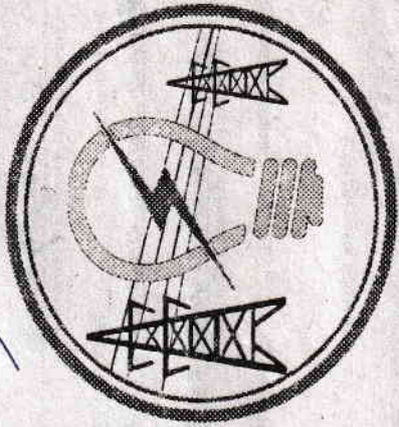


33-189

ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИДАН ОҚИЛОНА Фойдаланинг

Асман бағдретигага йўзмактамчилар
шарҳи



ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ ШАРТНОМАСИ

Карши – 2020 йил

16

Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига
7 - бекета

Агар бундай ва технологик бронни ливклан буйича
ДАЖДА ИСОМА

Тўғрилик

"Истеъмолчи"нинг вакили иштирокида

Янги электр энергетикаси тизимида уюқ мулкдаги ёки қисқа муддатли қуваат таъминоти юзата қилганда "Истеъмолчи" қуйидагиларга мажбур:

1. Усулда иктомасини технослогик бронь даражасигача пасайтириши:

Гур. №	Технослогик броньга таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишга қолдирилган юкламалар қуваати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: кВт

* а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўзгарилади. Ҳақдорнинг яроқсиз мақсулоти ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, заҳарланиш ва бошқа бахтсиз ҳолатларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бўлганда мустақилоқ.

б) Технологик броньга шунингдек, авария броньга таалуқли цехлар ва агрегатлар ҳам қиради (2-бандга қараг.)

- Технослогик броньга чеклаш босқичлари:
- I босқич _____ кВт
 - II босқич _____ кВт
 - III босқич _____ кВт
 - IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтганида кейин цехлар ва агрегатлар авария бронь даражасигача узим қуйилади.

Гур. №	Авария броньга таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишга қолдирилган юкламалар қуваати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: кВт

* а) Юклама остида ўчирилгани сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, ҳақдорнинг мулкда қолнишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қўриқлаш еригидаги тизим қураб туриши.

б) Авария броньга захирдаги ёнгинга қарши насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар таълуқли эмас. Оғуру агрегатлар, керак бўлишига қараб, оидиндан "Қорхона" билан қилинган ҳолати рухиятта қиратилади (қўриқлаш).

Имзолар:

Stamp: "Қорхона" (Karshi Energy Company) with logo and text: "ҚОРХОНА ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ", "ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ", "ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН".

Stamp: "Истеъмолчи" (Consumer) with text: "ИСТИМОЛЧИ", "ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ", "ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН".

Signatures: Two handwritten signatures in blue ink.

Бунда, таъқалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширувчи уланган қувакти 750 кВА ва ундан юқори бўлган "Истеъмолчи" учун энергиянинг техник ортиқ сарфини етқанинг тинчи, яъни тинчи ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқлашиб, жами олинган энергия хажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳисоб қаровини ёшиш учун мутаносиб равишда қўшиб берилади.

3.9. Ҳисоблагичлар кўрсаткичи ёшиб олинмаган ёки энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоб "Истеъмолчи" томонидан тақдим этилмаган тақдирда, "Қорхона" томонидан энергия истеъмолининг шарномавий микдари бўйича ёки ўтган ҳисоб-китоб давр учун энергия истеъмолининг амалдаги микдори тўғрисидаги маълумотлар асосида ҳисоб-китоб қилинади, бу ҳақда "Истеъмолчи"нинг ҳисоб қаровида тегишли равишда қай қилинади.

Ҳисоблагичлар кўрсаткичи назорат тартибида "Бюро" томонидан ёшиб олинмаган 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 қарни бўлган тақдирда унинг аванс тўлови ҳисобга ўтказилган маблағлари қарни қолдишига йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) шифатида ҳисобга олинмайди.

"Истеъмолчи"нинг айбон билан ушбу шарномада кўрсатилган энергия хажми тўлиқ истеъмол қилинмаган тақдирда, аванс тарихида тўланган маблағлар қайтариб берилмайдиган ва энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

3.11. Электр таъминоти шарномаида ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилганидан 5 фойздан ортиқ микдорда электр энергияси истеъмол қилинганда, истеъмолчилардан (яъни шай истеъмолчилардан ташқари) электр таъминоти шарномаида кўрсатилганидан ортиқ истеъмол қилинган электр энергияси жами хажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари микдорда тўлов ундирилади.

