

**ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИДАН ОҚИЛОНА
Фойдаланинг**



**ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ**

Қарши – 2020 йил

Бунда, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширувчи уланган қуввати 750 кВт ва ундан юқори бўлган "Истеъмолчи" учун энергиянинг технология сарфини сутканинг тизги, ярим тизги ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқлашиб, жами олинган энергия ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳисоб varaгини 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 истеъмолининг шартномавий микдори бўйича ёки ўтган ҳисоб-китоб давр учун энергия истеъмолининг амалдаги микдори тўғрисидаги маълумотлар асосида ҳисоб-китоб қилинади, бу ҳақда "Истеъмолчи"нинг ҳисоб varaғида тегишли равишда қайд қилинади.

Ҳисоблагичлар кўрсаткичи назорат тартибда "Бюро" 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-китоб ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда унинг аванс тўлови ҳисобга ўтказилган маблағлари қарзини қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) шифатида ҳисобга олинмайди.

"Истеъмолчи"нинг айби билан ушбу шартномада кўрсатилган энергия ҳажми тўлиқ истеъмол қиллмаган тақдирда, аванс тариқасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

3.11. Электр таъминоти шартномасида ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилганидан 5 фоздан ортиқ микдорда электр энергияси истеъмол қилинганда, истеъмолчилардан (маъний истеъмолчилардан ташқар) электр таъминоти шартномасида кўрсатилган ортиқ истеъмол қилинган электр энергияси жами ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари микдорда тўлов ундирилади.

3.12. "Истеъмолчи" "Қорхона" билан биргаликда ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тугатилган сўнг, беш кун мобайнида Ўзaro ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

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

- Шартнома мажбуриятлари бажарилмаганда;

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

- "Бюро" томонидан кўрсатилган талабларни ижро этилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вакиллари ҳисоблагич кўрсаткичларини олиш учун қаршиллик кўрсатганда;

- ҳисоблагичлар касдан бузилганда, электр ҳисоблагич кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларга ташқир таъсир кўрсатилганда;

- электр тармоқларига ноқонуний уланиш, талон-торој 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 жавобгарлиқдан озод этмайди.

3.15. "Истеъмолчи"ни тармоққа қайта улаш, "Истеъмолчи" томонидан қондабузарлик ҳолати баргараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳақининг ўн баравари микдорда тўлов ундирилгандан сўнг амалга оширилади (ЭНҚАТга уланган "Истеъмолчи"лар бундан мустасно).

3.16. Истеъмолчи етказиб берилган энергия учун ўз вақтида (шартномада белгиланган муддатларда) тўламаса, Қорхона муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун тўлов суммасининг 0,1 фози микдорда (Энергия маҳсуус тартибда етказиб берувчи қорхоналар учун 0,2 фоз) лексин муддати ўтказиб юборилган сумманинг 50 фози ортиқ бўлмаган микдорда шарт билан пеня тўлайди.

3.17. Арифметик хатоликлар, тарифларни нотўғри қўллаш туфайли пайдо бўладиган қам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт соатларда қайта ҳисоблаб чиқилади ва Худудий электр

тармоқлари қорхонаси томонидан даъво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари

4.1. "Истеъмолчи" қўйидаги ҳуқуқларга эга:

- ўз электр қурилмаларини техник шартларга мувофиқ худудий электр тармоқларига улаш;

- сифат кўрсаткичлари даъват стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

- электр энергияси етказиб беришнинг тўхталлиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

- худудий электр тармоқлари қорхонасига улар истеъмол қилмаган электр энергияси ҳажмига оид ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақдирлар қарор қилиш. Бунда электр энергиясининг шартномадаги ҳажмининг ўзгартирилиши бўйича тақдир мўлжалланаётган ўзгартиришдан 10 кун олдиндан (жорий ой тугагунгача) берилиши керак;

- электр энергияси тўлиқ ҳажмида етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари даъват стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергияси етказиб берилиши оқибатида худудий электр тармоқлари қорхонаси ёки электр таъминоти қорхонаси томонидан етказилган зарарларни белгиланган тартибда қоплаш;

- электр таъминоти шартномасини бекор қилганда фойдаланиш-маган электр энергияси микдори учун тўланган суммани қайтаришни талаб қилиш;

- қонун ҳужжатларига мувофиқ бир тарафлама тартибда электр таъминоти шартномасини бекор қилиш;

- электр энергияси етказиб берилиши тўхтатишда етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш;

- электр таъминоти шартномаларини тузиш ва бажаришда юзга келмаётган нисоларни ҳал этиш учун судга ёки бўйсунлиши бўйича юқори ташкилотга, мансабдор шахсга мурожаат қилиш.

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

4.2. "Истеъмолчи" қўйидагиларга мажбур:

- худудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан белгиланган электр энергиясини истеъмол қилиш режимида рияоз этиш;

- фойдаланилган электр энергияси (қуввати) учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

- ишлатилмаётган электр қурилмалари, асбоблар ва асбоб-ускуналарнинг зарур техник ҳолатини ва истеъмолчиларнинг электр қурилмаларини эксплуатация қилишда ҳавфсизлик теҳникаси қондаларига рияоз қилинишини таъминлаш, худудий электр тармоқлари қорхонасига ёки электр таъминоти қорхонасига электр асбоб-ускуналарнинг носозлиги тўғрисида хабар қилиш;

- электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

- Бюро ва "Ўздавэнергосазорат" инспекциясининг ёзма кўрсатма-ларини ўз вақтида бажариш;

- Электр қурилмаларининг тузилиши қондалари талабларига рияоз этиш;

- ўрнатилган тартибда Бюро ва ёки худудий электр тармоқлари қорхонаси вакилига электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини қўришига имкон бериш.

- йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр қурилма-ларидан фойдаланиш бошлангичдан қамда бир ой олдин (маъний истеъмолчилардан ташқар) электр энергиясининг зарур микдори учун худудий электр тармоқлари қорхонасига буюртмамоно бериш;

- келгуси йил учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан узиштишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлаб турларининг) техноклогик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёригишга, иситишга, шамоллатишга электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

- 5 МВт ва ундан ортиқ қувватга уланган электр энергияси истеъмолчилари худудий электр тармоқлари қорхонасининг талабига қўра қуйидагиларни ҳисобга олиши ва бу ҳақда хабар қилиши шарт:

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

- ягона электр энергетика тизимининг энг кўпи ва энг кам юкламали даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи;

- ягона электр энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадати сарфи.

- "Истеъмолчи" қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

- истеъмолчилардан электр таъминоти шартномасида белгиланган мажбуриятларни тегшли даражада бажаришни талаб этиши;

- истеъмолчилар томонидан электр таъминоти шартномаси шартлари бажарилмаслиги ёки бузилиши оқибатда унга етказилган зарарнинг белгиланган тартибда қопланиши;

- авария режимида Бюронин хабардор қилган ҳолда истеъмолчиларни электр тармоқларидан узishi (учириш);

- Бюро кўрсатмаси бўйича истеъмолчиларни электр тармоғидан, шунингдек, ЭХНАТга уланган ва олинган туланган маблағ тугатгандан сунг электр энергияси учун олингандан тўловни амалга ошириши қурилмасига эга ҳисобга олиш асбоб мажбур бўлган истеъмолчиларни узishi.

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

- Худудий электр тармоқлари корхоналари ёки Бюро мажбур Қондалар ва бошқа норматив-ҳуқуқий ҳужжатларда назарда тутилган ҳолатларда истеъмолчиларни электр тармоқларидан узishi оқибатлари учун жавобгар бўлмайдилар".

4.4. Корхона қуйидагиларга мажбур:

- истеъмолчиларнинг электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаган-лиги ёки электр таъминотида бошқа қонда бузилишлар тўғрисидаги аризаларини, истеъмолчидан ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечикамай кўриб чиқиши, ушбу қонда бузилишларини багтароф этиши ва истеъмолчиларга ушбу Қондаларга мувофиқ батафсил жавоб юбориши;

- электр энергиясини электр тармоқларининг баланси бўйича мансублик бўлиши чегарасига электр таъминоти шартномасида кўрсатилган ҳажмда узлуксиз етказиб бериши;

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

- ўз электр тармоғи ҳўжаллиги объектларида электр энергияси сифат кўрсаткичларини давлат стандартларида белгиланган даражада сахтаб туриши;

- электр тармоғи ҳўжаллиги объектларининг режали таъмирланши туфайли электр энергияси билан таъминландаги мумкин бўлган узилишлар тўғрисида қамида 3 кун олинган отоҳлангириши;

- истеъмолчиларга электр энергияси етказиб беришнинг тўхтатиб турилиши ва бунинг сабаблари тўғрисида маълумот бериши;

- жорий этинадиган чеклашлар ҳақида, чеклашнинг ҳажми ва вақтини кўрсатган ҳолда, ўз вақтида хабар қилиши;

- истеъмолчиларга ўрнатилган электр энергияси истеъмолини ҳисобга олиш асбобларини алмаштириши, ўрнатиш ва хизмат кўрсатишни таъминлаш, шунингдек Бюро билан биргалликда уларни шломбашш;

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

- истеъмолчининг белгиланган тартибда киртилган таклифларига мувофиқ беш кун муддатда электр энергиясининг ойлук шартномавий ҳажмига ўзгартришлар киритиши, электр энергиясининг ойлук шартномавий миқдорини кўлайтириш (қамайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳақида, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда, истеъмолчига хабар қилиши;

- "Корхона" қонунчиликлка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Мазкур шартномада кўрсатилган мажбуриятлар бажарилмаганда ёки лозим даражада бажарилмаган ҳолларда, "Корхона" бунинг натижасидати етказилган зарарни қоплашга мажбур. "Истеъмолчи" эса етказилган ҳақиқий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. "Корхона" қуйидаги ҳолатларда "Истеъмолчи" охида моддий жавобгар бўлмайди:

"Истеъмолчи"нинг шартномавий миқдордан ортиқча энергия истеъмол қилиши натижасида, энергиянинг сифат кўрсаткичларининг тушиб кетишида, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган энергия истеъмолини чеклаш жадвалини бажармаган ҳолларда:

захира манбасини автоматик улаш, автоматик қайта улаш ва аргоматик давр-тезлиқли ўчиришларининг ишлаш вақтида энергия етказиб беришдаги таъноффуслар учун "Истеъмолчи" охида моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. "Истеъмолчи" "Бюро" ёзма кўрсатмасига мувофиқ ўчирилганда ёки энгилмас куч шароитлари (форс-мажор) мажбур бўлганда, "Корхона" "Истеъмолчи" охида жавобгар бўлмайди.

5.4. Ушбу шартнома бажарилиши жараёнида юзага келадиган барча низолар ва келишимовчиликлар ўзаро музокаралар йўли билан тартибга солинади. Улар музокаралар йўли билан ҳал этилмаган тақдирда, судда ҳал этилади.

VI. Яқуний қондалар

6.1. Шартнома 2022 йил 31 декабр гача бўлган муддатга тузилади.

Мазкур шартномага ўзгартриш киритиш оғ давомида қабул қилинмайди, кейинги ойда кучга қиради.

Шартнома муддати ўтиши билан, агар томонларнинг бир-бирига уш муддатини узайтириши ёки бекор қилиши тўғрисида ариза бермаган бўлса, у кейинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади. Ариза шартноманинг амал қилиш муддати тугашига бир ой қолгунча берилиши керак.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган, томонларнинг ҳар бирида сақланаётган исқа нусхасида тузилади. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Шартнома томонларнинг бирини ташаббуси билан муддатидан олдин бекор қилиниши иккинчи томонни бекор қилиш муддатидаги ўттиз кун олин хабардор қилган ҳолда, томонларнинг ўзаро ҳисоб-китоб қилганлик шартти билан амалга оширилиши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда тақдим қилинади.

6.4. Б-рча ўзгартришлар ва қўшимчалар, иккала томонларнинг ваколатли шахслари томонидан имзо билан тасдиқланиб ёзма равишда тақдим этилганда ҳақиқийдир.

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк рекевизитлари

Истеъмолчи Мусорек Дунеч Вондерс Бунакжалеку, сардор
Юридик манзили Даролик Маъи Жамаатчилиги

Почта манзили _____

Ҳисоб рақами 10002860102342109120141001

Банк коди (МФО) 00014 (СТПР) 200699160

Истеъмолчининг юридик манзили бўйича қадстр рақами 18.06.01.05.01.99M

Махалла номи Дунеч Маъи

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган "Истеъмолчи" лар учун:

Бюджет фонднинг ҳисоб рақами _____
 Банк коди (МФО) _____ (СТИР)
 Бюджетдан ташқари фонднинг ҳисоб рақами _____
 Банк коди (МФО) _____ (СТИР)
 Телефонлар: _____ Факс: _____
 ("Истеъмолчи" телефон рақамлари шу жумладан ушбу рақобатчи ушбу рақамлари бўлмаганда)

Статистик кодлар:
 ОКЭД _____
 СООГУ _____
 СОАТО _____
 КФС _____
 КОЛФ _____
 ОКПО _____

Корхона: Илҳом ТЭК
 Почта манзили: Илҳом Дўзах 2. Косар кўчаси 1 ўй
 Ҳисоб рақами: 286360050017786356
 Банк коди (МФО): 00854 (СТИР) 200666894
 Телефонлар: 64-22-3-84 Факс: 6721-2-89

Статистик кодлар:
 СООГУ 01013
 СОАТО 1710234



Юрист хулосаси: Ушбу шартнома ў.р.ф.к ва 29.08.98 йилдаги "Ҳўжалик юртувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида"ги қонуни талабларига тўлиқ жавоб беради.

_____ (ИМЗО) _____ Хуқуқшунос _____ (Ф.И.Ш)
3 Илҳом
18. Янв 2022

Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 1 - илова

Етказиб берилган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи И
2. Фаолият тури иқтисодиёт
3. "Истеъмолчи" электр қурilmаларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
4. Техник шарт асосида руҳсат этилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лойдиха бўйича) II
6. Ҳисоб-китоб тури: буғ сарфин

тури: табиқанитгарилган, бир ставкали ёки ушбу борувчи коэффициент бўлган, 08.11.2018 йилдаги ПК-3379-сонли қарорига асосда турдаги маҳсулот ишлаб чиқарувчи рўйхатда кўрсатилган корхоналар (керамлик ётсини)

Йил, жами	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича	
Январ	540000		
Феврал	540000		
Март	540000		
Апрел			
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябр			
Октябр			
Ноябр			
Декабр			

Корхона бир кунда 8 соат, бир ойда 22 кун ишлайди.
 Сменапар бўйича юклама таксимоти (фонз ҳисобиди) I _____, II _____, III _____

Имзолар:



Энергия ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлари ва тасвифлари

"Истеъмолчи"нинг (с/б) "Истеъмолчи"нинг ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлари, тури ва кучланги шифри (с/б) бўлиши ҳамда	Хисоблагич тури (актив, реактив), (поимпад ток)	Хисоблагич номери	Хисоблагич клемма қопқонидан пломбнинг номери		Улғув трансформаторларнинг трансформация коэффициентини		Хисоб-киتاب коэффициентини	Шартнома тузиш санасида ҳисоблагич кўрсаткичи	Тариф тури сум/ кВт.с.
			Корхона-нинг	Бўри-нинг	Ток	Кучланиш			
Букича селерсиз турмуш	СБ-303	00823313/065582		910247695/5 шифр		380V		00000100	450

Имзолар:



M. Y. Imzo
(M.Y. Imzo)



M. Y. Imzo
(M.Y. Imzo)

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ҲИСОБОТ

20 йил _____ ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « 20 йил.

Улашнинг номи, ҳисоблагичнинг завод номери, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-киتاب коэффициентини				Ҳисоблагич кўрсаткичлари		Ҳисоблагич курсаткичларининг фарқи				Табдиллаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.		
	ток трансформаторнинг (ТТ)	кучланиш трансформаторнинг (КТ)	улуғ-мий	бошлангич	соати	охири	Кун	Кечки мажмуа	Кун	Соати	соат	соат	Тур
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
400													
Жами													

Изох: гр 7- гр 6- гр 5, табдиллаштирилган ҳисоб учун низолат рақами гр 7- гр 9, гр 8- гр 7* гр 4



M. Y. Imzo
(M.Y. Imzo)



M. Y. Imzo
(M.Y. Imzo)



Энергия йўқолишларини анклаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

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

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари ҳисоб-китоб формула орқали амалга оширилади, реактив энергия йўқолишлари _____ кВАр.соғт ёки _____ фозизни ташкил этади;

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

Узулиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____

Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фозизни ташкил этади;

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

Узулиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____

Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фозизни ташкил этади.

Жами ҳар ойлик энергия йўқолишлари ҳажми ҳисоб-китоб давридаги энергия сарфининг фозизни ташкил этади.

Электр таъминоти корхонасининг электр тармоқлари ва уйлارнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маиший истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларигача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташиқлотлари истеъмолнига қартилади ва бу ҳақда электр таъминоти шартномасида тегишли ёзув қайд этилади.

Имзолар:



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

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

а) ҳаво линиялари _____

б) кабель линиялари _____

в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари _____

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

Мансублик чегараси 35 кВ. Корхона эр исалоид Рунор Ижвонди ЭВБ. 87 сонли М.Т.Т.Б. Давлат Тармоқлари билан. 10 км қарм қарм. Давлат ҳукумати ҳуқуқ қўриқчиси билан. 10 км қарм қарм. Давлат ҳукумати ҳуқуқ қўриқчиси билан.

3. Улардан қуйидагиларга:

а) _____

_____ хизмат кўрсатиш "Истеъмолчи" ҳодимлари томонидан,

б) _____

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

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

Истеъмолчи ва Корхона ўра жавоб бермайди

Вакиллар:



И. Исмоилов
(Ф.И.Ш.)

М. Кордумов
(Ф.И.Ш.)



Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 6 - ишова

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг ўрнатилган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Уланиш 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.	Дастлаш 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/та)	Шу жумладан		Шу жумладан тариф турлари бўйича	Қувават коэффициенти олинмади
		Катта юктамалли соатларда (кВАр·с) (кВАР·с)	Кичик юктамалли соатларда (кВАр·с) (кВАР·с)		
Январь					Соф
Февраль					Соф
Март					Соф
Апрель					Соф
Май					Соф
Июнь					Соф
Июль					Соф
Август					Соф
Сентябрь					Соф
Октябрь					Соф
Ноябрь					Соф
Декабрь					Соф

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

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий қийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувават коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда реактив энергия истеъмоли:

иқтисодий қиймат доирасида бўлганда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 5% миқдорида;

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

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

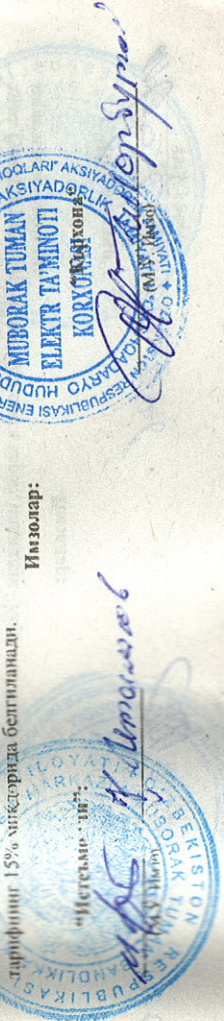
Тарифдан чет қолган «Истеъмолчи» томонидан электр тармоғининг катта юктамалли соатларида ягона электр энергияси тизими тармоғига реактив энергия берилганда ва электр тармоғининг кичик юктамалли соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар «Истеъмолчи» бундан иш режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлганда амалда охириллади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблаларни ундириш ҳисоб-китоб даврида электр таъминоти шартномасида кўрсатилганга нисбатан истеъмолчи томонидан қувават коэффициенти амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганини тўғрисида «Уз давлат энергоназорат» инспекциясининг тасдиқловчи ҳужжат мавжуд бўлганда амалда охириллади.

Тариф чет қолган истеъмолчи ягона электр энергия тизими тармоғига электр тармоғининг катта юктамалли соатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юктамалли соатларида ягона энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати шартномада кўрсатилган бўлса, тақдир қилинади.

Чегрима қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергиянинг амалдаги тарифнинг 15% миқдорида белгиланади.

Имзолар:



Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЪЛОЛАТНОМА

Тузилди _____
"Истеъмолчи"нинг вақили иштирокида

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ён қисқа муддатли қувват танқислиги юзата келганда "Истеъмолчи" қуйидагиларга мажбур:

1. Ускуна юкلامасини технологик бронь даражасига пасайтириш:

Г/р №	Технологик бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкلامалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зултик билан ўчирилади. Ўчирилиши ароксиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, 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 қараңг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

- I босқич _____ кВт
- II босқич _____ кВт
- III босқич _____ кВт
- IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтанидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигага узиб қуйилади.

Г/р №	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкلامалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Юклама остида ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишнинг тўхташига, келтириш тизимининг муҳаб қилишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қўрилган ёритиш тизими қолдирилади.

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

Имзолар:

