

Юридик шаллар учун электр
тамомий шартномасыга
7 - олшада

Аварийный за технология бронни инжиндер
ДАЛОЛАНМА

ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИДАН ОКИЛЮНА
ФОЙДАЛАНИНГ

Тузилин

“Истемолчи”нинг ваксли ишларо

Яна ва электр энергетикин тизимида узок муддатли ёки киска муддатли курват танислини юзага
кенгагиди “Истемолчи” куйидатиларга мажбур:

1. Ускуна юқламасинин технологик броий даражасигача настайтириш:

Тип №	Технологик бронни газлукчи цехлар ва агрегатлар номи*	Инда көмдеримиз жогамзандар күшнаги (кВт)	Ишок
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами:

кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар үздиник билдиң үчирголади. Ўчирголинин яркесиң маҳсулоттоги шашад
чикириши. Усуланнинг бузилиши, порглап, ённи, захарланиши
ва бонаса балтсыз кодисаларга олиб келүвчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасаб.

(б) Технологик бронни шуннадегىк, авария броннага таалукуни цехлар
ва агрегатлар хам киради (2-бандга киран).

Технологик бронни чекшлери боскиччары:

I боскич	кВт
II боскич	кВт
III боскич	кВт
IV боскич	кВт

2. _____ ўттандыдан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узуб күйнелди.

Тип №	Авария бронни таалуғуси цехлар ва агрегатлар номи*	Инда көмдеримиз жогамзандар күшнаги (кВт)	Ишок
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами:

кВт

ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЛЬМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

* а) Юспама остида үчирголинин сув талминоти, азлокса воситаларни пішіннеге, жеке тиши
тишиннеге, азлаб колишта олиб келүвчи цехлар ва агрегатлар ҲАММА НУРСАЛАН ӘРБІЛІНІҢ ТИЗИМИ
бекітиріледі.

(б) Авария броннага таасирдеги ўттандында көмдеримиз көмекшілердің көмекшілік
шамасында үзбек агрегаттардың көркөндең көмекшілік көмекшілік көмекшілік көмекшілік
жарынан алынады.

Ишмелер:



“Energetik” LLC
ОКТЯБРЫ 2020 ІНДІ

“Истемолчи”
ОКТЯБРЫ 2020 ІНДІ

Карши – 2020 йыл

ОКТЯБРЫ 2020 ІНДІ

2022 йыл 24 наурыз 180828-СОН
Муратова Гульшан Маликкызы

Корназадов Н.Н. "Нүзө" ассоциацияның
реконструкциясы

中原文化出版社
中原农民出版社

III антиома штетнери

Уибы - шартнома билан "Корхона" тармоқтарын оркали электр энергиясини (жүйелүү үрнөлдөрүү - энергия деб атала) "Истеммөлүк" таңкабында берүүштүрүлөт.

卷之三

2.1. Энергия истекающей из топки парогенератора $Q_1 = 1000$ кВт·с, реактивная мощность $Q_2 = -100$ кВар·с. Ташкил этиади.

* хисоблагылар деб атапады) күрсактылар ассоциацияның 2-жөнөсүйдө пазарда тутынган тартибы аныкчалады.

2.5. Вазиrlар Махкамасынның 24.12.2008 йилдеги №2277-сөзли табиий монополиялар субъекттеринің томонидан мажбүрий үйзимат күрсактылышы көркөнде толардың сөзли, ишшарниң бажарыш ва хизметтердің күрсакшының тартибы сөзли 17-жылдан күрорининг 1 жылосында күрсактылан, “Истықмөттө” зарга узатылаған әндеки көптердің жағымы күбесине ташиыл этады.