3.12. "Истеъмолчи" "Қорхона" билан биргаликда ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тўлагандан сўнг, беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузлади.

3.13. "Истеъмолчи"ни электр тармоқларидан узиш қуйидаги ҳолларда амалга оширилади:

- Шарнома мажбуриятлари бажарилмаганда;
- ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қардорлик мажбур бўлиши аниқ;
- "Бюро" томонидан кўрсатилган талабларни яқро этилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақтларини ҳисоблагич кўрсаткичларини олиш учун қаршилик кўрсатганда;
- ҳисоблагичлар касдан бузилганда, электр ҳисоблагич кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларга ташқий таъбир кўрсатилганда;
- электр тармоқларига ноқонуний улашилши, талон-торож қилиши ёки электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузилиши бoshқа ҳолатлари аниқланганда.

3.14. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, "Истеъмолчи"ни қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузганлиги учун жавобгарликдан оқилол этилмайди.

3.15. "Истеъмолчи"ни тармоққа қайта улаш, "Истеъмолчи" томонидан қоидабузарлик ҳолати барқарор этилиб, мажбур қардорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳақининг ўн баравари микдорда тўлов ундирилгандан сўнг амалга оширилади (ЭНХАТга Уланган "Истеъмолчи"лар бундан мустасно).

3.16. Истеъмолчи етказиб берилган энергия учун ўз вақтида(шарномада белгиланган муддатларда) тўламаста, Қорхона мўддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун тўлов суммасининг 0,1фойзи микдорда (Энергия маҳсулоти тартибда етказиб беришни қорқоналар учун 0,2фойз) лекин мўдлати ўтказиб юборилган суммасининг 30 фойзи ортиқ бўлмаган микдорда шарти билан пеня тўлайди.

3.17. Арифметик ҳатolikлар, тарифларни нотўғри қўлаш туфайли пайдо бўладиган кам ва ортиқлик тўловлар тегишли тариф бўйича кВт соатларда қайта ҳисоблаб чиқилганда ва худудий электр

тармоқлари қорқонаси томонидан давлат мўддати доқрасида кўрсаткичларига таъбирот ёки қўлашлар билан биргаликда ҳисобга олинади.

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари

4.1 "Истеъмолчи" қуйидаги ҳуқуқларга эга:

- ўз электр қурилмаларини техник шартларга мувофиқ худудий электр тармоқларига улаш;
- сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергияси олиш;
- электр энергияси етказиб беришини тўхлатиши ёки тўхтатиб қўйишли сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;
- худудий электр тармоқлари қорқонасига улар истеъмол қилмайдиган электр энергияси хажмига қараб ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақлифлар қилиш. Бунда шекто энергиясининг шарномаидаги хажмининг ўзгартириш бўйича тақлиф мўлжалланмаётган ўзгартиришдан 16 кун олдиндан (жорий ой тугагунгача) берилиши керак;
- электр энергияси тўлиқ ҳажмида етказиб берилмагани ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергияси етказиб берилиши оқибатида худудий электр тармоқлари қорқонаси ёки электр таъминоти қорқонаси томонидан етказилган зарарларни белгиланган тартибда қоплаш;
- электр таъминоти шарномаидаги бекор қилганда фойдаланилган маган электр энергияси микдори учун тўланган суммани қайтаришни талаб қилиш;
- қонуни ҳужжатларига мувофиқ бир тарафлама тартибда электр таъминоти шарномаидаги бекор қилиш;

- электр энергияси етказиб берилиши тўхлатилганда етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш;
- электр таъминоти шарномаидаги тунги ва бажаришда қозага келмаётган низоларни ҳал этиш учун сўзга ёки бўйсунлиши бўйича юқори ташқилогга, мансабдор шахсга мурожаат қилиш.

