

29.12.2011 330484

**Орнитик шахстар учун ҳлектир гальминоти
ШАРТНОМАСИ**

Дүкөр

(шартнома тузилган манзил)

**Номидану же КУРХОНДАЙЧАЛЫК
ДҮКӨР**

(кумунистык шарф тармоктары менен көзөнештеги рахуберинин Ф.И.О.)

(кеинги ўрнелларда
"Курхона" леб атадан бир томондан хамда **Киригечи** -
киригечи -

Нурол НИЗБЕТ
(Истеммолчи тигит номы)

Илвали

(Истеммолчи рахарданинин Ф.И.О.)

(кеинги ўрнелларда
асосда фасилат

Нуржан Абай

(Истеммолчи тигит номы)

Дан мазкур шартномамын күйдегилар

Гана

Б 666 X 450 22 999 700

I. Шартнома предмети

Ушбу шартнома билан "Курхона" тармоклари оркали электр энергисинин
кеининги ўрнелларда - жария деб атадали) "Истеммолчи" та стакиз берип, "Истеммолчи" эса истеммол
кишинган энергия хакини ўз вакида гўланаш мажбуриятни олади.

II. Етказиб берилган энергия хисоби

2.1. Энергия истеммолининг йиллик шартномавий хажми:
актив квт, гри квр.с. реактив квр.с. ташкил этади.

2.2. Етказиб бериладиган энергетик шартнома тузилган тариф тариф сизигина боючча коффининг бўлиши:

08.11.2018 йишинам ПК-3379-гочин
корората алоҳида курдиш тақдимоти шартномаларига кўраштаган корхонатар. (корсасини ёсанти)
Сўнгидай Галимий этади.

2.3. "Истеммолчи" йиллик энергия хажми ойлар бўйича ушбу шартноманинг

2.4. "Истеммолчи" томонидан ҳак тўланши лозим бўлган хакикий кабул килиб олинган
шартниннинг ҳажми ойлар бўйича ушбу шартноманинг (кеинги

- хисоблагтигир тоб атадали) кўргачичлари асосида ушбу шартноманинг 2-чиловасизда назарда тутилган
тартибда анидданади.

2.5. Вазирлар Махкамасининг 24.12.2008 йилдаги №277-сонли табиий монополиялар
сотиш ишларни мажбурий хизмат кўрсатишни керак бўлган истеммолинирага товариарни
666
кўрсатишни кўрсатишта, "Истеммолчи" ларга узаплаштган энг кам ишлопик энергия хажми
кўзигини ташкил этади.

III. Хисоб-қитоб килини тартиби

3.1. 08.11.2017 йилдаги ПК-3379-сони таърихида кўргачитган алочида турдаги мажсузот интиш
шаклдаги корхоналар чорчида учун хисоб-қитоблар табакалаштирилган. бир стакзали тариф ёки чон
да скандал маосини ташкил этилди.

3.2. Улангандан куввати 750 кВА ва удан юкори бўйича "Истеммолчи" (бўйича)
таклиялорни, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси давлат бойжетидан очилиштирилган насле-
станинларни суттанни бўндан мустасоно мустасоно яхши-китобларни тұнка вакътарини
таскалап шартни тариф бўйича хисоб-қитоблар:

ярим тизиз пайт - суттанини ёрз ва кутила (соғ 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) ўрнатиленган тариф бўйича;
тизиз пайт - энг катта юломлами соъдларга (игона зекор энергетика инцидининг энг катта
юломлами соатлари: узаталови энг катта мисдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, коғиң чи катта мисдор соат 17⁰⁰
дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тариф бўйича иншатдан 1,5 барозар мисдорларга ўсуви коффиниентни кўзган
оркали;

тунги пайт - суттанини коронги вактида (энг катта юломлами соатлари: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва обе-
дэн 6⁰⁰ гача) - белгиланган тариф бўйича иншатдан 1,5 барозар мисдорлар камовчи коффиниентни кўзланади.

Бир стакзали тарифга эга бўйича истеммолчилар II-тариф туругита мансуб будади.
Электр энергисин учун хисоб-қитобларда табакалаштирилган тариф кўзланадиган
истеммолчилорга бир стакзали териф кўзланади.

Улангандан куввати 750 кВАдан кам бўлган "Истеммолчи" ларга электр энергия нархини
шакллантирилган алочида тарграб белгиланмаганда ташкилотлар руҳкитига кирувчи мажсузот ишлаб
чишарувчи ва айрим хизматлар кўргачучи "Истеммолчи" учун Ҳукумат корори билан белгиланадиган
тарифлар ва усбий борувчи коффиниентни гўловчар асосида оширилади.

3.3. Истеммол кийинан электр энергияси учун ширтнома асосида "Истеммолчи" билан
"Курхона" трагасидан и хисоб-қитоб дарви онр ой хисобланади

3.4. "Истеммолчи" хар ойда Ўзбекистон Республикаси юни профтуратаси хуурядиги Мажбурий
нижро боросининг (кеиниги ўрнелларда "Бирор" деб атадали) ваколати вакиин иштирокида хисоб-қитоб
дарви охирдан электр хисоблагтичлар кўргачичларни ёнб опади ва улуб шартноманинг 3-ти овасига
мунофтик энергия сарфи бўйича хисоботни гузади.

"Курхона" ва "Бирор"га хар ойнанин 25 санаасигача ўз кўни билан, факомимъ алоқа ёйдэл электрон
пичла алоқаси оркали тақдим этади.

Бўнда, Улангандан куввати 750 кВА ва удан юкори бўлан, гўловчарни табакалаштирилган
тарифга асосан амалти оптирувчи "Истеммолчи" лар электр энергиясинин активи ва реактив
сифоннага тўлик салжандан ташкири, алжсада тизига, ярим иниз ва тунни
пайтнага хажменини анижсананини ишар.

3.5. Тарифлар ўзарсан тақдирда "Истеммолчи" янга тарифлар кучга кирган кўздан бошлад
истеммол кийин экстр энергияси тўювни яни тарифлар бўйича с. иш беради.

3.6. "Истеммолчи"га энергетик скази бориш калгуси хисоб-қитоб дарвиш бошланнишдан оғлини,
шертноманинг шартномавий мисдори кийилингиз сўнг амалга оширилади.

3.7. "Истеммолчи"нинг элекир энергия сарфи бўйича хисоботига иссан "Курхона" элекир
шергия хисоб-қитобини амалти опиради камда хисоб-фактура ва тўъле хисоб-фактура
кўзган шартни бўлан ёнб беради.

"Истеммолчи"да турни тариф туругчарига тегинчи бўлган бир нечта обекти мавжуд
бўлган тикит.д. хар бир тариф туругчарига кўраститган хойда умузий хисоб-фактура
ёнивади.

3.8. Электр энергиясини хисобга олини прибори элекир гармочининг бўлане бўйича менубрилик
чекларини корхоналар чорчида учун хисоб-қитоблар табакалаштирилган 4-итганне явзи токонлар шекр
тармоқарининг баланс менубрилигин ва экспортагани келини бўйича маскунлар чегараси ҳакидаги
да скандал маосини ташкил этилди.

ягона Элек-р энергетика тизимининг ёнг күн ва энг кам юқламали давларди реактив энергия ва кувва сининг хар суткалик сафари;

ятона электр энергетика тизимининг ёнг күп юқламасининг ўтиш даврида актив энергия (кувват)нинг хар 30 дакригадати сарфи.

"Истеммолчи" конун хужжатларига мувоффик башка мажбуриятларга хам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона куйдаги хукуклорга яла:

- истеммолчиардан эзектр газмийоти шартномасида белгиланган мажбуриятларни тегини;

- истеммолчиар томонидан электр таъминоти шартномаси шартлари бажарильаснити ёки

- авария режимидан Бирорни хабардор килган холда истеммолчиарни электр тармоқтаридан узини

- Бирор кўрсатмаси бўйича истеммолчиарни ўзектр тармоғидан, шунингдек, ЭХНАТга уланган ва

курилдан тўланган маблағ тутагандан сунг ўзектр энергияси учун олдиндан тўловни анлати оптириш

- Худудий электр тармоқлари корхоналари конунчилисида белгиланган боска ҳукукларга хам эта

бўлиши мумкин.

- Худудий электр тармоқлари корхоналари ёки Бирор мажбур шартномасида белгиланган боска ҳукукларга хам эта

хукуий хужжатларга назарда тутагдан холатларда истеммолчиарни электр тармоқтаридан узини

окибатлари учун жавобгар будмайдилар"

4.4. Корхона куйдагиларга жойдор:

- истеммолчиарнинг электр энергияси тўллик етказиб берилмаган-лиги ёки электр таъминотидан

боска конда бузилишлар турисидаги арзалиарни, истеммолчидан ариза олинган кундан бошлаб 10

Кондадарга мувоффик бартораф этиши ва истеммолчиларга узуб

таъминоти курслитган хажмада узулусиз етказиб бериш;

- электр энергиясини мистер тармоқтаридан баланс бўйича мансублик бўлинни чегарасига электр

тасмаларни, электр узатиш линияларини, электр энергетиксини хисобга олиши асбобларини

хўжалиги обьектларида носозлисларни бартораф этиши;

- ўз электр тармоғи хўжалини обьектларида сақлашиб туриш;

- электр тармоғи хўжалини обьектларининг режали таъмирланиши туфанди электр энергияси

билин таъминчандати мумкин булсан узилишлар турисида камидан 3 кун оддин оғодлантириш;

- истеммолчиарнига электр энергияси етказиб берининг тұхтати түрүнин ва булинг сабаблары

түрүненда жаёшумот бериш;

- жорий этилдиган чекланишлар хакими, чекланишнинг хажми ва вактини күсаслан холда, ўз вактида

хабар колиш;

- истеммолчиарнига ўнатылган электр энергияси истегасдан касбига сиши асбобларини

номобалаш;

- истеммолчиарнига етказиб берилган электр энергияси белгиланган тартибда хисобга олиб

бўриш;

- истеммолчилигин белгиланган тартибда киритилиш тасмифларига мувоффик беш кун муддатига

ойлик шартномасий мистер шартномасий кажигити ўн артиришлар киритиш, электр энергисинин

утиш сабабини кўрсанган холда истеммолчига хабар килини.

"Корхона" контурийника мувоффик боска мажбуриятларга хам эга бўлгани мумкин.

V. Томонларниң жавобгарлиги

7

5.1. Мажбур шартномалда кўрсатилган мажбуриятлар бажарилмагандан ёки лоим дарражада бажарилмаган холларда, "Корхона" бўлинг натижасидан зарарни копшашга мажбур.

"Истеммолчи" эса етказилган хаккни зарарни копшашга мажбур.

5.2. "Корхона" куйдаги холатларда "Истеммолчи" олида молдий жавобгар будмайди:

"Истеммолчи" нинш шартномавий мистордан ортича энергия истесмоян килини натижасида, энергиянинг сифат кўрсаткичларининг тушаб кетиниша, худудий электр гармоқлари корхонаси томонидан белгиланган энергия истеммолчини чекланиш жадвалини баҳармаган холларда;

захара манбаини автоматик улаш, автоматик кайта улаш ва автоматик давр-тезлини учириншиарнинг ишланиш вақтида энергия етказиб бериншлари танаффуслар учун "Истеммолчи" олида молдий жавобгар будмайди.

5.3. "Истеммолчи" "Бирор" ёма кўрсатмасига мувоффик ўниригандан ёки енгилмас куч шароитларий фирс-мажбур) мавжуд бўлгандага, "Корхона" "Истеммолчи" олида жавобгар будмайди.

5.4. Узбуку шартнома бажарилшини жараённида юзага келалиган барча низолар ва келишовчаниншар ўзаро музокаралар йўли билан гартибга солинали. Улар музокаралар йўли билан хал этилмаган гасирда, судда хал этилади.

VI. Ясучий концепция

6.1. Шартнома 2422ннн 31.Х.11 гача бўлган муддатта тузилади.

Мажбур шартномага ўзарттириш киритиш ой давомидан кабул килинмайди, кейинги ойда кучга киради.

Шартнома муддати ўтиши билан, агар томонларнинг бироргаси уни муддатини узайтириши ёки бекор килиш тўғрисидага ариза бермаган бўлса, у кейинги хар бир йилга ўзарттирилган хисобланади. Ариза шартноманинг амал килиш муддати туашинга бир ой колунина беринши керак.

6.2. Мажбур шартнома бир хил юридик кучта эта бўлган, томонларнинг хар биринда сакланадиган иккни нускада тузилади. Шартноманинг иловалари унинг ахралас кисми хисобланади

6.3. Шартнома томонларнинг бирини ташаббуси билан муддатидан один бекор килиншини кинкити томонни бекор килиш муддатидан ўтиш кун один хабардор килган холда, томонларнинг ўзаро хисоб-китоб китапник шарти билан амалга оширилиши мумкин. Бекор килиш түрнисида шахслари томонидан ёзма равишда тасдим килинади.

6.4. Барча ўзарттиришлар ва юғушмачалар, иккала томонларнинг ваколати шахслари томонидан имзо билан тасдиqlаниб ёзма равишида тасдим этилганда хаккни дарожада.

VII. Томонларнига манзиллари ва банк реквизитлари

Истеммолчи

Юридик маъзмани

Портал манзили

Хисоб рахами

Банк коди (МФО)

Дебет

(СТИР)

305755784

Истеммолчининг юридик манзилин бўлгича кадастр рахами

Манзилином

Марказий бўлгич

ГУРДОР М.Г.Б

Узбекистон сенати мураси

Республика сал нақалдай мөнжесендеш молилилдири тадсизин "Испеммөнчи" лар ууци:

Бюджет фондинг ҳисоб раками

Банк коди (МФО) (СТИР)

Бюджет дан ташкари фондинг ҳисоб раками

Банк коди (МФО) (СТИР)

Телефонлар:

"Испеммөнчи" т.е. телефон ревизияри иш күзүмдөнүүнда телефонның бүткөнчөлүгү

Сипатласык кодлар:

ОКЭД

СООГУ

СОАГО

КФС

КОПФ

ОКПО

Факс:

Факс:

8

9 Юридик шаҳшар учи элкөр газмийни
шартномасыга I - ИЛОВА

Бюджет фондинг ҳисоб раками

Банк коди (МФО) (СТИР)

Бюджет дан ташкари фондинг ҳисоб раками

Банк коди (МФО) (СТИР)

Телефонлар:

"Испеммөнчи" т.е. телефон ревизияри иш күзүмдөнүүнда телефонның бүткөнчөлүгү

Сипатласык кодлар:

ОКЭД

СООГУ

СОАГО

КФС

КОПФ

ОКПО

Етказим берилдигинин энергия хажми

Н

1. Тариф гурхы
2. Ғаолынг түри
3. "Испеммөнчи" электр күрнүмдүүрүнүнгү үйнелген күввати: кВА (кВт)
4. Техник шарт асасына руссан этилган күвват кВт
5. Электр газмийни ишенимдүүнүн бийнчка тоифаси (пойнча бүйнч) Ч
6. Хисоб-китоб түри: Илуу

Түрү: табакалантурунгандай бир ставдан бий үйнелген көрфтиниң бытат, 08.11.2018 иккүүдү [КС-3376.001-19] көртүлдүү
аплоңда түрдөн макслукчук чыкыртсан рүйхатда күбсүлдүлттүү корхоналар (коркакын өткөнди)

Ийл., жыл	Энергия хажми минт. кВт·с	Шу жумладан, тариф түргүүлдөрүлгөн бүйнч
Январ	<u>222222</u>	
Февраль	<u>222222</u>	
Март	<u>222222</u>	
Апрель		
Май		
Июнь		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Илуу 6666 × ИТО = 2999720

Корхона бир күнде соат, бир ойда куни иштайды.
Сәленделар бийнчка юклама таксимоти (фонз хисобда) I

II III

Имзолар:

М.Ү.ИМБО, Мансабы, Ф.И.Ш.



Юрист хуласаси: Ушбу шартнома Үз.Р.Ф.К ва 29.08.98 ийдилдиги "Хүчкүлмөк юргүлүчүү субъектлар
фөзалияттин шартномасын-хүчкүлмөк базасын түгришиш"ти конкреттүү талабларыга түйүк жазов беради.

(ИМО)

(Ф.И.Ш.)

М.Ү.ИМБО



Энергияның хисоблагышчиси таъсирлери

Истемолор липп (оуб "Истемолор" тарифи) хисоблагышчиси үрнектелештари тарифи за күннен сөнни (кБ) күрсактап жүзде				Хисоблагыш номери плюс-бондан				Үйде трауф-форматтадан трансформатор коффининин коффининин				Шартнома түнш санасыла хисоблагыш күрсактап				Тариф түри са/Вт.с і Вт.с			
Коркона- нынн	Биор- ният	Гок	Күнді- нин																

Күрсактылар кайда туылган саны « »		Хисоблагыш коэффициенті						Хисоблагыш күрсактылар		Табасаштырылған тариф бүйнә сарф кітп.с.					
Уннаманнін назаре, хисоблагыш күрсактылар тәрізі	хисоблагыш күрсактылар тәрізі	төркін анын түри (актив, реактив)	ток (төммөлдөр токи)	күннен күншіннен төммөлдөр күннен	тока трансфор- маторнанн (ТТ)	бешінан жарынан (БЖ)	бешінан жарынан (БЖ)	ең	бешінан жарынан (БЖ)	тока трансфор- маторнанн (КТ)	бешінан жарынан (КТ)	бешінан жарынан (КТ)	тока трансфор- маторнанн (КТ)	бешінан жарынан (КТ)	тока трансфор- маторнанн (КТ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Нок: 1=1р 6-1р 5, табасаштырылған хисоб үчүн нократ расами 1р 7-1р 9+1р 10+1р 11+1р 12+1р 13
1р 8 = 1р 7+1р 4

Анна
Сан
Анна
Сан
Анна
Сан
Анна
Сан



Илизолар:



"Истемолор" зақымы
Ф.И.Ш.

Бишкек электр тарифтері



Бишкек электр тарифтері
Ф.И.Ш.

"Истемолор" зақымы
Ф.И.Ш.



Бишкек электр тарифтері
Ф.И.Ш.



Бишкек электр тарифтері
Ф.И.Ш.

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатацияни бўйича масуллик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. "Истеммолчи" инг' балансда кўйдаги электр курилмалар мавжуд:
а) хаво линиялари _____

б) кабель линиялари _____

в) нимистанциялар, трансформатор нимистанциялари _____

2. "Истеммолчи" ва "Корхона" бўйнчалиги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси:
а) М.У.К.Б.Д.
хизмат курсатиши "Истеммолчи" ходимишари томонидан,

б) Д.А.И.Х.С.О.М.И.Л.А.Р.Д.А.Р.
хизмат курсатиши "Истеммолчи" шархесоси тарафидан

3. Улардан кўйилтиларда:
а) М.У.К.Б.Д.
хизмат курсатиши "Истеммолчи" ходимишари томонидан

б) Д.А.И.Х.С.О.М.И.Л.А.Р.Д.А.Р.
хизмат курсатиши "Истеммолчи" шархесоси тарафидан

4. Электр курилмаларининг ҳолати ва унада техник хизмат кўрсатиш бўйича жавобдорлик чега, аси
кўйилтилашадиги: М.У.К.Б.Д. Д.А.И.Х.С.О.М.И.Л.А.Р.Д.А.Р.

**Энергия йўқолилик бертиш аниқлаш бўйича
шартномасига 5 - йилов**

ДАЛОЛАТНОМА

1. Энергия хисоблагичлар электр тармоғининг баланс бўйича мансублик чегарасида
ўрнатилимаганга, электр тармоғининг мансублик чегарасидан хисоблагат ўринатилган жойга бўлан
участкалди хисоблани йўли билан аниқланган энергиянинг технологик (саффи) йўқолишлари бу:
а) Куввати ____ кВА бўлан трансформаторлардаги ойлик актис энергия йўқолишлари
хисоб-китоб формулада орқали амалга оширилади, реактив энергия йўқолишлари ____ кВАр соят ёки
фотонни ташкил этади;

б) "Истеммолчи"нинг кабель линияларидаги хар обий энергия йўқолишлари:

Узунлиги ____ м;
Кесим юзаси ____ м²;

Русуми ____ кВ бўлса, ____ кВт соатни, ёки ____ фойзини ташкил этади.

Кучнанини ____ а) "Истеммолчи"нинг хаво линияларидаги хар обий энергия йўқолишлари:

Узунлиги ____ м;
Кесим юзаси ____ м²;

Русуми ____ кВ бўлса, ____ кВт соатни, ёки ____ фойзини ташкил этади.

Жами хар обий энергия йўқолишлари хажми хисоб-китоб давридаги энергия сарғининг
фойзини ташкил этади.

Электр таъноти корхонасининг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр
тармоқларининг бўлинни чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан
тавсияланадиган маънний истебъомчиликарнинг электр энергиясини хисобга олиш асбобларида
бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари хисоб-китоб килиш йўзи билан
аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-ксплуатация ташкагатлари
истеммолига қараратиди ва бу хаким электр таъминоти шартномасига тегинли ёзув кайди этилади.

Имзолар:

Вакиллар:

М.У.К.Б.Д.
(Ф.И.Ш.)

Д.А.И.Х.С.О.М.И.Л.А.Р.Д.А.Р.
(Ф.И.Ш.)

Д.А.И.Х.С.О.М.И.Л.А.Р.Д.А.Р.
(Ф.И.Ш.)



15 2. Реактив энергияның иш чөсүнүн табыноту

Юридик шахтар учу ылкىр газмийн
шартномасыга б. ишов

Комиссияның куралмаларының ишлеш режими

1. Комиссияның куралмаларының үрматынан күзбаты

№	Комиссияна куралмаларының түрләре	Күзбаты	Уланниң көкти	Жамыл
		Эрдалб	Кечкүрүү	
1.	Ходалекшательдер, кВар 1000 Втта 1000 Влан юкори, жумаладан:			
1.1	Автоматик росттаж бизээ. 1000 Втта 1000 Влан юкори, жумаладан:			
1.2.	Дастасак ростташ билан: 1000 Втта 1000 Влан юкори,			
2.	Синхрон двигателлер - (СД), кВт 30 фаззы, кВт,			
3.	Сайланы реактив күзбаты, кВар (СДдинг үрнашылган күзбатының 30 фаззы, кВт)			
4.	Жамы (16.+26.) кВар 1000 Втта 1000 Влан юкори.			

Иш. он	Реактив энергияның ишилдештүүлиги (кВАрдан)	Шу дүрмөдөлөк		Күзбат күрсөтүлүштөрүнүн көрүнүші	Сөзөрөлөр
		Күттэ ишилдештүүли сөздөрү	Көчкөн ишилдештүүли сөздөрү		
Январь Февраль Марз Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь					

Реактив энергияның үрматынан күрсөтүлүштөрүнүн көрүнүштөрүнүн оптималь мисору хисоба сипчиб, ба ўрнатылган тартибда антикапандаган күват коэффициентинин оптималь мисору хисоба сипчиб, ушбу давуучу актив энергияның шартномасында микдоролан келип чиеккан холда антикапандаган. Хисобот даваринин яшүүни бўйича чиеккан күрсөтүлүштөрдагы оптималь мисори иштеммол килинган актив энергия ва күват коэффициентининг шартномасиний микдоридан келип чиеккан холда антикапандаги.

Устаса күшилгандан киймат солиги хисобга олинмаган холда реактив энергия иштеболи: иктиносидий кийматдан оптик бўлтганида актив энергия учун амалдаги тарифинин 5% микдоридан; иктиносидий кийматдан компенсанацияси учун устасалар жарима санкциси ишебланмайди 10% микдоридан тегелгандан. Реактив энергия компенсанацияси учун устасалар жарима санкциси тегелгандан кетти юқтамаси тарифинин катта юқтамаси ва электр тармоғинин катта юқтамаси тарифинин шартномасында асоссан ундирилади. Тарифидан чириллар «Иштимолчи» тарифинидан «Иштимолчи» тарифинидан берилганда ва электр соғлашарда яхона электр энергетика тизими тармоғига реактив энергия берилганда иштеммол тармоғинин кирик юқтамали соғлашарда энергия тизими тармоғидан реактив энергия иштеболи килинганда, агар «Иштимолчи» будандай иш режимида ишлаш зарурати Шартномасында күрсөтүлгөн бўлганида амалга оширилади.

Буда хисоб-яоблар на күшимица маблагдарни ундириш хисоб-яобларни күват коэффициентинин табыноти шартномасында күрсөтүлгандан күват коэффициентинин күннин түрлерида «Узавнерго» корпорациянын тасдиқлони хужжат мавжуд бўлгандан амалга оширилади. Гариф-чекирмаларни истемчоли ишона электр энергияның тизими тармоғида электр гардож ишнин катта юқтамана сурʼуларда реактив энергия хосил килинганда ва электр гармоғинин кичик юқтамаси табыноти шартномасында тармоғидан реактив энергия иштеболи тармоғидан реактив энергия иштеболи күннин түрлерида «Узбек газаси газо-жидулларни» будандай ресмида ишлап шартномасында күрсөтүлгандан бўлса, тақдим этилади. Ишебланмайдиган күннин түрлерида «Узбек газаси газо-жидулларни» будандай ресмида ишлап шартномасында күрсөтүлгандан бўлса, тақдим этилади.

Ишлопар:

«Нергасынан»

«Газаси газо-жидулларни»

«Демиророднын тарбия ташаббуси»

«Корпорация»



Ишлопар:



Юридик шаҳслар учун электр
табминоти шарланасығы

7 - июна

ДАЛОЛАТНОМА

ТУРАЛЫ

"Истегмөчі" НИИГ БАКИЛИ ИШТІРОҚІДА

Яғона чекір энергетикасы тұмында үзок мұлдатың екі киска мұдаттан қуверт танқасындық өзінде
көңілдеп "Истегмөчі" қуийтіндерге мажбур:

1. У скучая юқласmasнын технологияның бронь даражасында пасынтириш:

№	Технологияның бронь даражасынде жетекші	Инш. көлемдерлігінде жетекші	Изок
1.	аргенттерге жөнди	жекелемдер құяваты (кВт)	
2.			
3.			
4.			
ЖАМІ:			кВт

* а) Барча цехлер за агрегаттар зудник билан үйрінілі. Үйрінілінген яросыз махсузлог ыштаб
чикармалынын, үскемненни, бүзүлшіши, портуш, әнгин. зағарламалын
за болника балысиз ходисаларга олиб келувчи цехлер да агрегаттар бундан мұстасно.
6) Технологик бронята шуннингде, авария бронята таалупшилік жекелар

Технологик броньның цехлардағы агрегаттар авария броня даражасында узлық күйнеледі.

I босқыч		кВт
II босқыч		кВт
III босқыч		кВт
IV босқыч		кВт

2. — Ыттандын кейин цехлар да агрегаттар авария броня даражасында узлық күйнеледі.

№	Авария бронятағы таалупши цехлер за агрегаттар немесе	Инш. көлемдерлігінде жекелемдер құяваты (кВт)	Изок
1.			
2.			
3.			
4.			
ЖАМІ:			кВт

* а) Истегмөчі осыда үйрінілін сув табминоти, алқақ воскиталар ининин гүхташыға, исиліш
күйнеледі. Мәжбүр көмішінде үйрінілін жекелемдер құяваты агрегаттар жаңда құрылған ғимарат
жекелемдер өзінде ахырлаптың әнгинға карши настоустер за бешшінде агрегаттар, ішкілукли
жекелемдер оның агрегаттар, көпек бүлшінега кәраб, оидіндең "Коркона" билан көміндейтін жекелемдер үшін мұмкін)

Изоктар:



GULZOR TUMAN
ELECTRICAL ENGINEERING COMPANY

DASHUAUNATTA
DARGACHA TAKIMI
RESUBLICA TARASIMI
KETTEREGELDEGEN

AKSIYAD COMPAGNY

ARMOCOLLARI AKSIT COMPAGNY