III. Акиматтын таңбасынан 3.1. 08.11.2017 жылдагы ПК-339-сондай карордада күрсакталып алохид туралы маңсулот иштаб чыгаруучы корхонанан энергия учун хисоб-китеблар табакалаптирилди, бир ставкалар тариф ёки ўсуб

3.2. Уланган күнваты 750 кВА-да үйдән юкори бүлгәв “Истемолги” (болжет иштәмалдары, фермер хўжалислари ва сув истемалчилари “Узумпашарниң вакоси” ишлары, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси давлат бюджеттада монилиаштерилдиган нассос ишлари бүтчан) мустасно) энергия узуп хисоб-китобларни, сутка вактариннг саладап турганда гарди бўйича азотга олирди.

Табакалаштирилган тариф бүткүн хиссө-түрлөөр:
ярым тикэз пайт – сукканин ёртүп настуу (соот 9th дар 17th газа) – ўрнатылган тариф бүйүчү;
тигиз пайт – эң катта юкламалы соогтарда (игона электр энергиянын энг катта
юкламалы соогтарда: эргулабдан эң катта миңдор соот 17th
дан 22th газа), белгелгитан тарифга чысбактан 1,5 баравар миңдорда ўйучуу, коэффициентин күллап
орхады.

“Түнгі пайт” – сұлтандырған кородың вакытла (эти зам ісінде олардың соғыларда: 22-ші дән 24-ші газа) да 6^ш газа) – бенгіланған тәрілға нисбетан 1,5 барабар міндердә камағасын коэффициентін күлдән

Бир ставыларда эң бүлгөн иштөмөлчүлөр Н-тариф грухкага мансуб болады. Орканды алғанда оштрапады.

ИСТЕММОНДАРГА БЫР СТАШКАЛЫ ТАРИФ КҮЛДІЛІНДЕДІ.

3.3. Истъмъл колинг анестезиа ассоциа "Истъмъл" билан "Корхона" ургасдан хосб-хитоб дары бир об хисобланади.

мұндағы энергия сарғы бүйтін хисоболған тұзады.

“Истеммәт” жақтаған энергияның иштесмөлі жағдайын белгілі болған шақырдаты хисоботтың санасында. Ыз існұланғандағы шақсымнан аждақтың мөлшеріндең көбінесе 18

поста алоқасынан таңдым этады.

Энергийлык шарыноказавый мәзілдердің көмегімен 100 фомзлик олжандан жәк тұданшыдан сүаг амалы орталықтағы

3.7. "Истемълънг" электр. енергия сарфи бүйнэх хисбогота асосан "Коркона" электический хидро-китобини замът ошпради хамзя хисоб-фактура ва түүв хисобхаралгини бен кун ичилд

туда шарп ошан сино беради.
“Истемголти” да түрин тарыф гүүнчлөгдүрүлгөн бир Ненга объект маажуу
чыгаруулганын чоңчуктуунда көрсөтүлгөнчүү болуп, түркменистандын халычай
чыгаруулганын чоңчуктуунда көрсөтүлгөнчүү болуп, түркменистандын халычай

3.8. Электр энергиянын хисоба олиш прибори электр тармоғыннан баланс буйнча мансубини чекрасаша ўратылмағандай, технологик истроф шартноманынг 4-ылдаасы жана томондаар электр тармоғыннан баланс мансубиниң килиш буйнча масбуттук чөгөраси хакидалағынди.

39 Удан югори булган “Истеммөлч” түн энгрэгийн тэхнологик сарфии сүкжлийг түрэ, яриам гүйцэтгэж, ва тусны пайтгүар учн алохода анишсан, жами олингын энергийн хажмынг төрчиллийг тогтолцоонд төлж хисб ваджиний ёзни түн чутаносыг равишдаа юйцлоод боршада.

3.9. Хисоблагчар күрсөткөчтөй таасыматтан ёки энергия сарфи түргисидаги хисобот “Истемчол” токондан таасыматтан тасырда, “Корхона” томонидан энергия истемчолининг шартноманинг мақдорига буйича ёки ўтган хисоб-китоб давр учун энергия истемчолининг амалдари мисидори түргисидаги маълумотнар асосида хисоб-китоб килинади, бу жакта “Истемчол”нини

Хисоб варагиди төмийли радиция кайд колинади.
Хисобалчычар курсатычи - изэрэд тарыбда "Биро" томонидан өзб. онындаан кейин "Корхона" томонидан аныдаа истемчол килинган эмчтия узун белгилегендиге.