Электр энергияси истеъмолчилари қонуни ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. "Истеъмолчи" қуйидагиларга мажбур:

- худудий электр тармоқлари қорқонаси томонидан белгиланган электр энергиясини истеъмол қилиш режимида рноя этиш;
- фойдаланилган электр энергияси (қувакти) учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;
- ишлатилмаётган электр қурилмалари, асбоблар ва асбоб-ускуналарнинг зарур техник ҳолатини ва истеъмолчиларнинг электр қурилмаларини эксплуатация қилишда хавфсизлик теҳникаси қоидаларига рноя ҳақини шай таъминлаш, худудий электр тармоқлари қорқонасига ёки электр таъминоти қорқонасига электр асбоб-ускуналарининг носохлиги тўғрисида қайра қилиш;
- электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;
- Бюро ва "Ўздавэрсотенэвэрат" ишлэтиясининг ёзма кўрсатма-ларини ўз вақтида бажариш;
- Электр қурилмаларининг тузилиши қоидалари талабларига рноя этиш;
- ўриятилган тартибда Бюро ва ёки худудий электр тармоқлари қорқонаси вақтинча электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини қўришига имқон бериш;
- йил мобайнида янгидан ишла туширилмайдиган электр қурилма-ларидан фойдаланиш бошлангичдан қамид бир ой олдин (манший истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясини зарур микдори учун худудий электр тармоқлари қорқонасига буюртманома бериш;
- келгуси йил учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан узагилаш, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлаб турилганини) техник ортиқ қараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёригишга, ишлэтишга, шамоллатишга электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш
- 5 МВт ва ундан ортиқ қувактига уланган электр энергияси истеъмолчилари худудий электр тармоқлари қорқонасининг талабига қўра қуйидагиларини ҳисобга олиши ва бу ҳақда қайра қилиши шарт:
- истеъмолчи ишлатилган қувактыннг ҳар суткалик ҳар ойлик сарфини ва амалдаги микдори;

ягона электр энергетика тизимининг энг кут ва энг кам юкзамали даярларига реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи;

ягона электр энергетика тизимининг энг кўп юкзамасининг ўтин даярида актив энергия (қувватнинг ҳар 30 дақиқалиги сарфи).

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

4.3. Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

- истеъмолчилардан электр таъминоти шартномасида белгиланган мажбуриятларни тетишли даяр жазда бажаришни талаб этиш;

- истеъмолчилар томонидан электр таъминоти шартномаси шартлари бажарилмаслиги ёки бу вазиятни оқибатда унга етказилган зарарнинг белгиланган тартибда қопланishi;

- авария режимида Бюронин хабардор қилган ҳолда истеъмолчиларни электр тармоқларидан узатиш (учирлиш);

- Бюро бўй-ратмаси бўйича истеъмолчиларни электр тармоқидан, шунингдек, ЭХНАТга уланган ва олдидан тўланган маблаг тўлаган сунг электр эриги нис унун олдидан тўловни амалга ошириш қуралмасига эга ҳисобга олини асбоб мавжуд бўлган истеъмолчиларни узатиш.

- Худудий электр тармоқлари корхоналари қонунчилигида белгиланган бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

- Худудий электр тармоқлари корхоналари ёки Бюро мажкур Қондалар ва бошқа норматив-ҳуқуқий ҳужжатларда назарда тутилган ҳолатларда истеъмолчиларни электр тармоқларидан узатиш оқибатлари учун жаавобгар бўлмайдилар".

4.4. Корхона қуйидагиларга мажбур:

- истеъмолчиларнинг электр энергияси тўлик етказиб берилмаган-лигич ёки электр таъминотига бошқа ҳолда бузилишлар тўғрисидаги аризаларини, истеъмолчидан ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечикмакн кўриб чиқиши, ушбу ҳолда бузилишларини бартараф этиш ва истеъмолчиларга ушбу Қондаларга мувофиқ батафсил жаавоб юбориш;

- электр энергиясини электр тармоқларининг бошқа бўйича мансублик бўлишиш чегарасига электр таъминоти шартномасида кўрсатилган ҳажмда узлуқсиз етказиб бериш;

- ускуналарини, электр узатиш линияларини, электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини эксплуатация қилиш, уларга хизмат кўрсатиш ва ускуналарни таъмирлаш, шунингдек, ўз электр тармоғи ҳўжалиги объектларида носозликларни бартараф этиш;

- ўз электр тармоғи ҳўжалиги объектларида электр энергияси сифат кўрсаткичларини даволат стандартларида белгиланган даражада сақлаб туриш;

- электр тармоғи ҳўжалиги объектларининг режими таъмирлашиши туфайли электр энергияси билан таъминлашдаги мумкин бўлган умидилар тўғрисида қамидда 3 кун олддин оголдантвириш;

- истеъмолчиларга электр энергияси етказиб беришишни тўхтатиб турилиши ва бунинг сабаблари тўғрисида маълумот бериш;

- жорий этиладиган чеклашлар ҳажмда, чеклашнинг ҳажми ва вақтини кўрсатган ҳолда, ўз вақтида жаавоб қилиш;

