

05.09
“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ” АЖ

“Худуудий худуудий
ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ
КОРХОНАСИЙ”
АКЦИЯДОРНИК ЖАМИЯТИ



УЛГУРЖКИ ИСТЕМЧИЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТРТАЛЬМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ

№ Ичиндүхүүн түшүнүү
Борбор гөзчүүчүүнүү
Бонкодорчоо

холда, иштемолчылардан рекамалар, ишлөмнөншүйлөр, бино ва иншоаттардың
бюджеттерине, электр истиши ва исик сүн билди таңындаш күрнүлмөлүнүн чыриб
күйинде эзләб бекарымында.

3.15. Хисобта олонмагат энергия учун амалта оширилган кайта хисоб-китоб, тартибда электр энергиясынан

“Иштемолги”ни конун хужажаттарда белгилегендеги озод этмайды.

3.16. “Иштемолчи” томонидан кондуктуралык холати барагада этилеб, мавжуд
карздорлик ва гүлөв пайтилди базасын хисобдап мөндерүннөгүн үн баравари микдорорда түндүн
уандырылганда сүң тармокта кайта уланады (ЭЖНАГАта уланган иштемолчинир бүндин
мустасаб).

3.17. “Иштемолчи” электр гармошкарнинг техник холатин төмөндан бүйнеше
эксплуатация харәкәттәрди учун субистеммөчиләр, иштемолчи билди субистеммөчиләр
үрүснәсін түзүлтін алдохида шартнома бүйнеше электр энергиясининг үлүмий жаһимдай
олынанын улутта мұтапасыбыз равнинада хак түлайтын.

Эксплуатация харәкәттардан субистеммөчиләтке берилгандың электр энергиясы
тарифиға күншаша рухсат этилмайды.

3.18. “Иштемолчи” томонидан иштемол киптеген электр энергиясы учун түлө
тарифтерди күнделектәрдөн алоқтап басылғанда гарифтарға тәтпештириледи;
бепелтештүрүлген тартифтерди 2012 йыл 26 апредлагы “Оддайлы тадбیرкордады
түргеседе” ти ЎРК 327-сон Конунынн 28-модасында асосан Ошталың корхона турар жойдаш
бир вакансиянда үзүстүн истикомат киптап холда төверләр ишшаб чыгарып (ипшар бажарып
хизметтәр күрсөтүп) учун фойдаланылған таңында электр энергиясын түлаш ахсиын узү
безекестон Республикасының 2003 йыл 10 сентябрьдагы “Оддайлы Махкамасының 2003
525-Ф-соны Фармойнчыга асосан Үзбекистон Республикасында үзбекстандаш коммуналык хизметтәр элек
2003 йылнан 1 септемвридан баштап күрсөтүлгөн таңында электр энергиясын түлаш ахсиын узү

Ж. ТОМОЛДАРНИНГ ХУКУК ВА МАЖБУРЛЫГИ

4.1. Истемотчи күйилділік хұкүмшірға эт:
“Истемолчы”нинг зиянктар күрнегілерини “Таминоттың корхона” электр тармоқтарыга
техник шартшартта мувоффик үрнаптілгандар тартибда узап:
сифат күрсектіклары даалат стапарларыга мувоффик үрнаптілгандар тартибда – электр
энергиянын олип:

Эктор энергиясин төжеш бүйнчлаа (ышлик да узук истикол түүх) тапкыр-техникадордурдны ишлэб чигшиш ажлыга сиптирийн "Мистермочи" "Тэльминотчи корхна" томонидан бэлтгэланган залуулсан ичтээмшилийн жадалынни бажжарши шарт.

"Истемчыл" конун күнжүлтілігінде мұнай мажбурлығында хам жәт. 4.3. "Тымниотиң көркөн" күйділік күнжүлтіліктерге атта. "Истемчыл"дан шартномаада белгиліліктен үз мажбурлықтарини лосым дарежеденда жаражының табд. этип; улдуш шартнома шартнари бажарылмаганда ёки бузылғанда "Истемчыл" томондан тікелейдегі авалдандағы заразардың белгіліштің тарихида коньданды.

аварий режима "Истемкачи" ии электр гармонидав узб күнин, ЭХНАГА улантан ёки электр энергияса олдиндан хак тўланни тутагандан эштрабоскотардайди узди.

4.4. "Тамшыноти корхона" күйядында мажбур: "Исследование электр энергиисан электр тармот орсан электр термоэнергиянын заланс буйчына мансублик бүллиниң неграсынан шартноңада күрсөлгөттөн жаһма мұнгатам аттекткізбі беріши, усуганаар, электр узатын линияларыннан хисобта олш приборлардан фойдаланып, обьекттердің күрсегендегі тағырылған, шуныңдек, үз үлкөр хұжалығындағы электр тармоты күжантыбы обьекттердің тұммиранни тұфайын электр энергиясының белгілі тәжірибелі мұмкін болған узаннылар түркесінде 3 күн одын

“Истемогот”-ны электр энергиясими етказиб берорыны түхтитилии ва түхтатышында болабодыра. Түркисада хабардор күлүн (Истемогот) маастуу ходимларини узлын аюла жетсиген СМС хабар оржаты ёки ёма түркелди (телефонограмма), овотын хабар, төгермөн хабарнома, СМС хабар оржаты ёки ёма түркелди.

“Истемология” та ўрнаталған гарнисида екінші бөршалы жерде хисобның жарнаны: “Истемология”нинг белгилінген тартибда кириллицаның таскиндарига муабиғик беш күннен мұндағатта алған электр энергиясынң ойын шартномалық жекеңига үзгәртіліштілар жарнаны, электр энергиясынң ойын шартномалық миссияорын күттейтириши (какайтырылған) мұнжын бүлдеган тақсьорудар - бу жаңада, ради этини сабабынан күрағатын холда, истемологиянан хабар көпшілік “Истемология”нан үрнегиттан хисобға олип, приборлардың алматыларынан за үрнегиттік пәннөмбанданын тымындашып, давыншылдағы мұнжыға бүліктен алған электр энергиясын етказып бернін.

Тәммиңсүз корхона конуның тұжырымдағы мажбурлықтарға хам жаға.

У ТОМОНДАРНИН ЖАВОБАРЫНДЫ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси

бажарындаған ёки тегіншіл гареда бажарылған холларды, "Тымлиготи" корпорацияның натижасында етказылған халықтардың зарарни колпаша, "Истемони" зса сұзасынан халықтардың зарарни колпаша мақбур.

даже не имеет право давать оценку, что есть «заслуженный мастер спорта».

“Истемолти” электр энергиясы испельманин белгаштаптаган режимдеги рөзә көлмай, электр энергиясы системалық әки құваттансаң шартномасының миссиясында олбіл көттинге йүз күйгінде, “Чынмынноти корхона” томонданған белгіліліктен, электр энергиясың сезімділік жадалығы бажармаган түфайнан паст сибірдегі электр энергиясынан есепталғандығын туура, заманы маңыздылық миге түшсінди, автоматтық кайташуды да, автоматикалық таралып чындалған сооздын болып табылады.

бөрасалған тандырлардын утун:
жетек энергиянын индаб чыгаруулык (ИЭС, ГЭС) және маистырыл тармак орталық
еткізбек берүүнүн (МЭТ) корхоналар томондан электр таполыноттауда болуп шартталады.

5.5. Электр энергияси иони - электр энергетика тизмидан транзит буйича иистемоличинн электр тармоги оркади худудий электр термоэнергияниң электр тармогта узтапчыла. Истеймөлчи гармоштардоги электр энергияси технологияларда сарфаний бир кисимы, истемоличинн электр гармонига келбі гүлгін электр энергиясыннан узумий килинди.

томондан узатылган. Дұлдырған энергетиктердің көрнекендегі мүнәсеби мәндердің таңдауда да оның мәндеріндең көбінен аз болғанын көрсетті.

VII. ЯКУНИЙ ШАРТЛАР
6.1. Шартнома 2022-йил 31-декабрь таңында түсінілгенде, шартномадан кийінгі мүмкін болғанда, томоннан олар бириңиң үзіншіліктерінен арынайтынды.

женил, и сочинял монологи, боярскии мудалитдан утиз күн одлын хабардор кылган холда да томоштар ўзаро лисоб-кытоб кийинши шарты билан бекор килинин мухамм. Бекор кидиш түгриксиз хабарнома ёшын равнады яоборнады.

6.4. Барың үзгартырып жаңынан табомбынан изолданып, көмілдік - консистенцияның төмөндеуінен анықтайды.

6.5. Мәжілік шалығынан табомбынан изолданып, көмілдік - консистенцияның төмөндеуінен анықтайды.

Махкамасыннан 2018-йил 12-иңвардагы 22-сөн көрөри бишен тасдашынан Электр энергиянын фойдаланылыштын көмкөлөрдөн салындырылған

VII. ТОМОНЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТИЛАРИ

ИСТЕММОЛДЧИ:

Юридик манзили Иштихон 51 узга 124 бий
 Хисобраками 10002125200822280652600000000000
 Банк коди (МФО) 00001 STIR (ИНН) 206932260
 Республика ва мажозалий бердектестдан мөнгүлчилт чыгарылган Иштимоносчилик учун:
 Бюджетт ташквары фонднынкы хисображами
 Банк коди (МФО) 00014 STIR (ИНН) 23400200030000000000
 Бюджетт ташквары фонднынкы хисображами
 Банк коди (МФО) 80014 STIR (ИНН) 2011212999
 ККС түловчинин коди
 Телефоннор: 66 629 60 24 Факс: е.мейл:
 Адресс мөнгүлчилесин, шу жаракатин разеттеги телефоннорын коды дахштори мөнгүлчилесиндөр

Кадастр раками _____
 Статистик коддлар: _____

ИШТИХОН ТЭТК
X/Р:22636000302611704384
МФ:00317 ИИН:200613520
ТАММИНОТЧИ КОРХОДА: УЗСАНОАТ КУРИЛИШ БАНК
ИШТИХОН Ш.
К.КУРТОНКУЧАСИ АР-37

Почта манзили
 Хисображами
 Банк коди (МФО) STIR (ИНН)
 ККС түловчинин коди
 Телефоннор:
 Статистик коддлар:
 DBIBT (СОЛОТ)
 МНОВБАТ (АТАУАЛ)

Факс:
АГАМОНЧАЛЫК КОМПАНИЯ
ООО "АГАМОНЧАЛЫК КОМПАНИЯ"
Республика Узбекистон
Г. Ташкент, ул. Навои, 21/2
Почтовый ящик:
БИЗНЕС-ПОДАЧА
БИЗНЕС-ПОДАЧА
Истеммолдч:
ИСТЕММОЛДЧИКИ
МАХМУДСАДЫГИ
Фирмистик консультант
СОЛЛОХУСЕН АДАМ
СОЛЛОХУСЕН АДАМ

ФИ/ИИ
 ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонни
 карори талабларига мунофлик тузынган. Томонлар ўзрасила маъкур шартнамали түнш узун
 ўзбекистон Республикасининг конунчиллик ташаблари монийлик колмайди. Шартнама
 шартнамасида мажбуриятларни талабларига мукунчиллик түрдикларни иштимоносчилик
 тарбиятга тараби чечарди. Шартнама шартлари юзасидан келиб
 чишинши мумкин болган жаоблагарник масаласи томонлар ўргасна конунни келип ишланган.

Шартнама юзасидан шартнама иштирокчинари ўргасидати низарарни хал килиш тартиби
 белгиланган.

Юристконсульт: _____
 (именем): _____

Электр тайминотининг шартнамасига
 1 - иловга

Етказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гурхини II
2. Фаолият түри Бирдешер
3. "Истеммолдчи" электр курилмаларининг улганган куввати: 10 кВА (кВт)
4. Техник шарт бүйнга рухсат берилгандын кувват 10 кВт
5. Электр тайминоти ишонччилги бүйнин тофаси (лониха бүйнчалық) 1
6. Электр тайминоти ишонччилги бүйнин тофаси (амалда) -
6. Ҳисоб-китоб түри: бюджет

тариф түри: ташкварынинкин, биржандашда да оларга ташкинлашадиган тарассанын етепсизи

Даэр	Энергия хажми				
	минг. кВт.с	I	II	III	IV
Илл. жами	<u>Э3333</u>	<u>3333</u>	<u>3333</u>	<u>3333</u>	<u>3333</u>

Ташкилот куннага фойдаланади 8 соат, ойга 24 кун
 У мунжий юқаммага ишсаган сменалар бүйнин юкстаниш % хисобида I, II, III, IV



Электр тармактунинг шартномасига
2 - ишова
3 - ишова

Тармаклар электр тармоқларининг баланси мавзублик
на эксплуатации юлини буйчы масұдлик четараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Энергиянын хисобға олыш приборлары үйрәнгиттегі жойлар да үзарнинг тавсифтери

"Истеммолц" инн (СФРДСТ) оңай хисобға олыш приборы үйрәнгиттегі жойлар, түра ма кунданнан тоңдаст (б) күрестелгеш холда	Хисобға олыш приборы үйр (асим), (юнион төзім)	Хисобға олыш приборы үйр (асим), көпесеңсан төзімдердің рацио	Үзбек трансформатор трансформатор коэффициент коррекциянын коэффициент коррекциянын коррекциянын коррекциянын коррекциянын коррекциянын коррекциянын	Хисобға олыш приборы трансформатор трансформатор коэффициент коррекциянын коэффициент коррекциянын коррекциянын коррекциянын коррекциянын коррекциянын	Ток Күспе- мини	

Низох: Ҳар бир электр энергиянын хисобға олыш приборында 3 да 4-ші көліктар тузылагыбы

Хисобға олыш приборынан өзгөтін рационы – ток трансформаторы – Аччанни
трансформаторы – жылдық соғысделестін – жылдан куозетиши – кВш
Хисобға олыш приборынан менен

жылдан күндердін оң рационы

1. Тариф түрү II Фасолят түрү б Тобе шағы шағы болысның табиғи мөндеулерде Сөзілген көлемде...??

1. "Истеммолц" иннинг балансина күйнегін электр күришмелер маржуд:

а) хало электр тармоги 19%
б) кабель электр тармоги 4%

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялар ГІ раками 4%, кВА

2. "Истеммолц" ин "Тармактарында күрхөнде" үртасында электр тармоқтарнинг баланс бүйнеш
минусудлық четараси 4%

3. Улардан күйнегілдігі: 13%
0) –
Хизметтегі күрхатын "Истеммолц" ходимдерді томонидан,

0) –
"Истеммолц" билан түзилиш "Техник хизметтің күрхатының № 1 сана и
шартномасын асоцида электр тармакты корхонасы ходимдерді томонидан хизмет
курателділи, "Техник хизметтің күрхатының" шартномасын хизметтің күрхатынайды.
4. Электр күришмелерин холдатында Истеммолц есептегендегі деңгээлдердегі
четараси күйнегілдігін күрсеткіндейтін мөндеулерде деңгээлдердегі
чеснегінде оңай жылдан күндердін бүйнек жағдайын күрсетіледі.

Измөлар:
Айланған күн: 18.10.2010
Тармактардағы измөлдер: Корхона, Енбекшілік
Истеммолц: М.Ж.М.Ж.М.Ж.М.
Измөлдер: Б.С.Б.С.Б.С.Б.



(Ф.И.Ш.)

С. Ормикбай.

(Ф.И.Ш.)

**Энергияни йўқолишиларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТИНОМА**

Энергия хисобга олиш приборлари Электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик
чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси
хисобга олинган холда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача
булан юсами хисоблашни нули билан аниқланади за куннагаларга хисобланади:

a) Куватни 2 kVA бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергияни
кварсгаётини 2% реактив энергияни йўқолишларни

б) Истеммолчининг кабель линияларидаги хар обийик энергетикини йўқотишни:

Узунлини 2 м, Кесим юзаси 2 мм², Русланини 2 кВ бўлса, 2 кВт-соатни, ёки 2% ташкил этади;

в) Истеммолчининг хаво линияларидаги хар обийик энергияни йўқолишларни:

Узунлиги 2 м, Кесим юзаси 2 мм², Русланини 2 кВ бўса, 2 кВт-соатни, ёки 2% ташкил этади.

Энергияни хар ойда жами йўқотишлар хажни хисоб давридаги энергия
сарфининг — фонзини ташкил этади.

Ушбу Шартномонини 3.8 баланга иссан юкорида курслатган энергия йўқолишлари
истеммолчининг хар хисоб-китоб дайри узун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия
чиқib аниқланади.

Таъминотчи корхонанинг электр тармоқлари ва уйларининг иккичи электр гармоқларининг
булиниш чегарасидан умумий мулҳ хисобланадиган ушбу тармоқларди, газмийданадиган
мажнаний истеммолчинларининг электр энергиясини хисобга олиш усуна наризача бўлган электр
тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари хисоб-китоб колиши нули билан аниқланади
ва ўйжои мулқодорлари ширкатлари истеммолинга каратегизади.



**Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ**

20.2.2010 Федоров ойни бўйича
Курслакчошар койд этилати сана « 20.2.2010 »

Узланган жой номи, хисобга енни	Хисобга олиб берилганини приборининг имзо расманчи хисобга олиш тариҳи (актив, реактив)	ток трансфор- маторининг (ТТ)	кулла- ниш траве- форни горниш (КТ)	Уз- бек бешинчи жарнини фирзи	Хисобга олиш прибори курслатниш- ти	Хисобга олиш прибори курслатниш- ти	Сарфи кВт.с. кВт.р.	Сарфи кВт.с. кВт.р.	Тар- бияти намо- надиган жони	Тар- бияти намо- надиган жони	
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
											12
											13

Изок: 7.утра = 6.утра - 5.утра табобатни ташкил этишини кечирадиган 8.утра = 7.утра + 4.утра
8.утра = 9.утра + 10.утра + 11.утра (2.утра - 13.утра)

Р. Муродов
Ф.И.Ш.Ильбоси

С. Федоров
Ф.И.И.Муродов

Тарбияти номони
намонадиган жони

Измодлар: С. Федоров
Газмийданадиган жони

Измодлар: Р. Муродов
Газмийданадиган жони

Измодлар: С. Федоров
Газмийданадиган жони

Измодлар: Р. Муродов
Газмийданадиган жони

Электр таъминотининг шартномасига
б - иловга

Компенсация курилмаларининг ишланинг режими

1. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати

Т/р №	Компенсацияни курилмаларининг уролари	Куввати	Узуннинг вақти	Жами
1.	Конденсаторлар, кВАр		Эрталаб	Кечкунун
1.1.	1000 Вдан юкори, жумладан:			
1.1.1.	Автоматик боскарилдиган:			
1.1.2.	1000 Втчча 1000 Вдан юкори,			
1.2.	Кўзда боскарилдиган:			
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт			
3.	С.Данги реактив куввати, кВар (С.Данги ўрнатилган кувватининг 30 фонни, кВт)			
4.	Жами (Б.-Зб.) кВАр: 1000 Втчча 1000 Вдан юкори.			

**ИЗОХ: автоматизмада шахидиган конденсатор курилмалари билан жалозузланган
тишигуонотлар узинни баънлардаги турдириши шарт эмес.**

Реактив энергиянинг хар бир хисобига жарпи узги истисодий кийнати, узбу Шартиюнда кўргатилган ва үрнагланган тартиби аниқланадиган кувват коэффициентининг оптимални мисдори хисобга салиниб, узбу дарр учун актис энергияниншартиномадиган мисдордан сезиб чиқсан хотса аниксанди.

Хисобига дарринан жекуни бўнчи реактив энергияни истисодий кийнатининг оптимални мисдори истисодий кийнатиган актис энергияни за Қўшилган юрткоғининг шартномадиган мисдордан сезиб чиқсан хотса аниксанди.

Тартифа устами кўшилган хисобат солини хисобга олинмаган холда фаза электринганинг амалдиги тартифи бўйича:

- 5% - реактив энергиянинг истисодий кийнатиган фойдаланингта, бу жадда истисодий кийнинг актив энергияни за Қўшилган юрткоғининг шартномадиган мисдордан сезиб чиқсан хотса аниксанди;
- 10 % - реактив энергиянинг истисодий кийнатиган фойдаланингта, бу жадда истисодий кийнатиган актив энергияни за Қўшилган юрткоғининг шартномадиган мисдордан сезиб чиқсан хотса аниксанди;
- Реактив - энергия компенсансиасида учун электр энергияси тартифа устамида жаримга саннишсан хисобланадиган ва зертоба таъминоти шартномадиган асосига улудорадиган.

Реактив энергиянинг үзрига етариға ӯздирилмаслини хисобига кувват коэффициентининг нормативни кийнаган истисодий токоманди Қўшиб-кувватнамасидан ишланашига, будудан дистер тартибдори кирхонаси ишмасидан кунни куражлагандаридан белтилганда гартиблаш актив электр энергияни нюхонни кийнатининг техник-истисодий хисоб-нотобдори аниқла оларнида, шунингдек, кувват коэффициентини курасканни бештапган нормативларга истисодий тасдирилгандан учун Истисодий кийнатиган кўшилган меблагнига узверинадиган.

Буна хисоб-нотобдор на кўшилган хисобатни ундошини хисоб-нотоб мисдори Шартиюнда кўргатилдиган истисодий токоманди - кувват коэффициентининг истисодий кийнинг тасдиринига буду кўйнаганданнинг гурӯришаси "Унитро-спецтехника"нинг тасдирини бўлганини аниқла оларнида.

Тариф чаркинада истисодий иккни энгур тарменинг электр тармоғини кетта ковнанни соли тартиба реактив энергияни хисоби кийнадиганда, шунингдек, кувват коэффициентини кийнадиган тарменинг реактив энергияни истисодий кийнадиганда, шартиюнда кўшилган бўнчи режимни ишлаш зарурати Шартномадаги обристолларни бўлса, таъни этилди.

Чаркинада кўшилган жекуни бўнчи кийнинг тасдирини хисобга олинмаган кўшилган тартифини
150% дебо кўшилган бўнчи тартиб.

Гаранийотчи курбони:
А.Д.Дубровин
Коди: 11111111111111111111
Маркази: Адмиралтейский район
Год: 2011
Место: г. Краснодар
Фамилия: Дубровин
Имя: Александр
Отчество: Николаевич
Паспорт: 1234567890
Номер: 11111111111111111111
Гражданство: Россия
Дата рождения: 01.01.1985
Место рождения: г. Краснодар
Место работы: АО "Южный газогенератор"
Место жительства: г. Краснодар
Место учебы: Краснодарский государственный технический университет
Место службы: АО "Южный газогенератор"
Место прохождения службы: АО "Южный газогенератор"
Место прохождения службы: АО "Южный газогенератор"
Место прохождения службы: АО "Южный газогенератор"

2. Реактив энергиянинг истисодий мисдори

Инл. ой	Реактив истисодий мисдори (кВАр-секунд)	Шужумлайдан тариф сурʼуларни бўнчи
Январь		I
Февраль		II
Март		III
Апрель		IV
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг хар бир хисобига жарпи узги истисодий кийнати, узбу Шартиюнда кўргатилган ва үрнагланган тартиби аниқланадиган кувват коэффициентининг оптимални мисдори хисобга салиниб, узбу дарр учун актис энергияниншартиномадиган мисдордан сезиб чиқсан хотса аниксанди.

Хисобига дарринан жекуни бўнчи реактив энергияни истисодий кийнатининг оптимални мисдори истисодий кийнатиган актис энергияни за Қўшилган юрткоғининг шартномадиган мисдордан сезиб чиқсан хотса аниксанди.

Тартифа устами кўшилган хисобат солини хисобга олинмаган холда фаза электринганинг амалдиги тартифи бўйича:

- 5% - реактив энергиянинг истисодий мисдордан сезиб чиқсан хотса аниксанди;
- 10 % - реактив энергиянинг истисодий кийнатиган фойдаланингта, бу жадда истисодий кийнинг актив энергияни за Қўшилган юрткоғининг шартномадиган мисдордан сезиб чиқсан хотса аниксанди;
- Реактив - энергия компенсансиасида учун электр энергияси тартифа устамида жаримга саннишсан хисобланадиган ва зертоба таъминоти шартномадиган асосига улудорадиган.

Реактив энергиянинг үзрига етариға ӯздирилмаслини хисобига кувват коэффициентининг нормативни кийнаган истисодий токоманди Қўшиб-кувватнамасидан ишланашига, будудан дистер тартибдори кирхонаси ишмасидан кунни куражлагандаридан белтилганда гартиблаш актив электр энергияни нюхонни кийнатининг техник-истисодий хисоб-нотобдори аниқла оларнида, шунингдек, кувват коэффициентини курасканни бештапган нормативларга истисодий тасдирилгандан учун Истисодий кийнатиган кўшилган меблагнига узверинадиган.

Буна хисоб-нотобдор на кўшилган хисобатни ундошини хисоб-нотоб мисдори Шартиюнда кўргатилдиган истисодий токоманди - кувват коэффициентининг истисодий кийнинг тасдиринига буду кўйнаганданнинг гурӯришаси "Унитро-спецтехника"нинг тасдирини бўлганини аниқла оларнида.

Тариф чаркинада истисодий иккни энгур тарменинг электр тармоғини кетта ковнанни соли тартиба реактив энергияни хисоби кийнадиганда, шунингдек, кувват коэффициентини кийнадиган тарменинг реактив энергияни истисодий кийнадиганда, шартиюнда кўшилган бўнчи режимни ишлаш зарурати Шартномадаги обристолларни бўлса, таъни этилди.

Элестр таъминотининг шартномасига

7 - илова

**Авариявий ва технологик бронни аниқланган бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Истеммолчининг

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли кувват танкисини
юзага келтана Истеммолчи хуйидатларни бахшарини кирак.

1. Ускурун юқламасини технологик броң дарражасига пасайтириш:

№	Технологик броннига ташлуксан ицхалар ва агрегатлар номи*	Ишла коландирган иҷозмалар куввати (кВт)	Ишоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Борчча чеклар ва агрегатлар эндиған билан ўчирилади. Ўчириланиш проясиз мажбулатом
низааб чиқарилади, усурунинг бўзилиши, портими, ённи, зехтарланиш
ва бозинка бахшинг ходисаларга олиб кетарон чеслар ва агрегатлар бўндан мустасно.

б) Технологик броңка ва агрегатлардаги киради (2-лангова кордан):
Технологик бронни чеклани бошчиликарис:
I боскич _____ кВт
II боскич _____ кВт
III боскич _____ кВт
IV боскич _____ кВт

2. Утганидан кейин чеслар ва агрегатлар авария броңни дарражасига узуб
куйилади.

№	Авария броннига ташлуксан ицхалар ва агрегатлар номи*	Ишла коландирган иҷозмалар куввати (кВт)	Ишоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчириланиш сун ташминоти, алоқа есасималари ташининг туртакасига, иститими ташинаниш
музаб коланисга олиб кечуви чеслар ва агрегатлар, янида ённинг ташинигини электр
тармоғидан утилган ўздиғи коландилади.
б) Енгана кирши заҳира наслослар ва бозинка ённинг кирши агрегатлар авария броңнига
хизмасиди. Олиб агрегатлар, зоруратга кироб, оғлидан берганинишни корхона бўлан
хизмасидан тарфо дўйсаматга каратишни муумкин.

Ишоҳлар:



С. Ахмедов

М. Ахмедов

М. Ахмедов

18