

Бунда, тебакалантирилган тарифда тўловларни амалга оширувчи уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган "Истеъмолчи" учун энергиянинг технология тарифини суғатишнинг тизим, ари тизим ва туниги пайтлари учун алоҳида аниқлашиб, жами олинган энергия хажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳисоб варақини ёзиш учун мугавосиб равишда қўшиб борилади.

3.9. Ҳисоблагичлар кўрсаткичи ёзиб олинмаган ёки энергия сарфи тўғрисидаги ҳисобот "Истеъмолчи" томонидан тақдим этилмаган тақдирда, "Қорхона" томонидан энергия истеъмолининг шартномавий миқдори бўйича ёки ўтган ҳисоб-китоб давр учун энергия истеъмолининг амалдаги миқдори тўғрисидаги маълумотлар асосида ҳисоб-китоб қилинади, бу ҳақда "Истеъмолчи"нинг ҳисоб варақига 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 усталамар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергия қайта ҳисоб-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда унинг аванс тўлови ҳисобга ўтказилган маблағлари қарзини қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

"Истеъмолчи"нинг айби билан ушбу шартномада кўрсатилган энергия хажми тўлиқ истеъмол қилинмаган тақдирда, аванс тариқасида тўланган маблағлар қайтариб беришмайди ва энергия учун кейинги ҳисоб-китобларга ҳисобга олинади.

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

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

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

- Шартнома мажбуриятлари бажарилмаганда;
- ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қардорлик мавжуд бўлганда;
- "Бюро" томонидан кўрсатилган талабларни ижро этилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вакиллари ҳисоблагич кўрсаткичларини олиш учун қаршилиқ кўрсатганда;
- ҳисоблагичлар касалдан бузилганда, электр ҳисоблагич кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадда уларга ташқий таъсир кўрсатилганда;
- электр тармоқларига ноқонуний уланш, талон-тороқ қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

3.14. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, "Истеъмолчи"ни қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.15. "Истеъмолчи"ни тармоққа қайта улаш, "Истеъмолчи" томонидан қондубузарилик ҳолати баргараф этилиб, мавжуд қардорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳажмининг ўн баравари миқдорда тўлов ундирилгандан сўнг амалга оширилади (ЭНХА.Тга уланган "Истеъмолчи"лар бундан мустаасно).

3.16. Истеъмолчи етказиб берилган энергия учун ўз вақтида (шартномада белгиланган муҳлатларда) тўламаса, Қорхона муддатли ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун тўлов суммасининг 0,1 фойи миқдорда (Энергия махсус тартибда етказиб бериувчи қорхоналар учун 0,2 фойи) лекин муҳлатли ўтказиб юборилган суммасининг 50 фойдан ортиқ бўлмаган миқдорда шартли пеня тўлайди.

3.17. Арифметик ҳисоблар, тарифларнинг ноўғри қўллаш туфайли пайдо бўладиган кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт соатларда қайта ҳисоблаб чиқилиши ва худудий электр

тармоқлари қорхонаси томонидан дарво мудлати доирасида кўрсаткичлардаги тафсилот ёки қўшимчалар 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 энергиясини олиш;
- электр энергияси етказиб беришнинг тўхталиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;
- худудий электр тармоқлари қорхонасига улар истеъмол қиладиган электр энергиясиз ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақдирлар киритиш. Бунда электр энергиясининг шартномадаги хажмининг ўзгартириш бўйича таъриф мўлжалланаётган ўзгартиришдан 10 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 қорхонаси ёки электр таъминоти қорхонаси томонидан етказилган зарарларни белгиланган тартибда қоплаш;
- электр таъминоти шартномасини бекор қилганда фойдаланил-маган электр энергияси миқдори учун тўланган суммани қайтаришни талаб қилиш;
- қонуни ҳужжатларига мувофиқ бир тарафлава тартибда электр таъминоти шартномасини бекор қилиш;
- электр энергияси етказиб берилиши тўхтатишганда етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш;
- электр таъминоти шартномаларини тузиш ва бажаришда юзага келаятган низооларни ҳал этиш;
- электр энергияси бўйича юқори ташкилотга, мансабдор шахсга мурожаат қилиш.