- истеъмолчиларга ўрнатилган электр энергияси истеъмолини ҳисобга олиш асбобларини аъминлашириш, ўрнатиш ва хизмат кўрсатишишни таъминлаш, шунингдек йора билан бирлигида уларни шловбалаш;

- истеъмолчиларга етказиб берилган электр энергиясини белгиланган тартибда ҳисобга олиб бориш;

- истеъмолчиларнинг белгиланган тартибда қиритилган таклифларига мувофиқ беш кун муддатда электр энергиясининг ойлик шартномасини ҳажмига ўн қиритишлар киритиш, электр энергиясининг ойлик шартномасини миқдорини қўлайтириш (қамайтириш) мумкин бўлмаган ҳолатларда - бу ҳажмда, рад этиш асбобини кўрсатган ҳолда, истеъмолчига жаавоб қилиш;

- Корхона қонунчилигида мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жаавоблариди

5.1. Мажкур шартномасида кўрсатилган мажбуриятлар бажарилмаганда ёки қисман шартномада бажарилмаган ҳолатларда "Корхона" бунинг натижасидан етказилган зарарин қоплашга мажбур. "Истеъмолчи" ҳа етказилган ҳақиқий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. "Корхона" қуйидаги ҳолатларда "Истеъмолчи" олдига моддий жаавоблар бўлмайди:

"Истеъмолчи"нинг шартномасини миқдордан ортиқча энергия истеъмол қилиши натижасида, энергиянинг сифат кўрсаткичларининг тушиб кетишида, худудий электр тармоқларин қорхонами томонидан белгиланган энергия истеъмолини чеклаш жазвалини бажармаган ҳолатларда;

захира манбаининг автоматик улаш, аятоматик қайта улаш ва автоматик даяр-тешикли ўчиришларнинг ишлаш вақтида энергия етказиб бериладиги таърифуслар учун "Истеъмолчи" олдига моддий жаавоблар бўлмайди.

5.3. "Истеъмолчи" "Бюро" ёки кўрсатмасига мувофиқ ўчариладиганда ёки енгилмас куч шартлари (форс-мажор) мавжуд бўлганда "Корхона" "Истеъмолчи" олдига жаавоблар бўлмайди.

5.4. Ушбу шартнома бажарилиши жараёнида қозага келадиган барча ниголар ва келишмовчиликлар ўзаро музокаралар йўли билан тартибга солинади. Улар музокаралар йўли билан ҳал этилмаган тақдирда, судда ҳал этилади.

VI. Яқиний қондалар

6.1. Шартнома 2022 йил 21 ~~декабр~~ оғача бўлган муддатга тузилади.

Мажкур шартномасига ўзгаришни киритиш ой давомида қабул қилинмайди, кейинги ойда кўчга қиради.

Шартнома муддати ўзини билан, агар томонларнинг биротраси уни муддатини уайириши ёки бекор қилиш тўғрисида ариза бермаган бўлса, у кейинги ҳар бир йилга уайириладиган ҳисобланади. Ариза шартноманинг амал қилиш муддати туғилишига бир ой қолгунча берилиши керак.

6.2. Мажкур шартнома бир хил қоридик қўчга эга бўлган, томонларнинг ҳар барида сақланаётган икки нусхада тузилади. Шартноманинг иловалари унинг ажрлмас қисми ҳисобланади.

6.3. Шартнома томонларнинг бирини ташаббуси билан муддатидан олддин бекор қилиниши иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олддин жаавобдор қилган ҳолда, томонларнинг ўзаро ҳисоб-китоб қилганлик шартин амалга оширилиши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида жаавобнома ёзма равишда тақдим қилиниши.

6.4. Барча ўзгаришлар ва қўшимчалар, иккалада томонларнинг есақатли шахслари томонидан иницю билан тасдиқланиб ёзма равишда тақдим этилганда ҳақиқийдир.

