинг иктисодий микдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий микдори (кВАр.соат)	Шу жумладан		Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича	Қуваат коэффициентни кўрсаткичи	
		Катта юкламал и соатларда 6-00дан 22-00 соатгача (кВАр.с)	Кичик юкламалари соатларда 22-00дан 6-00 соатгача (кВАр.с)		Катта юклама ли соатлар да 6-00 дан 22-00 соатгач а $\cos \varphi$	Кичик юклама ли соатлар да 22-00 дан 6-00 соатгач а $\cos \varphi$
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						

Реактив энергиянинг хар бир хисобот даври учун иктисодий қиймати, шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган қуваат коэффициентининг оптимал микдори хисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг ушбу шартномадаги микдорида келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Хисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий қийматининг амалдаги микдори истеъмол қилинган актив энергия ва қуваат коэффициентининг шартномавий микдорида келиб чиққан ҳолда аниқланади. Устама қўшилган қиймат солиғи хисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун қуйидаги микдорда аниқланади:

Актив энергиянинг ҳақиқий истеъмолдан қуваат коэффициентининг шартномавий қиймати натижаи бўйича аниқланадиган реактив-энергия реактив-энергия ҳақиқий

иктисодий қиймат доирасида истеъмолқилинганда 10%-актив энергиянинг ҳақиқий истеъмолдан ва қуваат коэффициентининг шартномавий қиймати натижаи бўйича аниқланадиган реактив энергия реактив энергия иктисодий қиймат микдорида ортик истеъмол қилинганда

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

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги хисобига қуваат коэффициентининг норматив қиймати истеъмолчилар томонидан қўлаб-қуватланмаслиги аниқланганда, корхона томонидан белгиланган тартибда электр энергия йўқолиши қийматининг техник иктисодий хисоб-китобларини амалга оширади, шунингдек қуваат коэффициентни кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан расайтирилгани учун истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундиради.

Бунда, бу хисоблар ва қўшимча маблағларни ундириш "Истеъмолчи" томонидан қуваат коэффициент кўрсаткичларини хисобот даврида шартномада кўрсатилган қийматдан пасайтирилгани тўғрисидаги "Ўздавэнергонадзорат" инспекциясининг тасдиғи мавжуд бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегирмалари истеъмолчи ягона электр энергетика тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкламали соатда реактив энергия хосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкламали соатларда ягона энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар истеъмолчининг бундай режимда ишлаш зарурати шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегирма қўшилган қиймат, солиғи хисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифининг 15% микдорида белгиланади.

Истеъмолчи

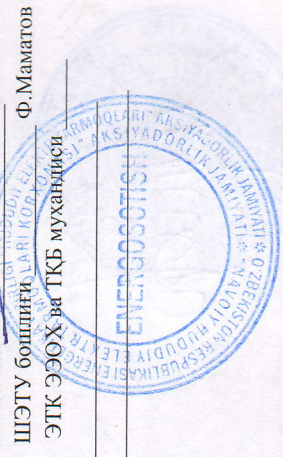
И. Ҳасенов



Корхона

«Навоий ХЭТК» АЖ беш директори
Б. Исломов

ШЭТУ бошлиғи
ЭТК ЭОХ ва ТКБ муҳандиси
Ф. Мамаатов



Электр таъминоти шартномасига 7 - илова
**Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
 ДАЛОЛАТНОМА**

Тузилди _____

“Истеъмолчи”нинг вакили иштирокида _____

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли қувват танқислиги юзага келганда “Истеъмолчи” қуйидагиларни бажариши керак:

1. Усуна юкламасини технологик бронь даражасига-ча пасайтириш:

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

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, усқунанинг бузилиши, портиш, ёнгин, захарланиш ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронига шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам киради (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-ча узиб қуйилади.

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

Жами: _____ кВт

* а) Юклама остида ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда кўриклаш ёритиш тизими қолдирилади.

б) Авария бронига захирадаги ёнгинга қарши насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар тааллуқли эмас. (ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олдидан “Корхона” билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Истеъмолчи



Корхона

«Навоний ХЭПК» АЖ бош директори
 Б.Исломонов

ШЭТК бошлиғи
 ЭТК ЭЭОХ ва ТКБ муҳандиси
 Ф.Мамаатов

