

Арифметик ҳатolikлар, тарифларни нотўғри қўллаш туфайли пайдо бўлган кам ва ортқча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт/соатларда қайта ҳисоблаб чиқилган ва ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан дарёо ҳудудати доирасида қўрсаткичлардан тафолут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинган.

3.6. Истеъмолчига энергияни етказиб бериш келгуси ҳисоб-китоб даври бошланишидан 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 хохлини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга оширилган даврни қўрсатиб, ҳисоб-китоб даври бошланишидан қамда 5 кун олдин билдирги тартибда қорхонага мурожаат қилганлари тақдирда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилади. Олдиндан ҳақ тўланмаган ҳақда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнанг охиригача яқиний ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мазкур истеъмолчиға нисбатан электр тармоқлардан туллик узишгача бўлган чоралар қўрилади.

3.7. Қорхона истеъмолчининг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширилади ва беш кун ичида тўлов амалга ошириш учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варантни тақдим этади.

Истеъмолчи турли тариф гурӯҳлариға тегишли бўлган бир нечта объектға эта бўлса, ҳар бир тариф гурӯҳи учун тариф қўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура тақдим этилади.

Қорхона томонидан маҳусе дастурий маҳсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варанни шакллантирилади ҳамда сотиб олган тўғрисидаги маълумотлар қўрсатилган ҳолда электрон рақамли ямао билан тақдимқилиниб, оператор орқали роуминг операторға юборилади.

(АОС: *Узбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли "Узро ҳисоб-китоблар тизимида электрон шаклда ҳисоб-фактуралардан фойдаланишни тақвиятлаштириш чора-тадбирлари тўғрисида"ги қарори*)

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу Шартномаға 3-иловаға мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик бағаниси бўйича фарқлаш даволатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавабдорлиги асосида аниқланганган электр тармоқининг мансублик бағаниси четрасида ўрнатилмаганда, четрадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган уястқалда энэргиянинг технологик сарфланиш ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномаға 4-иловаға мувофиқ даволатномаға қўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватға уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган Истеъмолчи учун энэргиянинг технологик сарфланиш ҳажми сўтанинг илгиз, ярим илгиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқланади, мутаносиб равишда жами олдинган электр ҳажмининг тегишли пайтлариға тўлов ҳажмини ёшиш учун қўшиб Борилди. (6-иловағада келтирилган мазмунға эва ва технологик бонуси етказкичлар таъдирлади)

3.9. Электр энэргияси ягона электр энэргетика тизимидан транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоқи орқали ҳудудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоқиға уятилганда, истеъмолчи тармоқларидаги электр энэргияси технологик сарфланиш бир қисми, истеъмолчининг электр тармоқиға келиб тушган электр энэргиясининг умумий миқдориға энэбветан ҳудудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоқиға истеъмолчи томонидан уятилган электр энэргияси миқдориға мутаносиб равишда, ягона электр энэргетика тизимининг электр тармоқларидаги технологик сарфларға ўтказилади.

3.10. Истеъмолчи энэргиянинг сарфланиши тўғрисидаги ҳисоботни Шартномаға

қўрсатилган муддатда тақдим етмаган тақдирда, Қорхона энэргия истеъмолчининг шартномаға қайда етилган миқдори бўйича ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истеъмол қилинган электр энэргияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-варанни ёзиши ва Истеъмолчининг шахсий ҳисоб рақамига бу ҳақда тегишли бепи қўйилади.

Қорхона ҳисоблаш приборидан қўрсаткичларни назорат тартибда ёзиб олгандан кейин, Қорхона амалда истеъмол қилинган электр энэргияси учун қайта ҳисоб-китобни белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. Қорхона истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энэргиясининг амалдаги миқдорини аниқлаш учун улардаги электр энэргиясини ҳисобга олиш асбоблари (маиллий истеъмолчилардан ташқари) қўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энэргиясини ҳисобга олиш асбобларини уяш схемасини текишириб қўрилиш керак. Истеъмолчи томонидан электр энэргияси сарфи тўғрисида ҳудудий электр тармоқлари қорхонасига белгиланган шакл бўйича ўз қўли билан, факсимил электрон ёки почта алоҳиси орқали тақдим этилган ҳисобот қоридик шакллар ҳамда тадбиркорлик фаолиятини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеъмол қилинган электр энэргиясининг амалдаги ҳажмини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

ЭХНАТнинг жорий этилиши муносабатин билан истеъмолчиларнинг ҳисобга олиш асбобларидаги қўрсаткичлар автоматлаштирилган тизиминг техник паракетрлариға мувофиқ, бирок бир ойда қамда бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёзиб олинади.