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк рекавизитлари

Истеъмолчи Бүрөт Адам Бағдатимов Курганнинг мувофиқ

Юридик иштирини Бүрөт Мустафасеина Кејгоен

Пошта манзини Бүрөт Мустафасеина Кејгоен

Ҳисоб рақами

Банк номи (МФО) _____ (С/ПР)

Истеъмолчининг қаридик манзини бўйича қаридир тақдим

Манзил ва номи Бүрөт Мустафасеина Кејгоен

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилади: ан "Истеъмолчи" лар учун:

Бюджет фонднинг ҳисоб рақами 1000228860207709120141007

Банк коди (МФО) 00014 (СТПР) 200628511

Бюджетдан ташқари фонднинг ҳисоб рақами

Банк коди (МФО) (СТПР)

Телефонлар: Факс:

(Истеъмолчи" телефон рақамлари, шўъба вакили раёони ушунга телефон бўлиши мумкин)

Статистик кодлар:

- ОКЭД
- СООГУ
- СОАТО
- КФС
- КОИФ
- ОКНО

Корхона:

Почта маъноси Бузорг 1. Дўстлик кўчаси 26
 Ҳисоб рақами 25636000300177286345
 Банк коди (МФО) 00854 (СТПР) 200660494
 Телефонлар: Факс:

Статистик кодлар:

- СООГУ
- СОАТО



Орият хўласаси: Ушбу шартнома Ўз.Р.Ф.К ва 29.08.98 йилдаги "Хўжалик уюштуручи субъектлар ўзлаштириши ва қўшма ҳисоб кўрсаткичи базаси тўғрисида"ги қонун талабларига тўлиқ жавоб беради.

[Handwritten signature]
 Хўш кўради: *[Handwritten signature]* (Ф.И.Ш.)

Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 1-илова

Етказиб берилмаган энергия таъмин

1. Тариф гуруҳи II
2. Фаолият тури Яқин бағрикелмичи таъминоти
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: кВА (кВт)
4. Техник шарт асосида руҳсан этилган қувват кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тонфаси (лойиха бўйича) кВт
6. Ҳисоб-китоб тури: 1241 қўшма

тури: таъминланмаган, бир ставкали сив ўсаб берилиши кўрсатиб берилган, 08.11.2018 йилдаги ПК-3379-сонли қарориди алоҳида турдаги махсулот ишлаб чиқарувчи руҳсанга бўйсунган корхоналар (сериализов ёнтони)

Йил, жами	Энергия хажми минг кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича
Январ	1.3	
Феврал	1.3	
Март	1.3	
Апрел		
Май		
Июн		
Июл		
Август		
Сентябр		
Октябр		
Ноябр		
Декабр		

Корхона бир кунда соат, бир ойда кун ишлайди. Сменалар бўйича юқлама тақсимоти (фонз ҳисобила) I, II, III

Имзолар:



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ХИСОВБОТ

20 йил ойм бўйича

Кўрсаткичлар катта тирмаги сана « 20 йил

Улашнинг даражаси, ҳисоблагичнинг завод نومىرى, ҳисобга олинган турли (актив, реактив)	Хисоб китоб коэффициентлари						Хисоблагич кўрсаткичлари			Таъхисоблаштирилган парф бўйича сарф кВт.с.					
	ток трансформаторларнинг (ТТ)	кўчма-ини трансформаторларнинг (КТ)	умумий	башлангич	охирги	Хисоблагич кўрсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с.	Эрта-даври максимал ум	Кўчма-мақсадли ум	Кечя-мақсадли ум	Тун	Соат	Соат	Соат	
															9-17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Жами															

Илжа: гр 7- гр 6- гр 5, таъхисоблаштирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7- гр 9-гр(0-гр)1-гр(2-гр)1-гр 8 - гр 7-гр 4



"Hestev Molochi" рақами



"Korxonasi" рақами

Ф. И. Ш.

Энергия ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлари ва таъхисоблаштирилган

Ҳисоблагичнинг (ишчи) таъхисоблаштирилган жойлари ва кўрсаткичларининг (ишчи) ҳисоби	Ҳисоблагич турли (актив, реактив, помпона) (кВт.с)	Ҳисоблагич نومىرى	Ҳисоблагич клемма қосқондаги плаъабатини نومىرى	Учун трансформаторларнинг коэффициентлари	Хисоб китоб коэффициентлари	Шартнома тулови ҳисоблагич кўрсаткичи	Тариф турли сум/ кВт.с
0,4	ЕК518 0,503	123200439917 009233138030446		0,9			450

Илжалар:



"Hestev Molochi"



"Korxonasi"

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

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

а) ҳаво линиялари

б) кабель линиялари

в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари

7П-26

2. "Истеъмолчи" ва "Корхона" ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси:

аниқлашди.

3. Улардан қуйидагиларга:

а) Баландлик бериш ва электр қурилмаларнинг шартномани ўқиш қўлмас қўриқчиси

б) Техник қўлмас қўриқчи шартномани

"Истеъмолчи" билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси томонидан амалга оширилди.

