

Юридик шахслар учун электр
таъминоти шартномасига
7 - илова:

Авариялар ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДА.ЛОЛАТНОМА

Туғилди _____ "Истеъмолчи"нинг вақили шифрида

Эта электр энергияси таъминоти узок муддатли ёки кичик муддатли қувват тангислиги юзига келганда "Истеъмолчи" куйидагиларга мажбур:

1. Усуна қолмасини технологик бронь даражасига пасайтириши:

Т/р №	Технологик бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкларнинг қуввати (кВт)	Илоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*4) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилди. Учирлиши арокети маълумот ишлаб чиқарилади. Усунанинг бузилиши, портлаш, ёнғин, захарланиш ва бошқа бахсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мўстасило.

б) Технологик бронига шунингдек, авария бўлишига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам кирди (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 узим қуйилди.

Т/р №	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкларнинг қуввати (кВт)	Илоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

а) Юсалама остида Учирлиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишнинг тўхташига, иситиш таъминоти музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қўрилган ёрғини таъмин қолдирилди.

б) Авария бронига захарланиш ёнғинга қарши насослар ва бошқа ёнғинга қарши агрегатлар тааллуқли юклар. (Ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олдиндан "Қорхона" билан келишилган ҳолда рўйхатга киратилиши мумкин).

Ишлар:

"Истеъмолчи":

"Қорхона":

ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИДАН ОҚИЛОНА Фойдаланиш



ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН

ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ ШАРТНОМАСИ

Бунда, табохавангирлаган тарифда түүлөөрний амалга охирууачи уланган Куваати 750 кВА, буа ундан юкори буган "Истемолчи" учун энергийнги технологик сарфини сүткенинг тасид, ярмк тигтэ ва туниг пайтлари учун алохда анжланиб, жами олинган энергия хажмининг тегшилн пайтларига түүлөө хисоб берэгийнг бэш учун мушосиб рашинда күйлб бориланд.

3.9. Хисоблагчлар кўрсаткани ёнб олинмаган ёни энергия сарфи тўригидеги хисобот "Истемолчи" томонидан тасдиқ этилган тасдиқда, "Корхона" томонидан энергия истемолчининг шартномалей микдори бўйича ёлз Уган хисоб-китоб давр учун энергия истемолчининг амалдани микдори тўригидеги маълумотлар асосид хисоб-китоб иланилади, бу хасда "Истемолчи"нинг хисоб асарига тегшилн равишда кайт иланиди.

Хисоблагчлар кўрсаткани назорат тартибда "Боро" томонидан ёлзб олингандан кейин "Корхона" томонидан амалда истемол килинган энергия учун белгиланган тартибда кайта хисоб-китоб килинади.

3.10. "Истемолчи"нинг энергия учун түүлөөр, реактив энергия компенсациясын учун тарифда усталавар, шунингдек хисобта олинмаган энергия кайта хисоб-китоби ва пеня бўйича кайри булган таклирда унинг аване тўлов хисобига ўтказилган маблағларни қайриш қопашта йўналтирилмади ва аване тўлов (олдиндан ҳақ тўлаш) сифетидеги хисобта олинмайди.

"Истемолчи"нинг айбон билан ушбу шартномада кўрсатилган энергия хажми тўлик истемол килинмаган тасдиқда, аване тарихида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва энергия учун кейинги хисоб-китобларда хисобта олинмади.

3.11. Электр таъминоти шартномасида хисоб-китоб даври учун кўрсатилгандан 5 фонддан ортик микдорида электр энергиясын истемол килинганча, истемолчиларда (яъний истемолчиларни ташқари) электр таъминоти шартномасида кўрсатилган ортик истемол килинган электр энергиясын жами хажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари микдорида тўлов улариланд.

3.12. "Истемолчи" "Корхона" билан биргаликда ҳар ойда, хисоб-китоб даври тугалгандан сўнг, беш кун мобайлида Узаро хисоб-китобларининг тасдиқлаш, давоштиномасини тўлади.