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

4.2. "Истеъмолчи" қуйидагиларга мажбур:

- худудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан белгиланган электр энергиясини истеъмол қилиш режимида рия этиш;
- фойдаланилган электр энергияси (қуввати) учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;
- ишлатилмаган электр қурилмалари, асбоблар ва асбоб-ускуналарнинг зарур техник ҳолатини ва истеъмолчиларнинг электр қурилмаларини эксплуатация қилишда ҳафсизлик техникаси қондаларига рия қилинишини таъминлаш, худудий электр тармоқлари қорхонасига ёки электр таъминоти қорхонасига элса гр асбоб-ускуналарининг носилиги тўғрисида хабар қилиш;
- электр энергиясидан оқилома фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;
- Бюро ва "Ўздавсберотсозорат" инспекциясининг ёзма кўрсатма-ларини ўз вақтида бажариш;
- Электр қурилмаларини тузилиши қондалари талабларига рия этиш;
- ўрнатилган тартибда Бюро ва ёки худудий электр тармоқлари қорхонаси вакилига электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини қўришига имкон бериш;
- йил мобайнида янгидан ишга туширилгандан электр қурилма-ларидан фойдаланиш бошлангандан қамада бир ой олдин (майший истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясининг зарур миқдори учун худудий электр тармоқлари қорхонасига буюртманома бериш;
- келгуси йил учун электр энергиясига бўлган эҳтиёж белгиланган аниқлашда электр энергиясини электр тармоқлари ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш маҳсулотининг (ишлаб турилари)нинг) техникалик испитишга, шамоллатишга электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субъектларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.
- 5 МВт ва ундан ортиқ қувватга уланган электр энергияси истеъмолчилари худудий электр тармоқлари қорхонасининг талабига қўра қуйилгиларини ҳисобга олишни ва бу ҳақда хабар қилиши шарт;
- истеъмолчи қилинмаган қувватининг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори;

ягона электр энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юқламали даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи;
 ягона электр энергетика тизимининг энг кўп юқламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадати сарфи.

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

4.3. Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:
 - истеъмолчилардан электр таъминоти шартномасида белгиланган мажбуриятларни тегишли даражада бажаришни талаб этиш;

- истеъмолчилар томонидан электр таъминоти шартномаси шарҳлари бажарилмаслиги ёки бузилиши оқибатда унга etkazилган зарарининг белгиланган тартибда қоплааниши;

- авария режимида Бюрони хабардор қилган ҳолда истеъмолчиларни электр тармоқларидан узатиш (Учириш);

- Бюро кўрсатмаси бўйича истеъмолчиларни электр тармоқидан, шушундек, ЭХНАТга уланган ва олдидан тўланган маблағ тугатилган сунг электр энергияси учун олдидан тўловни амалга ошириш қурилмасига эга ҳисобга олиш асбоб мавжуд бўлган истеъмолчиларни узатиш.

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

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

4.4. Корхона қуйидагиларга мажбур:

- истеъмолчиларнинг электр энергияси тўлик etkazиб берилмаган-лиги ёки электр таъминотида бошқа қоида бузилишлар тўғрисидаги аризаларини, истеъмолчида ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечикмай кўриб чиқиш, ушбу қоида бузилишларини баргафак этиш ва истеъмолчиларга ушбу Қоидаларга мувофиқ бағарфак жавоб юбориш;

- электр энергиясини электр тармоқларининг баланси бўйича мансублик бўлиниш четгарасига электр таъминоти шартномасида кўрсатилган ҳажмда узлуксиз etkazиб бериш;

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

- ўз электр тармоғи хўжалиги объектларида электр энергияси сифат кўрсаткичларини давлат стандартларида белгиланган даражада сақлаб туриш;

- электр тармоғи хўжалиги объектларининг режалли таъмирлашни туфайли электр энергияси билан таъминлашдаги мумкин бўлган узалишлар тўғрисида қамида 3 кун олдидан огождантириш;

- истеъмолчиларга электр энергияси etkazиб беришнинг тўхтатиб турилиши ва бунинг сабаблари тўғрисида маълумот бериш;

- жорий этиладиган чеклашлар ҳақида, чеклашнинг ҳажми ва вақтини кўрсатган ҳолда, ўз вақтида хабар қилиш;

- истеъмолчиларга ўрнатилган электр энергияси истеъмолчини ҳисобга олиш асбобларини аламлиштириш, ўрнатиш ва хизмат кўрсатишни таъминлаш, шунингдек Бюро билан биргаликда уларни қидомбалаш;

- истеъмолчиларга etkazиб берилган электр энергиясини белгиланган тартибда ҳисобга олиб бериш;

- истеъмолчининг белгиланган тартибда қиртилиши тақдирларига мувофиқ беш кун мuddатда электр энергиясининг ойлук шартномавий ҳажмига ўчиртиришлар қиритиш, электр энергиясинини ой-ойк шартномавий миқдорини қўлайтириш (қамайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳақида, рол этиш сабабини кўрсатиш ҳолда, истеъмолчига хабар қилиш;

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

V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Мажбурият шартномасида кўрсатилган мажбуриятлар бажарилмаганда ёки лозим даражада бажарилмаган ҳолларда, "Корхона" бунинг натижасидати etkazилган зарарини қоплашга мажбур. "Истеъмолчи" эса etkazилган ҳақиқий зарарини қоплашга мажбур.

5.2. "Корхона" қуйидаги ҳолатларда "Истеъмолчи" олдидан моддий жавобгар бўлмайди:
 - "Истеъмолчи"нинг шартномавий миқдордан ортиқча энергия истеъмол қилиши натижасида, энергиянинг сифат кўрсаткичларининг тушиб кетишида, худудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан белгиланган энергия истеъмолчини чеклаш жадвалини бажармаган ҳолларда;

- захира манбаини автоматик улаш, автоматик қайта улаш ва автоматик давр-тезисли ўчиришларнинг ишлаш вақтида энергия etkazиб беришдаги таъаффуслар учун "Истеъмолчи" олдидан моддий жавобгар бўлмайди.

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

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

VI. Якуний қоидалар

6.1. Шартнома 2018 йил 14.31 гача бўлган мuddатга тузилади.

Мажбурият шартномасига ўзгартириш қиритиш оғ давомида қабул қилинмайди, кейинги ойда қучга қиради.

Шартнома мuddати ўтиши билан, агар томонларнинг биротаси уни мuddатини узайтириш ёки бекор қилиш тўғрисида ариза бермаган бўлса, у кейинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади. Ариза шартноманинг амал қилиш мuddати тугашига бир ой қолгунча берилиши керак.

6.2. Мажбурият шартнома бир хил юридик қучга эга бўлган, томонларнинг ҳар бирини сақланаётган икки нускада тузилади. Шартноманинг иловаларининг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Шартнома томонларнинг бирини ташаббуси билан мuddатидан олддин бекор қилиниши иккинчи томонни бекор қилиш мuddатидан ўттиз кун олддин хабардор қилган ҳолда, томонларнинг ўзаро ҳисоб-китоб қилганилик шартли билан амалга оширилиши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда тақдим қилинади.

6.4. Барча ўзгартиришлар ва қўшимчалар, иккала томонларнинг вақолатли шахслари томонидан имзо билан тасдиқланиб ёзма равишда тақдим этилганда ҳақиқийдир.

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реқвизитлари

Истеъмолчи Айратчи Тўғречук
 Юридик манзили Айратчи ер. Айратчи м.ш. 74
 Почта манзили _____
 Ҳисоб рақами 20110000900388439001
 Банк исми (МФО) 00191 (СТР) 000403804
 Истеъмолчининг юридик манзили бўйича кўчмаст рақами _____
 Мақола исми И. Аббасов

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: 91: 211-44-76 (СТИР) Факс: 90: 880-92-64
 ("Истеъмолчи" телефон рақамлари шу жумладан унинг раёбарини ушбу ахборот бўлимида)

Статистик кодлар:

ОКЭД _____
 СООГУ _____
 СОАТО _____
 КФС _____
 КОПФ _____
 ОКПО _____

Корхона: _____
 Почта маъини: Иер. м. Амшаримчи - 74-уч.
 Ҳисоб рақами: 2011 0000 9020000000
 Банк коди (МФО) _____ (СТИР) _____
 Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик кодлар:

СООГУ _____
 СОАТО _____

"Истеъмолчи":

Айратим Тўрқич
М. Ашқаров
 М.У., имзо, мансаби, Ф.И.Ш.

"Корхона":
Амшаримчи 74-уч.
М. Ашқаров
 М.У., имзо, мансаби, Ф.И.Ш.

Орият ҳуқуқлари: Ушбу шартнома ўз.Р.Ф.К ва 29.08.98 йилдаги "Ҳужжатли юритувчи субъектлар
 молиянинг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида"ги қонун талабларига тўлиқ жавоб беради.

_____ (имзо) _____ (Ф.И.Ш)
 Ҳуқуқшунос Э. Ҳуснов. _____ (Ф.И.Ш)

Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 1 - илова

Етказиб берилмаган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фаолият тури _____
3. "Истеъмолчи" электр қурilmаларининг уланган қувавати: 100 кВА (кВт)
4. Техник шарт асосида руҳсат эгилган қувават _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лояиха бўйича) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: БШР саноат

тури: табиғийга эга, бир ставкали шўб ўсим борувчи коэффициент билан, 08.11.2018 йилдаги ПК-3379-сонли қарорда алоқидан турдаги маъмулот ишлаб чиқарувчи руҳсатли қўрилган корхоналар (қаралган бўлган)

| Йил, ҳапти | Энергия ҳажми кВт.с | Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича |
|------------|------------------------|-------------------------------------|
| Январ | 4000. | |
| Феврал | 5000. | |
| Март | 5000. | |
| Апрел | 4000. | |
| Май | 4000. | |
| Июн | 4000. | |
| Июл | 4000. | |
| Август | 6000. | |
| Сентябр | 5000. | |
| Октябр | 4000. | |
| Ноябр | 4000. | |
| Декабр | 4000. | |

Корхона бир қўлда 34 соат, бир ойда 300 кун ишлайди.
 Сменалар бўйича лоқлама тақсимоти (фонз ҳисобида) I _____ II _____ III _____

Имзолар:

"Корхона вақили":
Ашқаров
 М.У., имзо

"Истеъмолчи":
Ашқаров
 М.У., имзо

Энергия ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлари ва тавсифлари

| "Истеъмолчи"нинг (суб-Истеъмолчи)нинг ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлар, тури ва ҳудуднинг сифи (кВ) кўрсаткичлан ҳолати | Ҳисоблагич турининг (актив, реактив) (номинал токи) | Ҳисоблагич номери | Ҳисоблагич клемма қопқондаги пломбанин номери | | Улов трансформаторларининг коэффициентига | | Шартнома тузиш санасида ҳисоблагич кўрсаткичи | Тариф тури сум / кВт.с |
|---|---|-------------------|---|-----------|---|------------|---|------------------------|
| | | | Корхона-нинг | Бўро-нинг | Ток | Кучла-нинг | | |
| 04 кв. шифри | CE-102 | 008639065129067 | | 1 | 1 | 1 | 48763 | 04к шифри |
| | CE-303 | 009233092114559 | | | | | 36109 | |

Имзолар:

«Истеъмолчи»:
 (М.У. Илшо)
 «Корхона»:
 (М.У. Илшо)

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ХИСОБОТ

20 йил 20 ойи бўйича

Кўрсаткичлар сайд этилган сана « 20 йил

| Уламининг номи, ҳисоблагичнинг завод номери, ҳисобга олиш тури (актив, реактив) | Ҳисоб-китоб коэффициенти | | | Ҳисоблагич кўрсаткичлари | | Ҳисоблагич кўрсаткичларнинг фарқи | Сарф кВт.с. «ВАР.с | Табъалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с. | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|------------------------------------|----------|--------------------------|-------|-----------------------------------|--------------------|---|-----|----------------|------------|-----|------|-------|-------|-------|
| | ток трансформаторининг (ТТ) | кучла-нинг трансформаторининг (КТ) | улу-нинг | бошлан-гич | охири | | | Сохат0 | Кун | Келин-максимум | Эрта-лабун | Тун | саят | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 9-17 | 17-22 | 22-24 |
| | | | | | | | | | | | | | | 06-09 | 10 | 11 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | | | |
| | Н | А | М | У | Н | А | | | | | | | | | | |
| Жини | | | | | | | | | | | | | | | | |

Ноқ: гр 7= гр 6- гр 5, табъалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7= гр 9- гр 10- гр 11- гр 12- гр 13
 гр 8 = гр 7* гр 4

Имзолар:

«Истеъмолчи»:
 (М.У. Илшо)
 «Корхона» рабари:
 (М.У. Илшо)
 Бош энергетик:
 (М.У. Илшо)



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

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

- а) хаво линиялари _____
- б) кабель линиялари _____
- в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари _____
- г) "Истеъмолчи" ва "Корхона" ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублилик чегараси: _____

2. "Истеъмолчи"нинг балансида куйдаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублилик чегараси: _____ аниқланади.

3. Улардан куйидагиларга: _____

а) Узе кучоғи чўрсомоғи _____

б) _____

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

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга техник хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси куйидагича белгиланади: Давлат ва "Истеъмолчи"нинг қўриқчилари билан таъминот ва таъмирот ишлари



(Ф.И.Ш.)

(Ф.И.Ш.)

Энергия йўқолишлардан аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

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

а) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик атиқ энергиянинг йўқолишлари хисоб-китоб формула орқали амалга оширилади, реактив энергия йўқолишлари _____ кВт.соғат ёки _____ фойзани ташкил этади;

б) "Истеъмолчи"нинг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари: Узунлиги _____ м; Кесим юзаси _____ мм²; Русуми _____; Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соғатни, ёки _____ фойзани ташкил этади;

в) "Истеъмолчи"нинг хаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари: Узунлиги _____ м; Кесим юзаси _____ мм²; Русуми _____; Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соғатни, ёки _____ фойзани ташкил этади.

Жами ҳар ойлик энергия йўқолишлари ҳажми хисоб-китоб давридаги энергия сарфининг фойзани ташкил этади.

Электр таъминоти корхонасининг электр тармоқлари ва уйлارнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланганган ушбу тармоқлардан таъминланган манший истеъмолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш асбобларига бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари хисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолнига қаратилади ва бу ҳақда электр таъминоти шартномасига тегишли ёзув қайд этилади.

Имзолар:



(М.У. Иш)

Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 6 - илова

Компенсация курилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация курилмаларининг ўрнатилган қуввати

| Т/р № | Компенсация курилмаларининг турлари | Ушбу вақт | | Жаме |
|-------|--|-----------|------------------|------|
| | | Куввати | Эрталаб Кечкурун | |
| 1. | Конденсаторлар, кВт 1000 Втгача 1000 Вдан юқори, жумладан: | | | |
| 1.1 | Автоматик ростлаш билан 1000 Втгача 1000 Вдан юқори, | | | |
| 1.2 | Дастакли ростлаш билан: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори, | | | |
| 2. | Синхрон двигателлар - (СД), кВт | | | |
| 3. | СДнинг реактив қуввати, кВт (СДнинг ўрнақилган қувватининг 30 фоизи, кВт) | | | |
| 4. | Жаме (16.+36.) кВт 1000 Втгача 1000 Вдан юқори. | | | |



2. Реактив энергиянинг икътисодий кўрсаткичи

| Йил, ой | Реактив энергиянинг икътисодий кўрсаткичи (кВАр·с/кВАр·с) | Шу жумладан | | Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича | Қувват коэффициентига |
|----------|---|---------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| | | Электр истеъмолчи соатларида (кВАр·с) | Кўриш вақтларида (кВАр·с) | | |
| Январь | | | | | |
| Февраль | | | | | |
| Март | | | | | |
| Апрель | | | | | |
| Май | | | | | |
| Июнь | | | | | |
| Июль | | | | | |
| Август | | | | | |
| Сентябрь | | | | | |
| Октябрь | | | | | |
| Ноябрь | | | | | |
| Декабрь | | | | | |

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун икътисодий қиймати, шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

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

Устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда реактив энергия истеъмоли. Икътисодий қиймат доирасида бўлганда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 5% миқдориди, икътисодий қийматдан ортиқ бўлганда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 10% миқдорида белгиланади.

Реактив энергия компенсацияси учун устамалар жазима санкцияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ўлдирилади. Тарифдан четирмалар «Истеъмолчи» томонидан электр тармоғининг қатта юкلامали соатларида ягона электр энергетика тизими тармоғига реактив энергия берилганда ва электр тармоғининг кичик юкلامали соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар «Истеъмолчи» бундай иш режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлганда амалга оширилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қушимча маблағларни ўндириш ҳисоб-китоб даврида электр таъминоти шартномасида кўрсатилганга нисбатан истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида «Ўздавэргонзорат» инспекциясининг тасдиқловчи ҳужжат мавжуд бўлганда амалга оширилади.

Тариф четирмалари истеъмолчи ягона электр энергетика тизими тармоғида электр тармоғининг қатта юкلامали соатларида реактив энергия хосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкلامали соатларида ягона энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда агар истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати шартномада кўрсатилган бўлса, тақдир этилади.

Четирма қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорида белгиланади.

Имзолар:

«Истеъмолчи»:

(М.У. Исмо)



Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига

7 - илова

А. арлявий ва технологияк бронни аниқлаш бўйича ДАЪЛАТНОМА

Тушгани

"Истеъмомчи"нинг вакили шартномада

Алоқа электр энергетикаси тизимида узок муددатли ёпи киска муددатли қувват танқислиғи юзата келганда "Истеъмомчи" қўйидагиларга мажбур:

1. Усулда юкласасини технологияк бронь даражасига чина пасайтириши:

| Г/р № | Технологияк броньга тааллуғли цехлар ва агрегатлар номи* | Ишга қолдирилган юкласалар қуввати (кВт) | Изох |
|-------|--|--|------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |

Жами: кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчарилиши ароксиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнган, захарланиш ва бошқа бахтсиз ҳолатларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологияк броньга шунингдек, авария броньга тааллуғли цехлар ва агрегатлар ҳам кирсади (2-бандга қараңг.)

Технологияк бронни чешлаш босқичлари:

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

2. _____ ўтгандан кейини цехлар ва агрегатлар авария бронь даражасига чина ушиб қўйилади.

| Г/р № | Авария броньга тааллуғли цехлар ва агрегатлар номи* | Ишга қолдирилган юкласалар қуввати (кВт) | Изох |
|-------|---|--|------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |

Жами: кВт

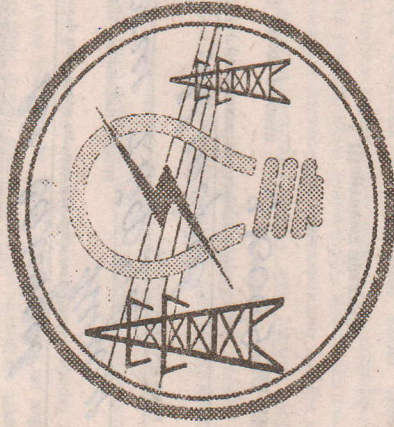
* а) Юклама остида ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишлиши тўқшашига, ишлиши тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қўрилган ёриғиш тизими билан таъминот броньга захирадаги ёнганга қарши насослар ва бошқа ёнганга қарши агрегатлар таъминоти (масъулият асосида) қўйидагиларга керак бўлишига қараб, олдандан "Корхона" билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин.

Имзолар:



310069

ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИДАН ОҚИЛОҶА ФойДАЛАНИШ



ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ ШАРТНОМАСИ