Ҳудудий электр тармоқлари қорхоналари истеъмолчиларнинг шахсий ҳисоб-рақам ва ҳисобга олиш асбобларининг ҳолати ҳақда батафсил маълумотлар доимий асосда шакллантирилиши ва кидораларо электрон ҳамкорлик қилиш тизимиға реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномаға ҳисоб-китоб даври учун қўрсатилган энэргия миқдордан 5 фоиздан ортқ миқдорда энэргия истеъмол қилганда, Истеъмолчидан Шартномаға қўрсатилган миқдордан ортқ истеъмол қилинган энэргияси жамми ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорида тўлов ундирилади.

Истеъмолчининг энэргия ҳажми тўлаш, реактив энэргия комплексияси тарифға уятамалар, шунингдек ҳисобга олинмаган энэргияси, (ноқонуний фойдаланилган электр энэргияси) қайта ҳисоб-китобни ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблаглари қарзни қоплашға йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

Истеъмолчи томонидан Шартномаға қўрсатилган электр энэргияси ҳажмини туллик истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тарикасида тўланган маблаглар қайтариб берилмайди ва электр энэргия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

Ҳисоб-китоб ойдан кейинги календар ой тугагач қарздорлик тўлов мудлати ўтган даво ҳисобланади ва тўлов мудлати ўтган ҳар бир кун учун истеъмолчиға тўлов мудлати ўтган суманинг 0,1 фоизи миқдорида, электр энэргияси маҳусе тартибда етказиб бериладиган қорхоналар учун эса 0,2 фоиз миқдорида пеня ҳисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий миқдори, мудлати ўтган тўловнинг 50 фоизидан олмастлиги лозим. (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2004 йил 1 ноябрдаги 511-сонли қарориға асосан)

3.13. Истеъмолчи ва Қорхона ҳар ойда ҳисоб-китоб даври талом бўлгандан кейин беш кун ичидан илгиза ўзро ҳисоб-китобларнинг таққослаш даволатномасини тузади.

Агар "Истеъмолчи" солиштирма даволатномасини ямаолашдан бош торса, Энэргия таъминоти қорхонаси қарғия ундириш учун шартномавий ҳақда қилиб чиққан ҳолда Истеъмолчининг банккаги ҳисоб рақамига тўлов талабномаси қўйиб йули билан, ҳамда бир

хабарнома, огошлатириш хатларига уз вақтда мўлосбағларини бидириш ва зарур ҳолда дарҳол энерготашкилот қорхонасига аниқлик киритиш мақсадида маълум қилиш;

энергетика тизимининг «Электрхисоб» компютер дастурига истиъмољчнинг барикатридаги телефон рақами (боғланиш нуқтаси)га шунингдек бошқа бирон режизантларни уларга ҳолда ҳолда истиъмољчи дарҳол электр таъминоти қорхонасига хабар бериш;

Қорхона ва «Ўзэлектроненжекция» конуни қўрсаткичларини ўз вақтига бажариш;

Электр қўрсаткичларининг тузиллиши қондаларга талабаларини бажариш;

Қорхона вақтининг хисобга олиш приборларини кўздан кечиришга белгиланган тартибда руҳсат бериш;

Иил мўбалида янгидан янги тушириладиган электр қўрсаткичлардан фойдаланиш бошлангидан қамда бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Қорхонага буюртманома бериш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан уэатишда, ишлаб чиқариладиган маълумотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маълумий биналарни ёритиш, келтириш, шавқолатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган сўбистемьомўчиларнинг эҳтиёжини хисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қувватта уланган Истеъмолчи, Қорхона талабига асосан аниқлаш ва хабар беришга мажбур;

истеъмол қилинадиган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори, энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юктамали даурларда реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи,

энергетика тизимининг энг кўп юктамасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадати сарфини.

Истеъмолчи конун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Уланган қувватга 250 кВа ва ундан ортик бўлган истеъмолчилар мажбур Қондаларнинг 127-бандида қўрсатилган мажбуриятлар билан биргаликда қўйиладигарга мажбур:

максулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиш — ушунинг ишлаб чиқариш ва технология; яқка тартибдати ва тўрух бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик — уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш технологияси тақомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

қорхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар тўрухлари бўйича электр энергияси бағаласларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёндарига электр энергиясидан фойдаланиш самарадорлигини таҳлил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланиши ва нероф бўлишини аниқлаш, уларни қамалтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўққачи қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш зарурлигини аниқлаш мақсадида (максулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланганлиги, протоз хажмларидан ва электр энергия сарфи метрларидан келиб чиқиб, уларни қамалтириш ва электр энергиясини тежашини хисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун бағаласларини тузиш;

максулот (ишлар) беришга электр энергияси сарфининг тақсимланган метрларига риққ қилиш ва уларни қамалтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

электр энергиясини тежаш бўйича (йиллик ва узоқ истиқбол учун) тапқилни-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

4.3. Қорхона қўйиладиган ҳужжатларга эга:

Истеъмолчилдан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини қўрсатган даражасида бажарилиши талаб этилиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истеъмолчи томонидан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

авария режимида, қорхонани хабардор қилиб Истеъмолчининг электр тармоқидан узиб қўйиш;

электр ҳужжатли объектларда авариявий ҳолатларни олдини олиш ёки уларни бартараф этиш бўйича кечиктириб бўлмайдиган чорадар қўриш зарур бўлганда истеъмолчинини огоҳлантирмай ва у билан келишмай унга энергия етказиб беришни чеклаш;

Қорхонанинг қўрсатмасига асосан, ҳамда ЭХНАТа уланган ёки энергияга олинган ҳақ тўлаш қўрсатмасига эга хисобга олиш прибори бўлган истеъмолчинин олдиндан тўланган ҳақ тўлашда электр тармоқларидан узиш.

Қорхона конунчиликка мувофиқ бошқа ҳужжатларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Мажбур Шартномага асосан Истеъмолчининг электр тармоқларидан узиладиган кейин юзага келган ҳолат учун Қорхона жавобдар бўлмайди.

4.4. Қорхона қўйиладигарга мажбур:

Истеъмолчига энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг балас бўйича манубийк бўлиши чеклашга Шартномада қўрсатилган ҳажда мўлғазам етказиб бериш, ускуналар, электр уэатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат қўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳужжатли объектлариданги нооозинкиларни бартараф қилиш;

электр ҳужжатли объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қўтиладиган уэилишлар тўғрисида уч кундан кечинасдан огоҳлантириш;

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

киртилаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни хажми ва вақти қўрсатилган ҳолда олдиндан хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ етказиб бериладигалини ёки электр таъминотидаги бошқа буэилишлар тўғрисидаги Истеъмолчининг ариасини, ариза олинган кундан бошлаб 15 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва бағаласи жаноб юбориш;

Истеъмолчига ўрилатилган тартибда етказиб бериладиган энергия хисобини юритиш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда киритилган тақимларига мувофиқ, ўн кун мулдатда электр энергиясининг ойлик шартномавий хажмига ўзгартиришлар киритиш, электр энергиясининг ойлик шартномавий миқдорини қўлайтириш (қамалтириш) мумкин бўлган тадбирда — истеъмолчига бу ҳақда, ред этиш сабаблари кўрсатган ҳолда хабар қилиш;

Истеъмолчилда ўриштириш хисобга олиш приборларини алаштириш, ўриштириш ва техник хизмат қўрсатиш, шунингдек шовқонлаш таъминлаш;

сифат қўрсаткичлари дават стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш Қорхона қолтувчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

У. ТОМОНЛАРИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномасини бўйича тарфлар ўзбекистон Республикасини қолтувчиликда белгиланган тартибда жавобдар бўлиши шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тартиб бажарилмаган ҳолларда, Қорхона бўйича илтижақсиз етказилган зарарни қоплашга, «Истеъмолчи» жа етказилган ҳажми зарарни қоплашга мажбур.

5.2. Қорхона Истеъмолчи олдидан моддий жавобдар бўлмайди агар:

Электр тэьминотининг шартномасига
I - Илова

Етказиб берилдиган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фазолият тури _____
3. "Истеъмолчи" электр қурималарининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
4. Техник шарт буйича руҳсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр тэьминоти нишончилиги буйича тоифаси (лойиҳа буйича) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: _____

Тариф тури: таъдиллаш олинган, бир савални били аловига тегишли турлар (серавжаси ёлмаси)

Йил, жами	Энергия хажми минг. кВтс	Шу жумладан, тариф гуруҳлари буйича											
Январь	13332												
Февраль	4444												
Март	4444												
Апрель													
Май													
Июнь													
Июль													
Август													
Сентябрь													
Октябрь													
Ноябрь													
Декабрь													

Тапшилот кунига ишлайди _____ соат, ойга _____ кун

Умумий юкга нисбатдан сменалар буйича юкланган % I _____ II _____ III _____

Истеъмолчи: **С.Т.б**
Т.Н. Солтмухамедов
 (Имзо, Ф.И.Ш. саво)

Корхона: **М.И.Фурӯв**
М.И.Фурӯв
 (Имзо, Ф.И.Ш. саво)

Электр тэьминотининг шартномасига
2 - Илова

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (сўз-Истеъмолчи)нинг прибори олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва учунлиги тоифаси (дб) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори тури (актив), (индуктив) ток	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори кенча коллоидли площабанинг рақами	Учун		Ҳисоб-китоб коэффициенти	Ҳисобга олиш приборининг шартнома тартибда кўрсатилган рақами	Тариф тури сўз/ кВтс
				трансформаторларнинг трансформация коэффициенти	Кўча-ниш			
				Корхона-нинг	Бюро-нинг	Ток	Кўча-ниш	450

Истеъмолчи: **Т.Н. Солтмухамедов**
 (Имзо)

Корхона: **М.И.Фурӯв**
М.И.Фурӯв
 (Имзо)

Электр таъминотининг шартномасига
5-илова

Электр таъминотининг шартномасига
6-илова

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20 ____ йил _____ охи бўйича

Кўрсаткичлар екал этилган сана " ____ д _____ 20 ____ йил.

Узатиш жой номи, ҳисоб олиш проборнинг зава рақам, ҳисоб олиш тур (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициентлари		Ҳисоб олиш пробори кўрсаткичлари		Ҳисоб олиш пробори кўрсаткич- ларнинг фарқи		Сарф кВт.с., кВАр.с.	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.				
	ток трансфор- маторнинг (ТТ)	қула- ниш транс- форманг (КТ)	уш- ий	бошлан гич	охири	Эрта- либоки типа вақт		Кун 9-17	Кечки типа вақт	Туи 22-24	Совет 0-6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Ноқ: гр 7- гр 6- гр 5, табақалаштирилган ҳисоб учун навозрат рақами гр 7- гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13
гр 8 = гр 7+гр 4

Истеъмолчи раҳбари

T. X. Ravshanov
Ф.И.Ш.Имзоси

М.У.

Корхона энергетиги

M. Murodov
Ф.И.Ш.Имзоси

Ф.И.Ш.Имзоси

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими
1. Компенсация қурилмаларининг беги иланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Узатиш вақти		Жами
			Эртагаб	Кечкурун	
1.	Колденсаторлар, кВАр 1000 Втача 1000 Вдан юқори, жуқландан:				
1.1.	Автомастик бошқарилмайдган: 1000 Втача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қўлда бошқарилмайдган: 1000 Втача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон дивателлар - (С/Д), кВт				
3.	Сўйинг реактив қуввати, кВАр (Сўйинг уряатилган қуввативаг 30 фокзи, кВт)				
4.	Жами (16+36) кВАр: 1000 Втача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОХ: автоматрежисада шикдайдган компенсатор қурилмалари билан жетудоланган мизамиятлар узатиш
вақтларини табулдуриши ишрат эмас.

2. Реактив энергиянинг иктисодий миқдори

Илд. ой	Реактив энергиянинг иктисодий миқдори (кВАР.с/га)	Шу жумладан тариф лўҳдалари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иктисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланганида Куват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олинб, ушбу давр учун актива энергиянинг шартномадаги миқдоридан кейин чиққан ҳолда аниқланади.

Хисобот даврининг боши бўйича реактив энергия иктисодий қийматининг амалдаги миқдори исъомол қилинган актива энергия ва Куват коэффициентининг шартномавий миқдоридан кейин чиққан ҳолда аниқланади. Тарифга устима қўшилган қиймет солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фвал энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий қиймет доirasida фойдаланилганда, бу амалда исъомол қилинган актива энергия ва Куват коэффициентининг шартномавий миқдоридан кейин чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иктисодий қиймет миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда исъомол қилинган актива энергия ва Куват коэффициентининг шартномавий миқдоридан кейин чиққан ҳолда аниқланади; Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифга устамалар жеринда санқилиси ҳисобланади ва электр таъминот шартномасига асосан ўлдирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобига Куват коэффициентининг норматива қиймати томондан томондан қўлаб-қувватлавилиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қўлаб-қувватларига белинган тартибда актива энергия бўлиши қийматининг техник-нормативларга нисбатан пасайтирилган учун Исъомолчилардан қўшимча маблағлар ўлдирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағлар ўлдириши ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Исъомолчи томондан Куват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги ўғришда "Энергоснабжение"нинг таълиқови бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегрелар исъомолчи ягона электр тармоқидан электр тармоқининг қатта юкларини таъминловчи реактив энергия ҳисоб қилганда ва электр тармоқининг қатта юкларини таъминловчи реактив энергия исъомол қилинганда, агар Исъомолчининг бундай режимида ишлаш зарураги Шартномада кўрсатилган бўлса, таълим этилади.

Четрава қўшилган қиймет солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда, актива энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорига белгиланади.

Исъомолчи: 
(Иқом) М.У.

Корхона: 
(Иқом) М.У.

Электр таъминотининг шартномасига

7 - йилов
Авариянинг ва технология бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Илтироқияда тузилди.

Исъомолчининг _____

Илона электр энергиясига таъминотда уюқ мулкдаги ёки қисқа мулкдаги куват танқислиги юзата келганда Исъомолчи қўйилганларни бажариши керак:

1. Усуна юкларасини технология брон даражасига пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронига таълиқсин нехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкларлар куввати (кВт)	Илоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча нехлар ва агрегатлар зўдик билан ўчирлади. Ўчирлиши яроқсиз марҳумол ишлаб чударлиши, усунанинг бузилиши, норлиши, ёниш, захарланши ва бошқа баъсиз ҳоидларга олиб келувчи нехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронига илтироқия авария бронига таълиқсин нехлар ва агрегатлар ҳам кирди (2-бандга қаранг.)

- Технологик бронни чеклаш бооқчулари:
- I бооқч _____ кВт
 - II бооқч _____ кВт
 - III бооқч _____ кВт
 - IV бооқч _____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин нехлар ва агрегатлар авария бронни даражасига узиб қуйлади.

Т/р №	Авария бронига таълиқсин нехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкларлар куввати (кВт)	Илоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирлиши суэ таъминоти, алоҳа воситалари илтироқия муъташса, ислтиши таъминотининг музаб қилинига олиб келувчи нехлар ва агрегатлар, ҳамда қўрққача ёрилган юкларини остида қолдирлади.

б) Ёнишга қарши, захира, исъомолчи ва бошқа ёнишга қарши агрегатлар авария бронига кирмайдик (ушбу агрегатлар, зарурага қараб, олдидан Корхона билан келишилган ҳолда рўйхатга киртилганлиги мумкин).

Исъомолчи: 
(Иқом) М.У.

Корхона: 
(Иқом) М.У.

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
TALABLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA**
№GD13228755.

1. Loyiha turini: Shartnoma. (05.01.2022 yildagi 2-sonli)
2. Loyiha nomi: Elektr energiyasi yetkazib berish to'g'risida.
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi malumot:
Yozyovon tuman tibbiyot birlashmasi tomonidan 2022 yil 05 yanvar kuni ishlab chiqilgan va 2022 yil 10 yanvar kuni "E-huquqshunos" elektron tizim orqali huquqiy ekspertizaga taqdim qilingan.
4. Loyiha bo'yicha taklif:
Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan.

Yuqoridagilarni inobatga olib, huquqiy ekspertizadan o'tkazish natijalariga ko'ra

XULOSA:

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan hamda uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Yozyovon tuman yuridik xizmat
ko'rsatish markazi yuriskonsulti



A.M.Sidikov
10.01.2022