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга техник хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланади: Истеъмолчи ва корхонанинг ботиб қолган бўлиши ва электр қурилмаларига шартномани ўқиш қўлмас қўриқчиси

Вакиллар:



[Signature]
(Ф.И.Ш.)

[Signature]
(Ф.И.Ш.)

Энергия йўқотишларнинг таъқислаш бўйича

ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисоблашчилар электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг мансублиги чегарасидан ҳисобланган ўрнатилган жойга, булган участкадаги ҳисоблаш йўли билан аниқланган энергияларни теъдиллаш (сифри) йўқотишлари бу:

а) Қуввати кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик аъён энергиянинг йўқолишидаги ҳисоб-киتاب формула орқали амалга оширилади, режисна энергия йўқолишлари кВт.с/соат ёки фойзани ташкил этади.

б) "Истеъмолчи"нинг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари

Узулиги м

Кесим юзаси мм²

Русуми

Қучланиши кВ бўлса, кВт.с/соатни, ёки фойзани ташкил этади.

в) "Истеъмолчи"нинг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узулиги м

Кесим юзаси мм²

Русуми

Қучланиши кВ бўлса, кВт.с/соатни, ёки фойзани ташкил этади.

Жами ҳар ойлик энергия йўқолишлари ҳажми ҳисоб-киتاب давридаги энергия сарфинини фойзани ташкил этади.

Электр таъминоти корхонасининг электр тармоқлари ва уйлارнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланмаган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш асосларидаги бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-киتاب қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолчига қаратилади ва бу ҳақда электр таъминоти шартномасида тегилили ёзув қайд этилади.

Имзолар:



[Signature]
(Ф.И.Ш.)

[Signature]
(Ф.И.Ш.)



Қўриқлик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 6 - илова

Компенсация куралларининг ишлаган режимин
1. Компенсация куралларининг ўринтирилган кувавати

№	Компенсация куралларининг турлари	Кувавати	Узланиш вақти	Жами
№	Компенсация куралларининг турлари	Кувавати	Эрталаб	Кечқуруқ
1.1	Компенсация куралларининг турлари 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан: Автоматик ростлаш билан 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,			
1.2	Дастакли ростлаш билан 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,			
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт			
3.	СДнинг реактив кувавати, кВт (СДнинг ўрналган куваватининг 30 фоизи, кВт)			
4.	Жами (1б.-3б.) кВт 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.			

2. Реактив энергиянинг иктисодини миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий миқдори (кВАр.с/соғ)	Шу ҳафтада		Шу ҳафтада реактив энергиянинг миқдори бўлиши	Кувават коэффициентининг орама кўрсаткичи
		Катта иктисодий соатларда (06:00-22:00) (кВАр.с)	Кичик иктисодий 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 иктисодий қиймати, шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган кувават коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобига олينيш ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий қийматининг амалдаги миқдори истеъмоел кишига актив энергия ва кувават коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Устама қўшилган қиймат солиғига олинимаган ҳолда реактив энергия истеъмоели иктисодий қиймат доирасида бўлганида актив энергия учун амалдаги тарифининг 5% миқдорига;

иктисодий қийматдан олтик бўлганида актив энергия учун амалдаги тарифининг 10% миқдорига белгиланади.

Реактив энергия компенсация учун устамалар жарима солиғига ҳисобланади ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Тарифдан четирмалар «Истеъмоелчи» томонидан электр тармоғининг катта юклардан соатларида ягона электр энергетика тизими тармоғига реактив энергия берилганда ва электр тармоғининг кичик юклардан соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмоел қилинганда, агар «Истеъмоелчи» бундай иш режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлганда амалга оширилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қушимча маблагларни ундириш ҳисоб-китоб даврида электр таъминоти шартномасига кўрсатилганга инисбаган истеъмоелчи томонидан кувават коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида «У давирлар соатлари» инисбациянинг тасдиқлови ҳужжат мавжуд бўлганда амалга оширилади.

Тариф четирмалари истеъмоелчи ягона электр энергетика тизими тармоғида электр тармоғининг катта юклардан соатларида реактив энергия хошил қилинганда ва электр тармоғининг кичик юклардан соатларида ягона энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмоел кишига алаш истеъмоелчининг бундай режимида ишлаш зарурати шартномада кўрсатилган бўлса, тақдир этилади.

Четирма қўшилган қиймат солиғига олинилмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифининг 10% миқдорига белгиланади.

Ишловлар:

