

20 январь 2017 йилда *И. Ибров*

№ 42 сон

Норвот Тушев (шартнома тўзган манзил)

Четов *Э. Э. Э. Э. Э.*

(Кўлини электр тармоқлари корхонасининг номи)

асосида фаолият юритувчи раҳбари

Э. Э. Э. Э. Э.

(Кўлини электр тармоқлари корхонасининг номи)

(кейинги ўринларда)

"Корхона" деб аталади) бир томондан ҳамда

Норвот

асосида фаолият юритувчи

корхона *Ахмед Саидов* *Нурмухаммад*

(кейинги ўринларда)

раҳбари *Ишмаилов* *Василмурод*

("Истеъмолчи" раҳбарининг номи)

(кейинги ўринларда)

"Истеъмолчи" деб аталади), ҳисоб рақами _____ дан мажхур шартномани куйидагилар тўрисида тўздилар:

I. Шартнома предмети

Ушбу шартнома билан "Корхона" тармоқлари орқали электр энергиясини (кейинги ўринларда - энергия деб аталади) "Истеъмолчи"га стазанбо бериш, "Истеъмолчи" эса истеъмол қилинган энергия ҳақини ўз вақтида тўлаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергия хисоби

2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми: актив *7332* кВт.с, реактив *450* кВт.с. ташкил этади.
2.2. Етказиб берилган энергиянинг шартнома тўзилган куниндаги ўлчовини нарҳи *3299000* (*32 миллион 999 минг 000*) суммага тенг бўлиши шарт. Тариф дўри: табақалаштирилган, бир ставкали ёки ўсиб борувчи коэффициент билан, 08.11.2018 йилдан ИК-3379-сонда қарорда алоҳида тўрдаги мажхур лопиб чиқарувчи тўрдаги кўрсатилган корхоналар, (серавтомат ёки вақт)

Бўйича _____ сўзлаш ташкил этади.

2.3. "Истеъмолчи"га йиллик энергия ҳажми ойлар бўйича ушбу шартномачининг I-илоҳавасига мувофиқ стазанбо берилади.

2.4. "Истеъмолчи" томонидан ҳақ тўлашнинг лозими бўлган ҳаққини қабул қилиб олганга энергиянинг ҳажми хисобга олиш асосидан энергиянинг (кейинги ўринларда - хисобланган) деб аталади) кўрсаткичлари асосида ушбу шартномачининг 2-илоҳавасига назарда тутилган тартибда аниқланади.

2.5. Вазирилар Маҳкамасининг 24.12.2008 йилдаги №277-сонли таъиний монополиялар субъектлари томонидан мажбурий хизмат кўрсатилиши керак бўлган истеъмолияларга товарларнинг сотиш, ишларни бажариш ва хизматлар кўрсатишнинг тартибига солиш қўрсатилган қарорининг I-илоҳавасига кўрсатилган, "Истеъмолчи"ларга уағлашган энг кам йиллик энергия ҳажми _____ кВт.сга ташкил этади.

III. Ҳисоб-китоб қилиш тартиби

3.1. 08.11.2017 йилдан ИК-3379-сонли қарорда кўрсатилган алоҳида тўрдаги мажхурот ишлаб чиқарувчи корхоналар энергия учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали тариф ёки ўсиб борувчи коэффициентли тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган "Истеъмолчи" (божжест ташкилотлари, фермер хўжалиқлари ва сўз истеъмолчилари уюшмаларининг) насос стазанчилари, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси давлат боджжестдан молиялаштирилган насос стазанчилари бўлган муҳасаб) энергия учун ҳисоб-китобларни сўтқа вақтларининг табақалаштирилган тарифи бўйича амалга оширилади.

Табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар: яридан тизим пайт - сўтқанинг фруе вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) - ўрнатилган тариф бўйича, тизим пайт - энг катта қожамали совдларга (ягона электр энергия тизимининг энг катта қожамали совдларга эргалабди энг катта микдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечин энг катта микдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда ўсувчи коэффициентни қўллаш орқали;

Ушбу пайт - сўтқанинг қоронги вақтида (энг кам қожамали совдларга: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 06⁰⁰ гача) - белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда қалмоқчи коэффициентни қўллаш орқали амалга оширилади.
Бир ставкали тарифга энг бўлган истеъмолчилар II-тариф тўруҳига мансуб бўлади.
Электр энергияси учун ҳисоб-китобларда табақалаштирилган тариф қўлланилмаган истеъмолчиларга бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВАдан кам бўлган "Истеъмолчи"ларга электр энергия нарҳини шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланган ташкилотлар рўйхатида қирувчи мажхурот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи "Истеъмолчи" учун Ҳукумат қарори билан белгиланган тарифлар ва ўсиб борувчи коэффициентни тўловлар асосида амалга оширилади.

3.3. Истеъмол қилинган электр энергияси учун шартнома асосида "Истеъмолчи" билан "Корхона" ўрналган ҳисоб-китоб даври бир ой хисобланади.

3.4. "Истеъмолчи" ҳар ойда Ўзбекистон Республикаси Тош неҳукуратурага ҳузурдаги Мажбурий ижро бюросининг (кейинги ўринларда "Бюро" деб аталади) вақолатли вақили иштироқда ҳисоб-китоб даври охирида электр ҳисоблангичлар кўрсаткичларининг энг олди ва ушбу шартномачининг 3-илоҳавасига мувофиқ энергия сарфи бўйича ҳисоботни тўзди.

"Истеъмолчи" ҳаққий энергия истеъмоли ҳажмининг белгиланган шаклдаги ҳисоботини "Корхона" ва "Бюро"га ҳар ойнинг *25* санасигага ўз кўли билан, факсимиль алоқа ёки электрон почта алоқаси орқали ташкил этади.

Бунда, уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган, тўловларни табақалаштирилган тарифга асосан амалга оширувчи "Истеъмолчи"лар электр энергиясининг акти ва реактив сарфининг тўлиқ ҳажмидан ташқари, алоҳида тизим, ярим тизим ва тўлиқ пайтлардаги ҳажмлари ҳам аниқлангани шарт.

3.5. Тарифлар ўзгарган тақдирда "Истеъмолчи" янги тарифлар ҳуҷа қирган қўздан бошлаб истеъмол қилган электр энергияси тўловини янги тарифлар бўйича олиб боради.

3.6. "Истеъмолчи"га энергиянинг стазанбо бериш келгуви ҳисоб-китоб даври бошлангичдан олдин, энергиянинг шартномавий микдори қиймати учун 100 фоизлик олдиндан ҳақ тўлланган сўнг амалга оширилади.

3.7. "Истеъмолчи"нинг электр энергия сарфи бўйича ҳисоботига асосан "Корхона" электр энергия ҳисоб-китобини амалга оширадиган ҳамда ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоббарачини беш кун ичида тўлаш шартли билан энг боради.
"Истеъмолчи"да турли тариф тўруҳларида тегишли бўлган бир нечта объект мансуб бўлган тақдирда, ҳар бир тариф тўруҳи кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура билади.

3.8. Электр энергиясининг ҳисобга олми прибори электр тармоқининг билансе бўйича мансублик чеграсида ўрнатилмаганда, технология кироф шартномачининг 4-илоҳаваси аъин томонлар электр тармоқларининг билансе мансубининг ва экспортга қилиш бўйича мансублик чеграси ҳаққини таъинлашга асосан аниқланади ҳамда мажхур шартномачининг 5-илоҳавасига кўрсатилган.

- ягона электр энергетика тизимининг энг кўли ва энг кам юксаклиги даражларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфин;

- ягона электр энергетика тизимининг энг кўли қоидаларининг ўнги даражада актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқалик сарфин;

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

4.3. Корхона қўнидаги ҳукуқларга эга:

- истеъмолчилардан электр таъминоти шартномасида белгиланган мажбуриятларни ўстириши даражада бажарилиши талаб этилиб;

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

- авария режимида ёқорони хабардор қилган ҳолда истеъмолчиларни электр тармоқларидан ўзини (ўчириш);

- Бюро кўрсатмаси бўйича истеъмолчиларни электр тармоқдан, шунингдек, ЭЖНАТга уланган ва олдиндан тўланган маблоти тўғрисида сўнг электр энергияси учун олдиндан тўловни амалга ошириши қурмасига эга ҳисобга олини асбоб мавжуд бўлган истеъмолчиларни ўзини.

- Худудий электр тармоқлари корхоналари қонунчиликка белгиланган бошқа ҳукуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

- Худудий электр тармоқлари корхоналари ёки Бюро : : : : : Корхона ва бошқа норматив-ҳудудий ҳужжатларида назарда тутилган ҳолатларда истеъмолчиларни электр тармоқларидан ўзини оқибатлари учун жавобгар бўлмайдиганлар

4.4. Корхона қўнидаги ҳукуқларга мажбур:

- истеъмолчиларнинг электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотида бошқа қонун бўлиминлар тўғрисидаги аризаларнинг, истеъмолчилдан ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кейинки кўриб чиқили, ушбу қонунда белгиланган баъраф этили ва истеъмолчилларга ушбу қонундаги мувофиқ баърафни жавоб юбориши.

- электр энергиясини электр тармоқларининг бошқа бўйича мансублик бўлиши чегарасига электр таъминоти шартномасида кўрсатилган ҳажмига ўзгартириб етказиб берилиши;

- ўқувчиларни, электр ўзатиш линияларини, электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини эксплуатация қилиш, уларга хизмат кўрсатиш ва ускуналарнинг таъмирлаш, шунингдек, ўз электр тармоғи ҳужжатли объектларида носозликларнинг баъраф этили.

- ўз электр тармоғи ҳужжатли объектларида электр энергияси сифат кўрсаткичларини давлат стандартларида белгиланган даражада сақлаб туриши;

- электр тармоғи ҳужжатли объектларининг режими таъмирлашнинг туфайли электр энергияси билан таъминлангани мумкин бўлган ўзинишар тўғрисида қамата 3 кун олдин оқошдан туриши;

- истеъмолчиларга электр энергияси етказиб берилишининг тўхтовли турлини ва бунинг сабаблари тўғрисида маълумот бериши;

- жорий этилган чекловлар ҳақида, чекловнинг ҳажми ва вақтинга кўрсатган ҳолда, ўз вақтида хабар қилиши;

- истеъмолчиларга ўриятилган электр энергияси истеъмолини ҳисобга олиш асбобларини алмаштириш ўриниши ва хизмат кўрсатишни таъминлаш, шунингдек Бюро билан биргаликда уларни шикоятлаш;

- истеъмолчиларга етказиб берилган электр энергиясини белгиланган тартибда ҳисобга олиш бориши.

- истеъмолчининг белгиланган тартибда қирғатилган тақсидларига мувофиқ беш кун муддатда электр энергиясининг ойна шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар қирғитиш, электр энергиясининг ойна шартномавий миқдорини қўлайлаштириш (қамайтириш) мумкин бўлмаган тақсидга – бу ҳақида, рад этили сабабларни кўрсатган ҳолда, истеъмолчига хабар қилиши.

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

У. Томонларнинг жавобларини

5.1. Мақсур шартномада кўрсатилган мажбуриятлар бажарилмаганда ёки лозим даражада бажарилмаган ҳолларда, "Корхона" бунинг натижақисмати етказилган зарарни қопашга мажбур. "Истеъмолчи" эса етказилган ҳажмикий зарарни қопашга мажбур.

5.2. "Корхона" қўнидаги ҳолатларда "Истеъмолчи" олдинда моддий жавобгар бўлмайдиган: "Истеъмолчи"нинг шартномавий миқдордан олгинча энергия истеъмол қилиши натижақисмати, энергиянинг сифат кўрсаткичларининг тушиб кетишида, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган энергия истеъмолини чеклаш жадвалини бажармаган ҳолларда:

захира манбаини автоматик улаш, автоматик қайта улаш ва автоматик даёр-тезликни ўчиришларнинг ишлаш вақтида энергия етказиб берилиши таъаффуслар учун "Истеъмолчи" олдинда моддий жавобгар бўлмайдиган.

5.3. "Истеъмолчи" "Бюро" ёзма кўрсатмасига мувофиқ ўчирилганда ёки енгилмас қўриқларда (фор-мажор) мажбур бўлганда, "Корхона" "Истеъмолчи" олдинда жавобгар бўлмайдиган.

5.4. Ушбу шартнома бажарилиши жараянида юзата қилинган баъра таъмирлаш ва қилинган таъмирлар ўзаро музоқаралар йўли билан тартибга солинади. Улар музоқаралар йўли билан хал этилмаган тақсидларда, сулда хал этилади.

VI. Якуний қондлар

6.1. Шартнома 20 29 31 тава бўлган муддатга тузилади.

Мақсур шартномага ўзгартириш қирғитиш ой давомида қабул қилинмайдиган, қирғитиш ойда қўриқ қирғити.

Шартнома муддати ўлиши билан, атар томонларнинг ёд-сўтаси уни муддатини узайтириши ёки бекор қилиши тўғрисида ариза берилган бўлса, у кейинги ҳар бир йилига узайтирилган ҳисобланади.

Ариза шартноманинг амал қилиши муддати тўғашига бир ой қонтурича берилиши керак.

6.2. Мақсур шартнома бир хил қирғитиш қўриқга эга бўлган, томонларнинг ҳар бирида сақланаётган неки нуқсанда тузилади. Шартноманинг иловалари унинг ажратмас қисми ҳисобланади.

6.3. Шартнома томонларнинг бирини ташлаббўси билан муддатдан олдин бекор қилиниши некиёчан томонли бекор қилиши муддатдан ўттига қун олдин хабардор қилган ҳолда, томонларнинг ўзаро ҳисоб-қитоб қилганини шартли билан амалга оширилиши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда тақсид қилинади.

6.4. Барча ўзгартиришлар ва қўшимчалар, некилла томонларнинг амалоти шиклари томонидан имзо билан тақсид қилиниб ёзма равишда тақсид этилганда ҳақиқийдир.

VII. Томонларнинг қилгилари ва банк реқвизитлари

Истеъмолчи Истеъмолчи
Қирғитиш Қирғитиш
Юридик мансабли Юридик мансабли

Почта мансабли Почта мансабли

Хисоб рақами Хисоб рақами (СТП) Хисоб рақами

Банк коди (МФО) Банк коди (СТП) Банк коди

Истеъмолчининг қирғитиш мансабли бўйича кадастр рақами Истеъмолчининг қирғитиш мансабли

Мақсудли номи Мақсудли номи

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган "Истеъмолчи" ҳар учун:

Бюджет фонднинг ҳисоб рақами 700088601000921090000141001
 (СТП) 801615 177
 Бюджетдан ташқари фонднинг ҳисоб рақами 23401000200100001090
 (СТП) 80110002 999
 Банк коди (МФО) 02044 (СТП) 80110002 999
 Банк коди (МФО) 592-19-99 Филс: _____
 Телефонлар: _____
 (Нисбатсизлик ҳисоби рақамлари, бу ҳисобдан унинг рақобатчи ҳисоб рақамлари бўлмагани)

Стиатистик кодлар:
 ОКЭД _____
 СООНУ _____
 СОАТО _____
 КОФС _____
 КОЛФ _____
 ОКПО _____

Корхона:
 Почта манзили **КОСОН-ТЭТК Обод куча №1**
 Хисоб рақами Х/р. 22636000000177786348
 Банк коди (МФО) ИНН: 200666494, МҚДР 00854
 Телефонлар: УзСс "Т" Уридинг банк Филс: _____

Стиатистик кодлар:
 СООНУ _____
 СОАТО _____

"Истеъмолчи":
 М.У. Мазо, мансаби, Ф.И.Ш. _____
 "Корхона":
 М.У. Мазо, мансаби, Ф.И.Ш. _____

Юрист ҳулосаси: Ушбу шартнома У.З.Р.Ф.К ва 29.08.98 йилдаги "Хўжалик юригувчи субъектлар фаолиятининг шартномаларий-ҳуқуққучий базаси тўғрисида"ги қонун таллабларига тўлиқ жавоб беради.

(ИМЗО) _____
 Хуқуқшунос _____
 (Ф.И.Ш.) _____
2021-йил 1-сентябр
№ 2. 9. 004
Буибура

Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 1 - илова

Етказиб берилган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи 3-тариф
2. Фаолият тури Бандолиш
3. "Истеъмолчи" электр турбиналарининг ўқинган куввати: _____ кВт (кВт)
4. Техник шарт асосида руҳсат этилган кувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тонна (лондига бўйича) _____
6. Хисоб-китоб тури: _____

Тўри: табақлаштирилган, бир ставкали ёки ушб борувчи коэффициент билан, 08.11.2018 йилдан 11.3379-сонли қарорда алоҳида турдаги маҳсулот ишлаб чиқарувчи рўйхатда кўрсатилган қорловлар. (қарама-қарши баъзи)

| Йил, ҳафта | Энергия ҳажми минг. кВт.с | Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича | | | |
|------------|---------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| Январ | 2448 | | | | |
| Феврал | 2448 | | | | |
| Март | 2448 | | | | |
| Апрел | 2448 | | | | |
| Май | 2448 | | | | |
| Июн | | | | | |
| Июл | | | | | |
| Август | | | | | |
| Сентябр | | | | | |
| Октябр | | | | | |
| Ноябр | | | | | |
| Декабр | | | | | |

Корхона бир кунга 24 соат, бир ойда 7021 кун ишлайди.
 Саналар бўйича юзлама тақсими (фонз ҳисобида) I _____ II _____ III _____

Имзолар:
 "Корхона вақили":
 (ИМЗО) _____

"Истеъмолчи":
 (ИМЗО) _____

Энергия хисобини чуқури ўргатишга қўйилган жойлари ва тавсифлари

| | | | | | |
|---|---------------------|---------------------------------------|---|---|------------------------------|
| Хисоблашнинг турлари (актив, реактив, (позитив ток)) | Хисоблашнинг покети | Хисоблашнинг ягона келишимнинг номери | Ҳисоблашнинг шартномадорларнинг қўйилган кoeffициенти | Шартнома турини санаида хисоблашнинг кўрсаткичи | Тариф турини сура/ 1 кВт.с. |
| Хисоблашнинг турини (сура/Тикетнинг)нинг) Хисоблашнинг турини (актив, реактив, (позитив ток)) | 009233 | 009233 | 0.303 | 100 A | Т.П.БЗ Ч.В.А 04 Ч.В.Т.О.С |

Имзолар:



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ҲИСОБОТ

20 йил _____ с/та (с/ф) йил

Қўрсаткичлар келиб тушган ваки _____ йил _____ йил

| Ушбу ҳисобни ягона келишимнинг номери | Хисоб-китоб кoeffициенти | Хисоблашнинг турлари | Хисоблашнинг шартномадорларнинг қўйилган кoeffициенти | Хисоблашнинг шартномадорларнинг қўйилган кoeffициенти | Хисоблашнинг шартномадорларнинг қўйилган кoeffициенти | Хисоблашнинг шартномадорларнинг қўйилган кoeffициенти | Хисоблашнинг шартномадорларнинг қўйилган кoeffициенти | Хисоблашнинг шартномадорларнинг қўйилган кoeffициенти | Тўғридан-тўғридан турли бўйича сарф | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | Сўра/ давлат/ ва | Сўра/ давлат/ ва | Сўра/ давлат/ ва | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Ушбу ҳисобни ягона келишимнинг номери | Хисоб-китоб кoeffициенти | Хисоблашнинг турлари | Хисоблашнинг шартномадорларнинг қўйилган кoeffициенти | Хисоблашнинг шартномадорларнинг қўйилган кoeffициенти | Хисоблашнинг шартномадорларнинг қўйилган кoeffициенти | Хисоблашнинг шартномадорларнинг қўйилган кoeffициенти | Хисоблашнинг шартномадорларнинг қўйилган кoeffициенти | Хисоблашнинг шартномадорларнинг қўйилган кoeffициенти | Хисоблашнинг шартномадорларнинг қўйилган кoeffициенти | Хисоблашнинг шартномадорларнинг қўйилган кoeffициенти | Хисоблашнинг шартномадорларнинг қўйилган кoeffициенти | Хисоблашнинг шартномадорларнинг қўйилган кoeffициенти |

№ _____ йил _____ йил

Илова: 1-рақ. 6-йил 5, 7-рақ. 9-йил 10-йил 11-йил 12-йил 13



Томоқлар электр тармоқларининг баъанс мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъулилик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. "Истеъмолич"нинг баъансига қўйилган электр қурилмалар мансуб:

а) Улаш айнамадари

б) қабиле инвентарлари

в) ниҳотаничиликлар, трансформатор ниҳотаничиликлари

2. "Истеъмолич" ва "Қорхона" ўртасидаги электр тармоқларининг баъанс бўйича мансублик чегараси:

3. Улардан қўйилганларга:

а) _____ хизмат қўраётган "Истеъмолич" ходимлари томонидан,

б) _____

"Истеъмолич" билан тузилган шартнома асосида электр тармоқлари қорхонаси томонидан акампла динирляди.

Вакиллари:

В. Писевский
(Ф.И.О.)

А. Шараф
(Ф.И.О.)



Энергия йўқотишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисоблагичлар электр тармоқининг баъанс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилганда, электр тармоқининг мансублик чегарасидан хисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги хисоблаш йўли билан аниқланган энергиянинг техник сарфини йўқотишлари бу:

а) Қуввати _____ кВт бўлган трансформаторлардан ойлик актив энергиянинг йўқотишлари хисоб-китоб формула орқали акампла оштиради, реактив энергия йўқотишлари _____ кВт.свгт ёки фозияни ташкил этади;

б) "Истеъмолич"нинг қабиле инвентарлардан ҳар билик энергия йўқотишлари:

Узунлиги _____ м;
Қосим лозиси _____ кВт.свгт;
Қушани _____ кВт.свгт, ёки _____ фозияни ташкил этади;

в) "Истеъмолич"нинг ҳаво линияларидан ҳар ойлик энергия йўқотишлари:

Узунлиги _____ м;
Қосим лозиси _____ кВт.свгт;
Қушани _____ кВт.свгт, ёки _____ фозияни ташкил этади.

Жами ҳар ойлик энергия йўқотишлари ҳажми хисоб-китоб давридаги энергия сарфининг _____ фозияни ташкил этади.

Электр таъминоти қорхонасининг электр тармоқлари ва уларнинг яқин электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан ташкилланадиган минший истеъмоличларнинг электр энергиясини хисобга олиш асосидан бўлган электр тармоқларидан электр энергияни йўқотишлари хисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари шартлари ёки қоммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолига қартилади ва бу ҳақда электр таъминоти шартномасида тегишли ёзув қайд этилади.

Имзолари:



Компенсация курвимдаларининг ишлаш режими
1. Компенсация курвимдаларининг урнатилган куввати

| Г/р № | Компенсация курвимдаларининг сурдари | Куввати | 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. | Дастакли ростлаш билан: | | | | |
| | 1000 Вгача | | | | |
| | 1000 Вдан юқори, | | | | |
| 2. | Синхрон двигателлар - (СД), кВт | | | | |
| 3. | СДнинг реактив куввати, кВАр (СДнинг урнатилган кувватининг 30 фоизи, кВт) | | | | |
| 4. | Жами (16.+36) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори. | | | | |

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

| Йил, ой | Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (сВАр.с) | Шу жумладан | | Шу жумладан тариф тўрқилри бўлиши | | Квалитет коэффициенти | |
|----------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | Катта иқтисодий соғатларда (сВАр.с) | Кичик иқтисодий соғатларда (сВАр.с) | Катта иқтисодий соғатларда (сВАр.с) | Кичик иқтисодий соғатларда (сВАр.с) | Катта соғатларда | Кичик соғатларда |
| Январь | | | | | | | |
| Февраль | | | | | | | |
| Март | | | | | | | |
| Апрель | | | | | | | |
| Май | | | | | | | |
| Июнь | | | | | | | |
| Июль | | | | | | | |
| Август | | | | | | | |
| Сентябрь | | | | | | | |
| Октябрь | | | | | | | |
| Ноябрь | | | | | | | |
| Декабрь | | | | | | | |

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иқтисодий киймати, шартномада кўрсатилган ва урнатилган тартибда аниқланмаган кувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномалдан миқдоридан кениб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий кийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан кениб чиққан ҳолда аниқланади.

Устава қўшилган киймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда реактив энергия истеъмоли: иқтисодий киймат доirasида бўлганда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 5% миқдоридан;

иқтисодий кийматдан ортиқ бўлганда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 10% миқдоридан бағлланади.

Реактив энергия компенсацияси учун устамалар жарима санкцияси ҳисобланмайдиган ва электр тарминоти шартномасига асосан ушбу тартибда.

Тарифдан чет қармағлар «Истеъмолчи» томонидан электр тармоғининг катта юктамали соғатларида ягона электр энергетика тизими тармоғига реактив энергия беришганда ва электр тармоғининг кичик юктамали соғатларида реактив энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмоли келинганида, агар «Истеъмолчи» бундан иш режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлганда амалда олишрилади.

Бундан мисол-кинобарлар ва қушмача маблағларни ундириш ҳисоб-китоб даврида электр тарминоти шартномасига кўрсатилганга нисбатан истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги кийматининг пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида «Ушбу шартноманинг 15-модули»

Тариф чет қармағлари истеъмоли ягона электр энергетика тизими тармоғига электр тармоғининг катта юктамали соғатларида реактив энергия холи қилганда ва электр тармоғининг кичик юктамали соғатларида ягона энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмоли қилинганда агар истеъмолининг бундай режимида ишлаш зарурати шартномада кўрсатилган бўлса, тақдир этилган истеъмолининг 15% миқдоридан белгиланади.

Ченда тақдир қилинган киймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда, актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдоридан белгиланади.

Имзолар:



Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Тумани "Истеъмолчи"нинг вақилини шитирожига

Ягона электр энергетикаси тизиминда узок муздатили ёки қисқа муздатили қувват танқисини юзати келганда "Истеъмолчи" қуйидагиларга мажбур:

1. Ускуна юклагмасини технологик бронь даражасигаъа насайтириши:

| Т/р № | Технологик брония таъдлуқли несллар ва агрегаллар номин* | Ишга қолдирилган юклагмалар қуввати (кВт) | Изох |
|-------|--|---|------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |

Жами: _____ кВт

*а) Барча несллар ва агрегаллар худдилик билан ўчиринилди. ўчиринилиш яроқсиз максималот ишдаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, поргиллаш, ёниги, захарланлиш ва бошқа бадхона ҳождиларга олиб келувчи несллар ва агрегаллар буздан мустасно.

б) Технологик брония шунингдек, авария брония таъдлуқли несллар ва агрегаллар ҳам киреали (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

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

2. _____ ўтавнидан кейин несллар ва агрегаллар авария бронни даражасигаъа узайб қўйилди.

| Т/р № | Авария брония таъдлуқли несллар ва агрегаллар номин* | Ишга қолдирилган юклагмалар қуввати (кВт) | Изох |
|-------|--|---|------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |

Жами: _____ кВт

* а) Қожама остида ўчиринилиш сув таъминоти, алоқа воситалари ишнинг тўхталиши, ишнинг тизимининг муздаб қилишига олиб келувчи несллар ва агрегаллар ҳақида қўйилган ёриғини тизимчи қолдирилди.

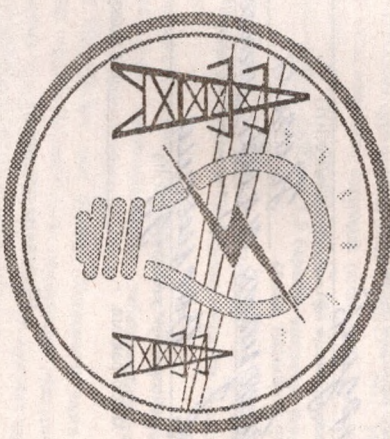
б) Авария брония захирадали ёнигинга қарши насослар ва бошқа ёнигинга, заррли агрегаллар таъдлуқли эмас, ўшбу агрегаллар, керак бўлишига қараб, олдиндан "Қорхона" банди келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Имзолар:



Бонд мавлаев - мушар раъисини шартнома

ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИДАН ОҚИЛОНА Фойдаланини



ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ ШАРТНОМАСИ