3.13. "Истемолчи"ни электр тармоқларидан узини қуйидаги ҳолатда амалга оширилади:

- Шарҳнома мажбуриятлари бажарилмаганча;
- хисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги охибтада фойдаланилган энергия учун сардорлик мажбул бўлганда;
- "Боро" томонидан кўрсатилган талабларни ижро этилмаганда, шу жумладан, унинг тегшилн рақамларини хисоблагич кўрсаткичларини олинн учун қаринилма кўрсатилганда;
- хисоблагичлар қасддан бузилганда, электр хисоблагич кўрсаткичда, эч ўзи эрттириши мақсадда уларга ташхий тасвир кўрсатилганда;
- электр тармоқларига юкочуниги уланниш, талон-торож килини ёлз электр энергиясини фойдаланиши қондаларини бузишининг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

3.14. Хисобта олинмаган энергия учун амалга оширилган кайта хисоб-китоб, "Истемолчи"ни қонуи ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясини фойдаланиши қондаларини бузилдик учун жавабгарликдан озод этмайди.

3.15. "Истемолчи"ни тармоққа кайта улаш, "Истемолчи" томонидан қандабуарлик ҳолати баргараф этилиб, навуқд каторлик ва тўлов лайтидаги энг кам олинк иш ҳақининг ўн баравари микдорида тўлаи уларилганда сўнг амалга оширилади (ЭНХАТа уланган "Истемолчи"лар булдан мустасно).

3.16. Истемолчи етказиб берилган энергия учун ўз вақтида(шартномада белгиланган муаддатларда) тўлама, Корхона муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун тўлов суммаларининг 0,1фонд микдорида (Энергия махусе тартибда етказиб берувачи корхоналар учун 0,2фонд) иккин муаддати ўтказиб юборилган сумманин 50 фонд ортик бўлмаган микдорда шарти билан пеня тўлайди.

3.17. Аррифметик ҳажмолар, тарифларни нотўри қўлаши туфайлан лайда булданган қам ва ортикча тўловлар тегшилн тариф бўйича кВт сонларда кайта хисоблаб олинлади ва худудий электр

тармоқлари қорхонаси томонидан даъво муддати доирасида кўрсатилган тарифот беш қўламаклар билан биргаликда хисобта олинди.

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва музабарангларига

4.1. "Истемолчи" қўйданиг ҳуқуқларга эга.

- ўз электр қурималарини техник шартларга мувофиқ худудий электр тармоқларига улаш;
- сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ булган электр энергиясини олин;
- электр энергиясын етказиб берилишини тўтатиш ва тўхатиб қўйиш ва сабаблари тўригидеги белгиланган тартибда ахборот олин;

худудий электр тармоқлари қорхонасига улар истемол килинган электр энергиясын ҳажмларининг уларилганини тўригидеги белгиланган тартибда тақдирларни қилиши. Бунда электр энергиясининг шартномаланиг хажмининг ўзгаришини бунга тақдир музабарангларига ўларилганда 10 кун олдиндан (жорий ой тугалгандан) берилиши керак.

электр энергиясын тўлик ҳажмида етказиб берилмасин ёлз сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергиясын етказиб берилмаи шартномада худудий электр тармоқлари қорхонаси ёки электр таъминоти қорхонаси томонидан етказилган зарарларни белгиланган тартибда қопаш.

электр таъминоти шартномасини бекор қилганда фойдаланиш-мақам электр энергиясын мақдари учун тўланган суммани қайтаришни талаб қилиши;

қонуи ҳужжатларига мувофиқ бир тарафлама тартибда электр таъминоти шартномасини бекор қилиши;

электр энергиясын етказиб берилиши тўхатишганда етказилган зарарни қилиш ва хисобта олин.

электр таъминоти шартномаларини тугатиш ва бажарилма қилма етказилган мақдорини қам этиши учун судга ёки буйсуниши бўйича юқори даъволигга, мажбурият ишга муқомат қилиши.

Электр энергиясын истемолчиларни қонуи ҳужжатларига мувофиқ билма, худудларга қам эга бўлиши мумкин.

4.2. "Истемолчи" қуйилганларга дажбур:

- худудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан белгиланган электр энергиясини истемол килиши рақамига риқ этиши;
- фойдаланилган электр энергиясын (Куваати) учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;
- ишлатилмаган электр қуримларни, эсбоблар ва эсбоб-уқуқларининг зарур техник қозилма ва истемолчиларининг электр қурималарига эксплуатация қилишда хавфлилик келишига қандайдирга риқ қилинганда тўлаш; худудий электр тармоқлари қорхонаси ёки электр таъминоти қорхонасига электр эсбоб-уқуқларининг юкочулини тўригидеги хабар қилиш;
- электр энергиясини оқилона фойдаланиш қор-тадбирларини қилма ошириш;

- Боро ва "Ударовостроитель" иштирокисининг ёлз кўрсатма-ларини ўз вақтида бажариш;

- Электр қурималарининг тугалиши қондалари қилишга риқ этиш;

- ўрнатилган тартибда Боро ва/ёки худудий электр тармоқлари қорхонаси қилишга электр энергиясини хисобта олинн эсбобларини қуримига иккин бериши.

йил мобайлида янгириш ишга туширилганда электр қурим-ларини фойдаланиш бошланганидан қайта бир ой оқидан (яъний истемолчилардан келишотинг (бирок турмушнинг) текшириши микдори учун худудий электр тармоқлари қорхонасига буюрилмама берил.

кеңгест йил учун электр энергиясинга булган эҳтисоб этилганда электр энергиясини электр тармоқларидан уқилишда, ишлаб чиқариладиган мақдурининг (бирок турмушнинг) текшириши жарафин ишлаб чиқариш эҳтисобларига, ишлаб чиқариш баланси ва мақдурей балансида беришга, эҳтисобта, шамолатига электр энергия сарфини, шушунинг, ушбу электр тармоқларига уқилиш субьектларининг эҳтисобини хисобта олин.

- 5 МВт ва ундан ортик Куваатга уланган электр энергиясын истемолчиларни худудий электр тармоқлардан қорхонасининг талабига қўра қўйилганларини хисобта олинн ва бу ҳажмида хабар қилиши шарт.

- истемол килинмаган Куваатини ҳар сўтқилик, ҳар ойлик сарфини ва амалдаги микдори.

агар электр энергияга тазаланган эг күйгө эг элг кам ооктамалы дээрларда реактив энергия ва куулашын хэр түгүзүлүк сарф:

агаш электр энергияга тазаланган эг күйгө токтамасынын үтүн пазарда актык энергия (сумманын) хэр 10 даямалагы сарф.

"Истеьмогич" хонун хужжагына мувофиқ бошка мажбуриятларга хам эга булышы мүмкин.

4.3. Корхона хубндагы хужжагыга эг:

- истеьмогичлардын электр таьминоти шартномасында белгиленген мажбуриятларын тегешкен даражада бажарышы таям эгн;

- истеьмогичлар томондан электр таьминоти шартномасын шартлары бажарылышыга ёки булалышы охиьбатга унга еткенишги зареринг белгиленген тартибда колланышы;

- агар реактивда Бюроюн хабарлар елгэн хонда истеьмогичларын электр тармоктарыдан узын (учурин);

- Бюро кўрстасы буйча истеьмогичларын электр тармоктан, шунингдек, ЭХНАТга уланган ва охиьдан туланган маблаг тутатандан сунг электр энергиясын учур охиьдан туловин аманга охиьринг хуримасыга эг хисобга олош асбо мавжуд булган истеьмогичларын узин;

- Худудий электр тармоктары корхоналарын конунионда белгиленген бошка хужжагыга хам эга булышы мүмкин.

- Худудий электр тармоктары корхоналары ёки Бюро мажур Кондалар ва бошка пораматив-хужжагы хужжагыларда назарда тутылган хондаларда истеьмогичларын электр тармоктарыдан узин охиьбатларын учур жазоблар булмайлар"

4.4. Корхона хубндагыларга мажбу:

- истеьмогичларын электр энергиясын тулик еткениб беримекен-инги ёки электр таьминотига бошка хонда бузылганлар тўрисындагы аржаларын, истеьмогичдан артка олганган кундан бешлаб 10 хундан кечиниб кўриб чыгыш, ушы хонда бузылганларын барграф эгнн ва истеьмогичларга ушы Кондаларга мувофиқ батафсил жазоб юборин;

- электр энергиясын электр тармоктарынын бависе буйча мансублык булышы чегарасыга электр таьминоти шартномасыда кўрестилген хажмада улмука еткениб берин;

- ускуналарын, электр узатгы линияларын, электр энергиясын хисобга олош асболарын эксплуатация килиш, уларга хизмет кўрестини ва ускуналарын таьмирлаш, шунингдек, эг электр тармоти хужжалыгы объектларыда нососчикларын барграф эгнн;

- эг электр тармоти хужжалыгы объектларыда электр энергиясын сифат кўрестини таринг даямат еткенишги белгиленген даражада сакниб турин;

- электр тармоти хужжалыгы объектларын режим таьмирлашыш туфайн электр энергиясын билиш таьминотындагы мухирн булган ускуналар тўрисында кайыда 3 кун олдун откелдинириш;

- истеьмогичларга электр энергиясын еткениб берилишин тухтатиб турилишин ва булунг сабаблары тўрисында мажбурият берин;

- жорй еткенишги чешешлар хавды, чешешинг хажма ва реактив кўрестилген хонда, эг вахында жабар килиш;

- истеьмогичларга ўранылган электр энергиясын истеьмогичын хисобга олош асболарын алымыриш, ўрангыш ва хизмет кўрестини таьминлаш, шунингдек Бюро билиш берилгенде ушунг шрмбалиш;

- истеьмогичларга еткениб берилган электр энергиясын белгиленген тартибда хисобга олош берин;

- истеьмогичын белгиленген тартибда керилген таьминарыга мувофиқ беш кун музакта электр энергиясын ошак шартноманын хажмага ўзартылар хиритиш, электр энергиясынн объект шартноманын мажурини кўрашын (жамайрини) муькин булган тартибда бу хажмада, рад эгнн сабабын кўрестилген хонда, истеьмогичга жабар килиш;

"Корхона" хонундагы мувофиқ бошка мажбуриятларга хам эга булышы мүмкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Мажур шартномада кўрестилган мажбуриятлар бажарилганда ёки лойик даражада бажарилган хондалар, "Корхона" булунг иткенишги еткенишги еткенишги зарерин коллашга мажбур. "Истеьмогич" эса еткенишги хажмагы зарерин коллашга мажбур.

5.2. "Корхона" хубндагы хондалар "Истеьмогич" сирис моддий жавобгар булмайди:

"Истеьмогич"нинг шартноманын мажбуриятлар ортиска энергия истеьмои килиши иткенишги, томондан белгиленган энергия истеьмоини чеклаш жадвалини бажарилган хондалар;

захара манбанын автономлик улаш, автономлик хйта улаш ва автономлик даяр-етилишди ўчиришларын ишлага вахында энергия еткениб берилганг таьминотлар учун "Истеьмогич" охиьда моддий жавобгар булмайди.

5.3. "Истеьмогич" "Бюро" ёма кўрестасыга мувофиқ учарилганда ёки еткенишги куч шартлары (форс-мажур) мавжуд булганда, "Корхона" "Истеьмогич" охиьда жавобгар булмайди.

5.4. Ушыбу шартнома бажарилиши жарафанда юзга келатган барча ишлар ва келишмовчиликлар ўзаро муозакарлар булш билан тартибга солинады. Улар муозакарлар булш билан хал еткенишги тажарига, сулда хал еткенишги.

VI. Якушай қондалар

6.1. Шартнома 2022 йил 31 декабрь эгта булган музактага тузалади. Мажур шартноманы ўзгартириш киритиш ой даьминда жабур келдимайди, келвинги ойда кучга киради.

Шартнома музактаги Ушун билан, агар томонларынг бир-бирга уш музактаги ўзгартириш ёки бекор килиш тўрисында артка берилган булса, у жейиш хэр бир йилга ўзгартирилган хисобланади. Артка шартноманын амал килиш музактаги туташига бир ой келгунча берилиши керак.

6.2. Мажур шартнома бир хил корчат куьта эга булган, томонларын хэр биринда сикопастган янхи нуьсхалда тузилади. Шартноманын иловачари ушун ажратилмас ечим хисобланади.

6.3. Шартнома томонларын билиш таьминоты билан музактаги олдун бекор килишги иткенишги томонин бекор килиш музактаги ушун кун олдин хабардор килиш хонда, томонларын ўзаро хисоб-эгитиб килишги шартин билиш амалга оширилиши мүмкин. Бекор килиш тўрисында хабарнома ёма равандда тахрим килинади.

6.4. Барча ўзгартиришлар ва кўшимчалар, ишала томонларынг авоматин ишаслар томондан ишо билан таьминланг ёма равандда тахрим этилганда хажма килинади.

VII. Томонларнинг маълумлари ва банк реквизитлари

Истеьмогич Тулун Хонимович

Юридик ишосин Тулун Хонимович

Почта мекони

Хисоб рақам LC00228001925701204018009

Банк коди (МФО) 00014 (СТИР) 201803285

Истеьмогичнинг юридик ишосин буйича ваьстр рақам

Маьнава юрми

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиявий таъминоти бўлган "Истеъмолчи" лар учун:

Бюджет фонднинг ҳисоб рақами 100022860102577011204018001
 Банк коди (МФО) 000014 (СТП) 201803275
 Бюджетдан ташқари фонднинг ҳисоб рақами: 234020002300100001010
 Банк коди (МФО) 000014 (СТП) 20112219
 Телефонлар: _____ Факс: _____
 (Истеъмолчи ва фонд рақамлари шу ҳужжатнинг ушбу раёонида ушбу рақам бўлган)

Стилистик кодлар:
 ОКЭД _____
 СОФУ _____
 СОАТО _____
 КОС _____
 КОПО _____
 ОКПО _____

Қорхона: КО-ШУ Т.ЭТ
 Почта маҳалли _____
 Ҳисоб рақами 22636000300177786355
 Банк коди (МФО) 00854 (СТП) 200801094
 Телефонлар: _____ Факс: _____

Стилистик кодлар:
 СОФУ _____
 СОАТО _____

"Истеъмолчи": _____ "Қорхона": _____
 М.У., назо, мансаби, Ф.И.Ш. И. Баймуратов М.У., назо, мансаби, Ф.И.Ш. _____

Юрист тўловаси: Ушбу шартнома ўз.р.ф.к на 29.08.98 йилдаги "Хўжалик вори тувичи субъектлар фаоллигини шартномасини-ҳуқуққий базаси тўғрисида"ги қонуни талабларига тўлиқ жавоб берди.

И. Баймуратов (назо) _____ (Ф.И.Ш)
 10.01.2002
Исмаилов Г.Р (назо) _____ (Ф.И.Ш)

Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 1 - илова

Етказиб берилган энергия ҳақини

1. Тараф турҳи _____
2. Фаолият тури _____
3. "Истеъмолчи" электр қурilmalarининг уланган қуввати: _____ кВт (кВт)
4. Техник шарт асосида руҳсан этилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончилигини буғичга тоифаси (лояҳа бўйича) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: _____

тури, таъминоти рақами, бир ставка ва ўзб бўлуни кўрсатиш бўлиш, 01.11.2018 йилдаги НК-319-сонли қарорда асосда турҳаси маълумот янаша чиқаруни руҳсан қўрсатишга кўрсатишлар. (Берахқиса Ёқилан)

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

Қорхона бир қўнча _____ соат, бир ойда _____ қўн ишлади.
Смеллар бўйича локалда таъминоти (фонд ҳисобига) I _____ II _____ III _____

Имзолар:
 "Қорхона вақили": _____
 "Истеъмолчи": _____
 М.У., назо, мансаби, Ф.И.Ш. _____
 М.У., назо, мансаби, Ф.И.Ш. _____



Энергия хисоблагичлари ўрнатилган жойлари ва таснифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб"Истеъмолчи"нинг) хисоблагичлари ўрнатилган жойлари ва муҳимлиги шифри (с/б) кўрсатишган ҳолда	Хисоблагич турри (актив, реактив, индуктив)	Хисоблагич позицияси	Хисоблагич касолати		Умумий трансформаторларнинг трансформация коэффициенти		Шартнома турини санаида хисоблагич кўрсаткичи	Тариф турри с/б/ I кб.с
			Куртловлиги	Боярлиги	Таб	Кузатиши		

"Истеъмолчи":

(М.У. Назов)

Изоловлар:

(М.У. Назов)



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ХИСОБОИ

20__ йил _____ ойин бўйича

Кўрсаткичлар кайд этилган сана «__» 20__ йил.

Училишнинг номи, хисоблагичнинг тизим номери, хисоблагич турри (актив, реактив)	Хисоб-нишон коэффициенти				Хисоблагич кўрсаткичи			Хисоблагич кўрсаткичи фарқи				Таблицалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.			
	тоқ трансформаторнинг (ТТ)	кўчма трансформаторнинг (КТ)	ушбу уюмнинг трансформаторнинг (УТ)	бошқа оқиллик	Хисоблагич турининг фарқи	Сарф кВт.с.	Сарф кВт.с.	Сарф кВт.с.	Сарф кВт.с.	Сарф кВт.с.	Сарф кВт.с.	Сарф кВт.с.	Сарф кВт.с.	Сарф кВт.с.	Сарф кВт.с.

Илоҳ: гу 7- гу 4- гу 5, таблицалаштирилган оқил учун назарат қилинган гу 7- гу 9- гу 10- гу 11- гу 12- гу 13 гу 8- гу 7- гу 4



"Истеъмолчи" раҳбари

Ф.И.Ш.



"Қорғоқ" шirkати

Ф.И.Ш.

Билм исрофчи

Ф.И.Ш.

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

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

- а) ҳаво линиялари _____
- б) кабель линиялари _____
- в) нимстаницалар, трансформатор нимстаницалари _____

2. "Истеъмолчи" ва "Қорхона" ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси:

3. Улардан қуйидагиларги: _____ аниқланганди.

а) _____
б) _____ хизмат кўрсатиш "Истеъмолчи" ҳодимлари томонидан,

"Истеъмолчи" билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти қорхонаси томонидан амалга оширилади.

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга техник хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланади: _____

Ваксилар:

"Истеъмолчи" М.Ў. (имсо) _____ (Ф.И.Ш.)

"Қорхона" М.Ў. _____ (Ф.И.Ш.)




Энергия йўқотишларининг аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобоватчилар электр тармоқининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқининг мансублик чегарасидан ҳисобоватчи ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги ҳисобоватчи йўли билан аниқланган энергиянинг техникотги (сирли) йўқотишлари бу:

а) Қурилиш _____ кВА бўлган трансформаторлардан айлан: ақлиа энергиянинг йўқотишлари _____ кВт.соат ёки ҳисоб-киتاب формула орқали амалга оширилади, реактив энергия йўқотишлари _____ кВт.соат ёки _____ фазлига таъкилл этилади.

б) "Истеъмолчи"нинг кабель линияларидан ҳар ойлик энергия йўқотишлари:

Узулиги _____ м.

Қесим юзаси _____ мм².

Русуми _____

Қурилиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фазлига таъкилл этилади.

а) "Истеъмолчи"нинг ҳаво линияларидан ҳар ойлик энергия йўқотишлари:

Узулиги _____ м.

Қесим юзаси _____ мм².

Русуми _____

Қурилиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фазлига таъкилл этилади.

Ҳамма ҳар ойлик энергия йўқотишлари ҳажми ҳисоб-киتاب ларидаги энергия сарфидан _____ фазлига таъкилл этилади.

Электр таъминоти қорхонасининг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлиши чегарасида ушундай мулк ҳисобоватчилар ушбу тармоқлардан таъминланадиган манлий истеъмолчиларининг электр энергиясини ҳисобга олиш асосларида ача бўлган электр тармоқларидан электр энергияси йўқотишлари ҳисоб-киتاب қилини йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолчи қабатига ва бу ҳақда электр таъминоти шартномасида тегишли ёзув қайда этилади.

Имзолар:

"Истеъмолчи" (М.Ў. Исо) _____

"Қорхона" (М.Ў. Исо) _____




Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг ўрнатилган қуввати

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

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр·с/с)	Шу муҳлатда		Шу муҳлатда сарф турганлиги бўлган	Қулайлиқ коэффициенти қиймати
		Катта юкдамли соатларда (06:00-22:00) (кВАр·с)	Кичик юкдамли соатларда (22:00-06:00) (кВАр·с)		
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иқтисодий қиймати, шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқлашдаги қулайлиқ коэффициентининг олтинчи миқдори ҳисобга олинми, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномасига миқдоридан кейин чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг ахури бўйича реактив энергия иқтисодий қийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қулайлиқ коэффициентининг шартномаси миқдоридан кейин чиққан ҳолда аниқланади.

Устама қўшилган қиймат соғига ҳисобга олишмаган ҳолда реактив энергия истеъмоли иқтисодий қиймат доирасида бўлганда актив энергия фўнун амалдаги тарифнинг 5% миқдориди;

иқтисодий қийматдан ортиқ бўлганда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 10% миқдориди белгиланади.

Реактив энергия компенсацияси учун усталалар жарнаи санқияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан удирилади.

Тарифдан четқармалар «Истеъмолчи» томонидан электр тармоғининг катта юкдамли соатларда ягона электр энергияси тизими тармоғига реактив энергия берилганда ва электр тармоғининг кичик юкдамли соатларда электр энергияси тармоғидан реактив энергия истеъмоли қилинганда, агар «Истеъмолчи» бундай иш режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлганда амалга оширилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қушимча маблағларини удириш ҳисоб-китоб даврида электр таъминоти шартномасида кўрсатилганга нисбатан истеъмолига томондан қулайлиқ коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида «Удавнергоинформат» илестабциясининг тасдиқловчи ҳужжат мажмуи бўлганда амалга оширилади.

Тариф четқармалари истеъмолчи ягона электр энергияси тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкдамли соатларда реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкдамли соатларда ягона энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмоли қилинганда, агар истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати шартномада кўрсатилган бўлса, таълим этилади.

Четқарма қушилган қиймат соғига олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдориди белгиланади.

Ишловлар:

«Истеъмолчи»:

 (М.У. Ийсо)

«Хорхона»:

 (М.У. Ийсо)