3.13. “Итегромонит”-чи электр тармактарыдан узчи күйдәти холгарда амалта ошырылады:

- Шартнома мажбурлыгында болжарылыштаганда;
- жеке тарбебен, жо маистыра амалта ошырылатында оқиғатыда фойдаланылган энергия узчы

- хисебалыншар касдран бузилганды, электр хисебалынч түрсекчилердин узартарышты максада
- улварга тапшырып күрсегилганды;
- электр тарлооларига ноконунчىй уланыш, талон-торож килиши
- ёки энергиясыда

Фордаданын төңдерлүрдин бүзүштүнч болшук холаттарин аныктайтада.
3.14. Хисобга олыматтан энергия узун амалга ошырылган сайтында сийб-китоб, "Хөтөмөлдүй" жана
көпкүй күнжактарда белгилүпкөндөн тартибда Электр энергиясынан фойдаланыш кондадарини бутаңнан

3.15. "Истемлочи" тармокка кайта уташ, "Истемлочи" томондан комбазурдик хола утун жандармадан ооза этиледи.

0.1.Фонен мисцорида (Эптерия, маҳсун, тарбоз, сийло, орн) орни бўлмаган мисцорда шарти билан пеша гўйайдай муддатли ўтишаб иборатини суръатланган. 50 фонони орни бўлмаган мисцорда шарти билан пеша гўйайдай кам 3.17. Арифометик хагонинклар, тарифларни нотури кўлаш түфайни пайдо бўладиган кам оғозинча тўлоярлап тегиниш тариф бўйича квт созларда кайти хисоблаш чинкалди ва худудий эзз

IV. ТОМОНДАЙЫЛ КҮКСЕ № 2 МУЖБҮРҮНДҮРЛЭР

- худай электр тармоклари корхонасига улар истемсол киалдитан мисекр жөнгөн анын түркисига белгилеген тартыбы да тасифлар көртиш. Булда мектеб жамааттарының үзгәртүрлилігін сипаттауда олардың мұнайдағы үзгәртүрлілігін көрсеткіштіктер. Булда мектеб жамааттарының үзгәртүрлилігін сипаттауда олардың мұнайдағы үзгәртүрлілігін көрсеткіштіктер.

- "Истемолор" иштабынын айбы билан улуб шартномасыда куралыпталган энергия хажми түлөк истемолор кийинимдеги тасиууда, ажанс терисиңде тұнанған маблагалар жайтарыб берилмайды за энергия учун кийиним хисоб-китобларда хисобға олинады.

3.11. Электр тәммишті шартномасыда мисбеттік барлық үчүн күрсатылғандың бөлөндөн ортик мисфорлардың энергиясының килингандығы, истемолорлардан (заянил) истемоличилдерден мисфорлардың энергиясының килингандығы, күрсатылғандың ортик негиземел қылнанған электр энергиясы тәншектары) электр тәммишті шартномасыда күрсатылғандың ортик негиземел қылнанған электр энергиясы мисфорларда үшін септапталған тарифтінгі 1,15 баравардың түлөк ушырылады.

4.2. “Истемчолот” күйділдегілердің мажбур: бүлінші мұмкін.

- Шартнома мажбурийлары бакчарылмаганда;
 - хисоб-бюлтнер үз вактида аманга оширдилганиги охбабилда фойдаланылган энергия УЧИ
жарандорлик маңжуд бўланада;
 - “Бўро” томонидан кўрсатилган талабарни ижро этилмаганда, шу жумладан, унинг тегинни
залихдорини хисоблатига ўйрсанганчарени олиш учун карнишк сурʼеттанада;
 - хисоблачичар касдан бузилинда, электир хисоблагатч курсантичларни ўзагартириш максадида
холого ташинада;
 - худудий электир тармоқдори корхонаси томонидан бептиланган электир энергиясини истемли
килиши режимига роҳ этиши;
 - фойдаланмаган электир энергияси (кувати) учун ўз вактида ҳақ тўлаши;
 - иншатполаётган электир куртилмалари, асоббарар ва асоб-ускунапарнинг зарур техник комадарлари
истемолидарини электир курчиладарини эксплуатацияни қилишда хифзизолик техникини комадарлари
руни қилиншини тавъинини, худудий электир тармоқтарни хароратни туркискала хароратни,
корхонастага электир асоб-ускунадарини исослаштиришга тобобаларини амалга ошириши;

