

*Реактив энергиянин партномавий миссиянда реактив ишисодиин ишисодиин.

Изложено в книге А. С. Григорьева «Математика для инженеров».

Реактив энергетичнан күрсөлигинең оптималданууда күрсөлигеннен кийиңдиктеп түшсөнде күббәт актив

Чергизнинг шартномади микдоридан келиб чиқсан холда аниқланади. Улантан кувватидан каттый назар, крипто-актив ва майнинг соҳасидаги амалга оширучи Ислемчилар (турли криптологатларда янги алолийни таъминлантиришадиги тариф гурӯига асосан) таъминланганда ишлаб чиқсанда тариф энергияси узун түзуларни таъминлантиришадиги тарифга нисбатан з баробар ўсунин коғифининта мувофиқ тўйдайди.

3.3. Бир неча тариф турхларига мансуб йилемломори билан хисоб-китобларни таъминлантиришадиги тариф гурӯига алоҳига ўрнигитди хисобидан приборлари кўрсаткичларни таъминлантиришадиги тариф гурӯига алоҳига ўрнигитди.

үүчинч амалда оширилада.
3.4. Тамъминчи корхона Истеммөччи (бий) улчын таасын билан биргаликдада
истеммөчтөй килингандай электр энергиясинин имзалын и мисоринин анкеташ учучу
ларданда электр энергиясинин хисобга олин приборларни күрсакчиларни хар ойла-
зуб олинди ва зарур булганда электр энергиясинин хисобга олин приборларнин улчы-
намасында текнориб күрүшүн ваколатига этэ.
Тамъминчи корхона Истеммөччи билди биргаликта хисоб-жылдоб дары-
угатаганда сүнг (мажкул вазиятлан келиб чекен) хисобга один
приборларнин күрсакчиларнин хар ойла ётко олон да улчы Шартномонинде
5-жылсагы мувоффик шактада энергия сарфи буюн хисоб болуп тузади. Истеңмөч
домоницан электр энергияси сарфи түргисендә 1,15мийнтиң корхонага белгилана
шактада бўйича ўз кўли билан, факсимиль, электрон ёки пошта яланда оркази такли
дитилган хисобот хам истеммөч колданып иштеп асос бўли-

түнштапчылар. Фондателескілік күрсегендегі шарт.

парас) таңарыға мұвоғық, бірек бир ойда камила ойр Марта екін не сібзаттап буюартасы бүйінчә әзіл олинады.

Электр гармоқтардың көрнеки мөлдөмдөлүктерінен тура калыптырылады. Арифметик тарифтерде гармоқтардың көрнеки мөлдөмдөлүктерінен тура калыптырылады.

чикилди. ва Тазминотчи корхона 5 томонидан даъво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафсуз ёки кўнимчалар билан бирталикда нисбобга олинади.

3.6. Истемъомчиликга электр энергияси етказиб беринш 70 фойз олиндан хак тўлани асосина амалга оширилади.

ЭҲНАГа уланган ёки олдиндан хак тўлани курилмаси ва хисобга олини приборига эта бўлан Истемъомчиликпарга электр энергияси етказиб беринш олдиндан

түлантан түлов доирасыда амалга оширилдиди.

Бунда, хисоб-китоб иншемолчиар 50 фойз одилдан хак түлән ассоцияда оширилдиган даврни хохинни билдирилген иншемолчиар хисоб-китоб амалга оширилдиган даврни күрсатып хисоб-китоб дашиб болшаничинан камиди 5 күн одилин билдиригі тартибидә Тамынчықта мурожаат килғанлардың тақдирда электр энергиясы корхонанға 50 фойз одилдан хак түлән ассоцияда етказаб берилшина. Ыншемолчиар 50 фойз одилдан хак түләнмаган заманда 50 фойз одилиндән хак түләтгандай иншемолчиар томонидан ойнаның охирлигача якуний хисоб-китоб амалга оширилмеган холларда мазкур Истемъолчига нисбетан электр тармоқтарыдан түлек

3.7. Тамминотчи корхона Истеммочининг энергия сарфи түрлесидаги хисоботи асосида белгиланган тартибда хисоб-китобни амалга оширади ва беш кун ичигда тўлов амалга ошириш учун хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варагини такдим узинчача бўлган чоралар кўрилади.

Исчезнувших түрли тариф гурухтарыга тегини бүлгөн бир неңтә объекта эта бүлса, хар бир тариф гурухы учун тариф күрсегиттан холда улумий хисоб-фактура тасымалданыла.

Тасымалчи корхона томонидан маңсуз ластурый маңсулот орканды хисоб-фактура ва түлов хисоб-варгани шаксланырылады хамда Истеммөнгө түрилди и майдумоглар күрсегиттан холда электрон раками имзо билди тасдикланып, оператор орканды роуминг операторига тоборилады. Агар маңсуз ластурый маңсулот орканды етказиш имконияттады болмажул бўймаса хисоб-фактура ва түлов хисоб-варги ёзма шаклда

(Ассоциация Республикасы Валылар Маддамасинин 25.06.2019 шаалдаи 522-сондук "Ўзаро ўссоҳ-қитобчар тизимида ҳизобкорларни таҳоббаририга таъсида" га карори) фойдаланиши тақомилгаштириши чора-тадобиъатидан

3.8. Хисобга олиш прибори улуби Шарлномонин 3-иловасига мувоғик электр тармоқтаринин малыублик баланси бүйнчы фарқшаш даюлатномаси ва томондарнинг экслуатация жавобгарлиги асосида аныкталадиган электр гармоникинг малыублик

баланси чегарасыда үрнаташылмаганда, чөтградан хисоба олиш прибори үрнаташылган жойигача бүлгөн участкада энергиянын технологиялык сарфланыш хажмы Истемчолчи билан берілгенде хисоблаш йўли оркали аниқсанади ва ушбу Шартномонини 4-илювасига мувофиқ лалопатномалда кўрсатилиши ва элекtri тармогинин баланс бўйича мансублинига карафтади. Баландийдик тармокларни корхонасининг ва истемчолчининг хисобига ўтказилиши. Хусусий уй-жой мулкдорлари ширкатлари ва коммунал-жеке тарбагашининг ташкилотлари бўйинан мустасно.

Булни, 750 кВА-дан ошыралатын түркілдік жарылған тарифталған түйөлварни амалда онырадын Истемолуи узун энергияннинг технологик сарфланни хәжми сүтканинг тиіз, ярим тииз ва туни пайдалари учун алохила аныланади. Мутанасиб равнинда жәми олинган электр хажминин тегишили пайдалырыға тұлдырақтанынан күннен күннеге борилады (6-7-модулялар). Реактив күннеге эта

ва технологик броня и систематичлар түйнләри).
3.9. Электр энергияси ятона электр энергетика тизимидан транзит буйчына Испельменининг электр тармоти орканды үзүлдүй электр гармоңдары корхонасашыннан электр тармотига үзапталады. Испельмени гармоңдаридан электр энергияси

Технологик сарғыннан бир кисми, Истеммочининг электр тармотига келип тушади. Улектр энергиясининг умумий мидорига ишсабатн худудий электр тармоқлари коркорхонасининг электр тармотига истеммочи томонидан узатилиган электр энергияси мидорига мутансоб равниша, ягона электр энергетика гизимининг электр тармоқларидаги технологик сарғыннага утказилади.

3.10. Электр энергияси сарғи түрлүрисидаги хисобот Истеммочни томонидан тақлим этилмаган тақлирда. Тамъинотчи корхона томонидан электр энергияси (шу аркитив энергия) истеммочининг шартномавий мидори бўйича жумлалан актив-кагоҳ давр учун электр энергияси истеммочини ўргача суткалик ёки ўтган хисоб-китоб килинади.

Буна хисобга олиши приборлари курслакчалири назорат тартибидан таъминотчи камаладиги мисоди түрлүрисидаги маъзумотлар асосида хисоб-китоб килинади. Кейин амалда истеммочи килинган электр энергияси учун кайта хисоб-китоб Истеммолчи ёки унинг вакалии иштирокида ёкул унинг иштирокисиз белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. ЭХНАТЫНДАЖИКТЫН МУСОВАСАТИ БИЛАН ИСТЕММОДЧИННИН ХВОСООН ОЛИШ ПРИБОРЛАРДАГЫ КҮРСАТКИЧТАР АВТОМАТАЛГЫРЫЛАН ТИЗИМНИН ТЕХНИКИНИН НАРАМЕТРЛАРГА МУЧЕВИК, БИРОК БИР ОЙДА КАМИДА БИР МАРТА ЭКИ ИСТЕММОДЧИННИН БУОРТАМАСИ БҮЙІНЧА ЕЗІБ ОЛМАДЫ.

3.13. Итеммолчи ва Тамминотчи корхона ҳар ойна хисоб-китоб даври таъминотчи бўлганидан кейин беш кун мобайнида ўзаро хисоб-китоб йарининг таъкосида даълатномасини тузали.

3.14. Итеммолчининг куйидаги ходайларда электр тармоқларидан узилади:

- хисоб-китоблар ўз ваксида амалга оширилмагандиги очибагтида фойдаланили;
- электр энергияси учун карзордлик мавжуд бўлганда;
- Тамминотчи корхонанинг конунгий таълимомалари бўжаримаганда,
- жумумланган чининг тегчилиги вакильларига хисобга олиш приборлари кўрсаткичларидан ишланаётганда;

хисоба онын приборларини касалдан бүзгана, күрсөткічләrin үзгартыриш
максадында үзарнинг ишшашыга тапкырдан аралашып хатты-харакаттар амалға
оширилганда;

электр энергиясыдан ноконуний фойдаланылған, электр тармоқларига
ноконуний үзганиш, талон-тарок килин ёки Вазирлар Махкамасының 2018 йил
12 январдан 22-сондай Электр энергиясынан фойдаланыш Коидалар (кейинги
үрнеллар Коидалар деб аталады)нан бузилинин болып холатыры аныктанды.

Ягона электр энергетика тизимінде электр энергия ғана күвантек тармоқ
важууда келінгенде, аварияларға йүл күймасын ғана иелемділілардың тартибесінде үзін
күйилишинин оддина олиш максадында худудий электр тармоқтары корхонаасы
үчіршиңінан күрсөткіншінен холда, иелемділілардан рекламалар, иллюминациялар,
курильматалар үчіршиңін күйишни талаби бақжарылмаганда;

Суд оранганилардың ноконуний күтказылғанда;

Иелемділілдердегі күйилишиңін асасынан.

Истемчолчиң тарасына суюнсаймодилар (изжарчилар), талбиркорлик субъекттери шеңбердүүлүгүнүүдөрдөн кийинде (келишимиңчилик) холагларда, факаттана судуннан кончын күнчүлүк киргандарга асосан Тамминоччи корхона электр тармоқдан ажартиши ёки кайта уланнан амалга оширилди.

3.15. Хисобга олиммаган энергия учун амалга оширилган жайылыштык бузынлик тармоқдан ажартиши ёки кайта уланнан амалга оширилди.

3.16. Газминоччи корхона сенказиб берилгандан кийин энергия учун кэрзэлдүүлүк жаоботтардан озод этмайды.

Истемчолчиң карзни беш күн ичилди түшнинчи Накила хабарлоду.

Тайминотчи корхона Истельмоччина хабардор килинган вакслдан бошлаб беш күн мудат ўтгандан сўнг, Истельмоччини дебитор карзюллик учун тармоқдан узib ўйин ва уларни кайтадан уланини конун куҳжаклариди белгиланган тартибда амалга шинниради.

Кайта уланишида Истельмоччидан тўлов куни амала бўлған базавий хисоблаши чиккорининг ўн барабари миқдорида хак ундирилади. Бунда, ЭҲНАТга уланган амалда хисобга олиш прибори автоматик тарзда ўчиртиб-ёкин курилмасига эга бўлган истельмоччидарни тармоқлариди кайта уланишида тартибда амалга шинниради.

сарф бўйича амалга оширилади.

Электр энергияни ўтча суткалик сарфи бўйича хисоб-китоб килишда бир сайдан олимсаллини керак ва шу вакт ичизда хисобга олиш тикланиши зарур.

Агар, электир энергияни хисобга олиш приборини объектив сабабларга кўнгалиши мулдаги (ўчнан трансформаторининг, хисобга олиш приборини кўнгалиши, ўтиб бўлмагдан йўллар ва шу кабилар туфайли) тикланиши имконият бўлсанга, истиммолчига стказиб берилган электр энергияси учун хисоб-китоб килиш тарифида хисобга олишини тикланиши муддати истеммолчи ва худудий эле-тармоқларни колҳонасанинг ўзаро келишувни билан белтиланади.

IV. ТОМОНДАРНИН ХУКУК ВА МАЖБУРИЯТЛАРЫ

4.1. Истекшие взыскания

* Истельмичнинг электр курилмаларини Тамминотчи корхона электр тармоқлаштирилган шартларга мувофик ўрнатилиган тартибда улаш; сифат кўрсатчичарни давлат стандартларига мувофик ўрнатилиган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб берилининг тўхталиши ёки тўхтаб кўйилиши сабабиари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олин;

Тамминотчи корхонага истеммол килиданган электр энергияси хажмларининг ўзгартиринчи тўгрисида осигулланган тартибда таксифлар киритиш. Бунда электр энергиясининг шартномадали хажмани ўзгартирни бўйича таксиф мўжжаланаётган ўзгартириндан 10 кун оддиндан (жорий ой тугулганча) бериниши керак.

Электр энергияси гўлил хажмда етказиб берилмаслини ёки сифат кўрсаткичларни давлат стандартларига мувофик бўлмаган электр энергияси етказиб берилини оқибатида худудий электр гармоқлари корхонаси ёки электр тайминоти корхонаси (айблор ташкилот) томонидан етказилган зарарларни белгиланган тартибда коплаш;

* Шартномани конун куражатларига мувофик бир томонлама тартибда бекор килиш.

Шартнома бекор киалдана фойдаланилмаган электр энергияси мөкдори учун түлдән ан маңбагынайтынан тараб килиш;
Электр энергияси стказиб берилине түхтатылганда спказилган зарарни көпшаланы тараб килиш;

Электр таьминоти шартномасини түзүпда ва бажарында юзага келәтгән низолдарни хал этии учун судта, монополияга карши давлат органына ёки бүйсунуви бүйнчыююкори органга (мансабдор шахста) мурожжат килиш.
Мегельмөдни конун хужжаттарига мувоидик болыпта хувактуларса хам, аса

4.2. Истемлөгчүү күйилдигарга мажбур:

Гаймынотчи корхона томонидан белгиланган электр энергисини истеммөл күлини режиммига риоя этиш; фойдаланилтан электр энергиси (куваты) чун ўу вактида хак түлаш; иштапилайтган электр курилмалари, асбо бар ва асбо-ускуна гарнинг зарур техник холатини ва истеммөччүлүккүннөгө күрүшмаларини эксплуатация килипша аявфисзийлик техникиаси көңгөлдөрүгө кийининин газмийланып, худудий электр гармоцаси корхонасига ёки электр тавминоти корхонасига ээлектр асбо-ускуна гарининг носоззиги түрүсисида хабар килиш; электр энергиясындан оқынчаң чоюд-табибүүлөөнүн окутко.

— «Ўзинергоинспекцияси»ning ёзма кўрсатмаларини ўз вактида бажарни;

Электр курилмалариинин тузилишини юйдади таълабларига риоя этиш;

ўрнатилган тартибда Таминотчи корхона вакилига Электр энергиясини исобага олиш приборларини кўришига имкон берниш;

ийл мобайнида янидан ишга тутириладиган Электр курилмаларидан бойданини бошлинишидан камила бир ой один Электр энергиясининг зарур инцидери учун худудий электр тармоқлари корхонасига буюртманома берин;

келуси йил учун Электр энергиясига бўлан эҳтиёжини аниқлашда элекстр энергиясини электр тармоқларидан узатишга, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (шашлар тураринин) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқарилган бинолари ва малумий биноларни ёритиш, иситиш, шамол платин учун

V. TOMONIAPRINCE MAXIMOVICH

5.1. Электр тармактын бүйнчилгээний жағында

бажарымаган ёки төзилүү тарзда бажарылмаган холларда, Тайминотчи корхона бунынг нарижасында етказилган хаккый зарарни копланга. Истеммочи эса етказилган хаккый зарарни копланга мажбур.

5.2. Тайминотчи корхона Истеммочи о.дилда молдай жавобтар бўлмайдай агар. Истеммочи электр энергияси истеммочинин белгиланган режимига риоди билмай, электр энергияси истеммочи ёки кувватининг шартномовий мисдоридан ошиб кетишига йул кўйинча, худудий чекланинни жадаланинни бажармаган куннада белгиланган электр энергияси етказиб берилгандили учун;

сифати паст электр энергияси етказиб берилганди учун;

захира мааниб автоматик ишга тушганда, автоматик кайта улаш ва автомати тарзда газ-тез учириншар вактида электр энергиясини етказиб берини борасидаан ташрифлар учун.

Электр тайминотчи шартномаси бўйича мажбурийлар бажарилмаган ёки зарур тарзда бажаримаган холларда, худудий электр термоқарди корхонаси бунинг етказилган зарарни копланга, истеммочи эса етказилган реал зарари олиб кетасана етказилган

5.3. Томонлар үдерининг хошин ва харакаттарига болгик бўлмаган табиий соҳида мажбур. 5.3. Томонлар үдерининг хошин ва харакаттарига болгик бўлмаган табиий соҳида мажбур. 5.3. Томонлар үдерининг хошин ва харакаттарига болгик бўлмаган табиий соҳида мажбур. 5.3. Томонлар үдерининг хошин ва харакаттарига болгик бўлмаган табиий соҳида мажбур.

5.4. Гарафлар ўртасидаги садаи томонларни келиб чиқсанадиганни маънайдар. 5.4. Гарафлар ўртасидаги садаи томонларни келиб чиқсанадиганни маънайдар.

күйтдигилар:
Электр энергияси ва кувватни чеклари ва узид кўйин жадвалари „Ўзбекистон милий электр тармоқлари“ АЖ раҳбари фермойини билан амалга киритилади.
Диспетчерлик бончарувилиниг барча дарражаларидаги электр энергиясини чекланин жорий этиш фармойини оператив журнала чеклани хажми, чеклари бошланадиган ва тутайтиган вакт кайд эттилан холда берилади;
Худудий электр тармоқлари корхонаси истеммолчилари кейинни суткаларда чекларни чеклани жадвалларининг амалга киритилини тўрисида жорий тутайтиган вакт кайд эттилан кунсантан холда маълум китади.
Электр энергиясини чеклари жадвалларини зудлик билан жорий этиши зарур сутканни соғт 14:00 дан кечкирмай, чеклари хажми, чеклари бошланадиган бўлгандаги билдиричинома сутканни вактидан сказидала.
Узид кўйин жадвалларини зудлик билан жорий этишини тўғрисидан амал килини бошландиган 1 соғт олдин истеммолчилар томонидан худудий электр тармоқлари корхонасидан узид кўйин жадвалларни жорий этишини тўғрисидан сказидала.

17016
— солиң шартномаға
1 — иловға

Ел қазіб берилдігін энергия хажамы

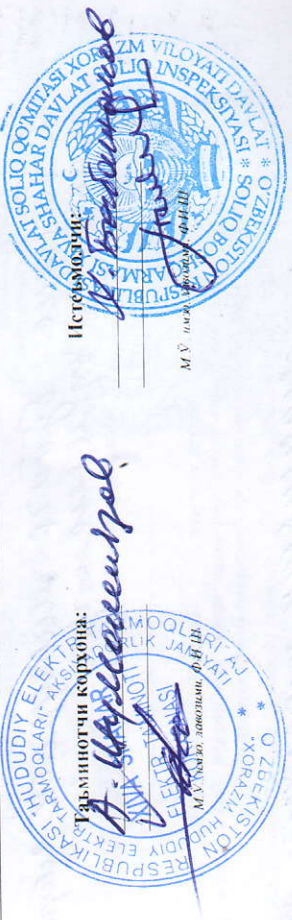
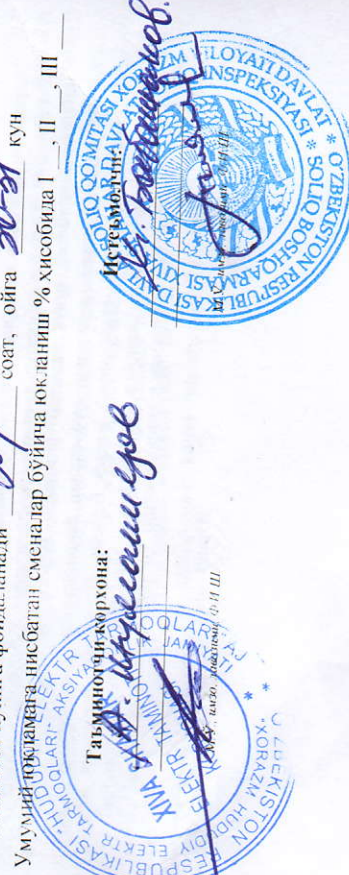
1. Гариф түрүнде И
2. Фаопият түрі Полуыштың міншіліктерінде.
3. Истемелорниң электр күйінде 25 кВА (кВт)
4. Техник шарт бүйінча үзгештірілген күвіттің номинал түрі 25 кВт
5. Электр таъминоти ишончнұлдығы бүйінча тоғасы (ложиха бүйінча) _____
6. Хисоб-китоб түрі: Бир спектрде

тариф түрі табасалып тұранын, жиынтастырылған, жиынтастырылған (жерекесін ғүлек күрсегендегі)

Даңыр	Энергия хажами минн. кВт/саат	Шұхумадан, тариф гурулары бүйінша			
		I	II	III	IV
Інш. жәми	<u>11066</u>	<u>11066</u>			
Январь	<u>3688</u>	<u>3688</u>			
Февраль	<u>3688</u>	<u>3688</u>			
Март	<u>3690</u>	<u>3690</u>			
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Тапкилдік күннің фойдаланалы 01 соат, ойта 30-31 күн
Умумий өндірілген мисбалдан сменалар бүйінча тоқсаннин % хисобда I, II, III

Таъминотчи корхона:
Алғанов Нұрлан



Истемелорниң (суынгермеленинде) хисобта оныш приборының (астын), (номинал түрінде) үзгештірілген жойылар, түрі ва күчтаниши тоғасы (кВ)	Хисобта оныш приборы түрі (астын), (номинал токи)	Хисобта оныш приборы токи	Хисобта оныш приборының көлемдемесінде шындаудан токи	Үштөрілген трансформатордың трансформациялық коэффициенті	Хисобта оныш приборының шартынан күнделігінде көрсеткіштері
<u>СЕ</u> <u>EE</u>	<u>30 3233239</u>	<u>30 3233239</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>450</u>