- Бизар да “Үзбекшарғоназорат” инспекциясининг ёма кўрсатма-ларини ўз вактида бажарши;
- Эндор курдиманнварийн тузилишине конидарни ганаబария риоа этини;
- Ўринчилган тартибда Бирор ва/ёки худудий зеңгиз гармоқлари корхонаси, вакханга элан

ӨРДИВ ГҮЗҮНГЕСКИЙ

Республика ал маддийлүү бөлүсөндөн мөнкүнчилгендөйлөгдүү “Истеммолги” даруучу:

Бюджет фондинин хисоб раками 23402000 300100001000

Банк коди (МФО) 00094 (СТИР) 201122919

Бюджеттан таалкырын хисоб раками Төмөнкөт и. наарынчыг 5.б

Банк коди (МФО) 00094 (СТИР) 201122919

Телефонлар: Факсы: _____

(“Истеммолги” телефон рөхөнчөрөөн, шу жадалдан үзүүлэх таалкырын хисоб раками бүрекчесэй)

Статистик кодлар:

ОКЭД _____

Сооту _____

Соато _____

КФС _____

КОПФ _____

ОКПО _____

1. Тариф грухи 1 бюджет.
 2. Фаолыкт түри
 3. “Истеммолги” электр күрүмпелтерининг уланган күваси: кВА (кВт)
 4. Техник шарт асосида рухсат этигэндэг күвас кВт
 5. Электр таъминоти ишонччилти бүнчича тоифаси (ийнхийн бүйнч) _____
 6. Хисобжитоб түри: _____

Түри: табасалынгырган, бир ставалин экин ёсчын боруучи коффинчишт билин, ОКТ 2018 йылдагы ПК 3379-жолин карордада таалкырын хисобжут чихаруулж рүхкядада күрсатылган корхоналар (көрсөнч өмнөн)

Йил, жами	Энергия хажми минт. кВт.с	Шу жадалдан, тариф гүрүхдари бүйнч
Январ	<u>3333,53</u>	<u>1499970,5</u>
Февраль	<u>3333,33</u>	<u>1499880,5</u>
Март	<u>3333,34</u>	<u>130060,3</u>
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Корхона бир кунда соат, бир ойда кун иштэйдэ.
 Сменалар бүйнч ясулама тақсимоты (фонз хисобла) I II III.

Имзолар:

“Корхона”:

М.Х.Жумабеков, мансабы, Ф.И.Ш.

“Истеммолги”:

М.Х.Жумабеков, Ф.И.Ш.

“Истеммолги”:

М.Х.Жумабеков, Ф.И.Ш.

Юрист, аудитор. Ушбу шартнома Уз.Р.Ф.К ва 29.08.98 йылдагы хүжүүк юритүүчүү субектлар
 физикалык-юридик-хүчүүк базасын түрүндө “Түнүн талаптарын түзүб берди.

Хүчүүшүнөс
 М.Х.Рузеева
 (Ф.И.Ш.)



Эңбеттің күсінен көзінен ашылған жаңылардың табиғаты

Чистоэластичный (суб)Игнитомонит "шнег" химобактериальный дигидратант золотый, турмалин на силикагеле с добавкой (4%) ксерогелей хлорид	Химобактериальный турмалин (активн., реактивн., нейтрал. зоны)	Химобактериальный полимер	Химобактериальная композиция на основе гидроксидов-хлоридов	Флюидный трансформатор изменения коэффициента расширения	Шариковая турни саиска химобактери альной	Тариф тру са/ 1 квт.с.
--	--	---------------------------	---	--	---	---------------------------

Tannan.

“Yankees”;



THE JOURNAL OF CLIMATE VOL. 17, NO. 10, OCTOBER 2004

100

卷之三

۳۰۴

200

Юриадж шахслар учун электр таъмидоти
шартномасига З - Илова

Энергия (актив, реактив) сарфи бүкнэгч
ХИСОБОТ

20 *Winn*

Табакалаптардан гариф бүнчүлүк сарф хВт.с.															
Узунмакин номын жисобланынг зөвөл жөнөрөн жисоблаштырылыш турларында	Хисоб-жылбак каффанашын күргүзгүлдерди			Хисобланын мурасатка жарынан фотопи			Эрзак- лаби макем уза			Кечин макси- мум			Түн		
	ток	күчле- нинг трансфор- маторининг (ТТ)	яну- мий	бешшой екинчи түр	Сарф кВт.с. жары	Сарф кВт.с. фотопи	Сарф кВт.с. жары	Сарф кВт.с. фотопи	Сарф кВт.с. жары	Сарф кВт.с. фотопи	Сарф кВт.с. жары	Сарф кВт.с. фотопи	Сарф кВт.с. жары	Сарф кВт.с. фотопи	Сарф кВт.с. жары
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

PROBLEMS IN THE STUDY OF POLYMER CRYSTALLINITY 107



Ф.И.М.
Федор Васильевич Михайлов

卷之三

۹۴

**Гомончар электр гармоқтарининг баланс мансублиги
ва эксплуатацияни килиш бўйича мансублик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ**

1. "Истеммолчи"нинг балансида кўйичаги электр курилмалари мавжуд:

a) хаво линиялари

b) кабель линиялари _____

2. "Истеммолчи" ва "Корхона" ўргасидаги электр гармоқтарниң баланс бўйича мансублик чегараси:

3. Улардан юйидагиларга:

a) _____

б) _____
хизмат кўрастиги "Истеммолчи" ходимлари томонидан,

6) _____
"Истеммолчи" билан тузулган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси томонидан замалга
оширилади.

4. Электр курилмаларнинг холати ва уларга техник кизмат кўрсанни бўйича жавобдорлик чегараси
юйидагига белгиланди:

Вакиллар:

Р. Алиев
(Ф.И.Ш.)

О. Нургутов
(Ф.И.Ш.)

**Энергия йўқолиниларинин аниқлами бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия хисоблатичар электр гармоқтарниң баланс бўйича мансублик чегарасида ўргасидаги, электр гармоқтарниң мансублик чегарасидан хисоблантик ўргасидаги жойлашучасида хисоблаш юйли билан аниқлантик энергетикнинг технологияг (саффи) йўқотишлари бўйича:

а) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги обирек аисив энергетикнинг йўқотишлари
хисоблагатроб фурӯзула сроғли акчали опиралади, реактив энергия йўқотишлари _____ кВАр соат ёки

б) "Истеммолчи"нинг кабель линияларидаги хар обирек энергия йўқотишлари:

Узунлиги _____ м.,
Русуми _____ маг.,
Кучланни _____ кВ бўлса, _____ кВт соатни, ёки _____ физзни ташкил этади;

в) "Истеммолчи"нинг хаво линияларидаги хар обирек энергия йўқотишлари:
Узунлиги _____ м.,
Кесим юзаси _____ маг.,
Русуми _____ маг.,
Кучланни _____ кВ бўлса, _____ кВт соатни, ёки _____ физзни ташкил этади.

Жаман хар обирек энергия йўқотишлари хажми хисоб-китоб давридаги энергия сарфининг
физзни ташкил этади.
Электр таъминоти корхонасининг элекстр тармоқлари ва ўйнарниң ички электр
тармоқларининг бўйинни чегарасининг умумий мулк хисобланадиган улбу тармоқлардан
тазакинланадиган майчини истеммолчиликнинг электр энергетикнин хисобга олиш асбобларидаги
бўлган электр гармоқларига ёки йўқотишлари хисоб-китоб килиш юйли билан
аниқланади ва ўй-жой муҳкумдорлари ширкатлари ишмуналарни ёки коммунал-эклулатация танкислотлари
истеммолчика каратади ва ба хажди электр таъминоти шартномасида тегшили ёзув кайд этилади.

Имзолар:



Вакиллар:



"Истеммолчи"
М.У.



14

Оридик шахслар учун электр таъминоти
шартномасига б - иловга

Компенсанни курилмаларининг ишланиши режими

1. Компенсанни курилмаларининг ўринатилган куввати

Г/р №	Компенсанни курилган курималарнинг турнир	Куввати	Уланин вакти	Жами
		Эрталааб	Кенкүрун	
1.	Кондесаторлар, кВАр			
	1000 Втчага			
	1000 Вдан юкори,			
	жумлаладан:			
1.1.	Автоматик ростланни билиш:			
	1000 Втчага			
	1000 Вдан юкори,			
	1000 Вдан юкори,			
1.2.	Дастакли ростлаш билан:			
	1000 Втчага			
	1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт (Сдинг ўрнатилган кувватининг 30 фокзи, кВт)			
3.	Сдинг реактив куввати, кВар (Сдинг ўрнатилган кувватининг 30 фокзи, кВт)			
4.	Жами (16+36) кВАр: 1000 Втчага 1000 Вдан юкори.			

2. Реактив энергиясининг ишисодий микдори

Но, ой	Реактив энергиясининг ишисодий микдори (кВАр-сонг)	Шу жумлади		Кувват көзфөмнеги
		Кечир	Канис жосалади соңгарида 0,6°/22° (кВАр°с)	
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Реактив энергиясининг жар бир хисобот дарни утун ишисодий киймати, шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибба аниланадиган кувват коэффициентининг оптималь микдори хисобта олиниб, утубу даръ утун актив энергияни шартномадаги микдоридан келиб чиқсан холда аниканади.

Хисобот дарвининг ясулни бўйича реактив энергия ишисодий кийматининг акалдаги микдори истеммол килинган актив энергия на кувват коэффициентининг шартномакавий микдориздан келиб чиқсан холда анистанади.

У стакка кўшилган киймат солиги хисобта солинмаган холда реактив энергия ишисомони: 5% микдорида; ишисодий киймат доирасида бўлганида актив энергия утун амалдаги тарифининг 10% микдорорда белшамланади.

Реактив энергия компенсансиаси учун усткамалар, жарима санкцияси хисобланади ва электр таъминоти шартномасига асосан утирилади.

Тарифдан чирилмалар «Ишисомони» томонидан эмас тармоғининг киттагина ишисомони шартномада ягона элекстр энергетика тизими тармоғига реактив энергияни тармоғидан реактив энергияни килинганда, агар «Ишисомони» буданд иш режимида ишлап зарурати Шартномада кўрсатилган бўлгандан акалта оширилади.

Бунда хисоб-китобнор ва кунимча маъблабларни удириши хисоб-китоб даврида электир таъминоти шартномасига кўрсатилганинг ишисомони томонидан кувват коэффициентининг акалдаги кийматини пасайтиришга йўл кўйинанини тўрисида «Уздавэнергоназорат» инспекциясининг тасдиқлови кўхжат мавжуд бўлгандан акалта оширилади.

Тариф чирилмалари истеммоли шартномада ягона элекстр энергетика тизими тармоғидан реактив энергияни кийматини тармоғидан реактив энергияни кийматини киттагана, агар ишисомонинин очидалик тармоғидан реактив энергияни кийматини киттагана бўлса, тақдим этилади.

Чегарка кўшилган киймат солиги хисобта олиниган холда актн юсеряни учун акалдаги гарифини 15% микдорорда белшамланади.

Ишисомони
“Корумон”

