

ягона электр энергетика тизимининг энг күп ва энг кам юқсамалди даврларида реактив энергия ва
куватининг хар суткалик сароф;

ягона электр энергетика тизимининг энг күп юқсамасининг ўтиш даврида актив энергия

(куватининг хар 30 дакриданги сарфи).

“Истеммолчи” конун үзбекшада мувоффик боска мажбуритларга хам эта бўлини мумкин.

4.3. Корхона кўйидаги хукукшада:

- истеммолчилардан электр газиноти шартномасида белгиланган мажбуритларни тегиши
дэржала бажаринни таълаб этиши;

- истеммолчиларни томонидан электр таъминоти шартномаси шартлари бажарилмаслиги ёки
бу мумкин оқибатдан унга етказилган зарарниң белгиланган тартибда юқланниши;

- авария ресмииди Бюорни хабордор китпанинда истеммолчиларни электр тармоқларидан узиши
(учирниш);

- Бюро юрсатмаси буйича истеммолчиларни ўзистирган, пусингдек, ЭХНАТга уланган ва
оддиндан тўланган маблағ тутагандан сунг ёзистр энергияси учун оғланидан тўловни амалга ошириш
курилласига ўз яхисоба ошиб маскунд бўлган истеммолчиларни узиши

- Худудий электр гармоқлари корхоналари ёки Бюро мажбур Комидалар ва бошса норматив-
хукукий хуқуқларда назарда тутилган холатларда истеммолчиларни электр тармоқларидан ўзини
окибатларга учун жасобгар булмайдигар”

4.4. Корхона кўйидагинарига (махбуб)?

- истеммолчиларнинг ёзистр энергияси тўнук стказиб берилмаган-лигиг ёки электр таъминотида
боска конда бузилишлар тўртисидаги аргазарни, истеммолчиларни ариза оғланган кундан боштаб 10
кудандан кечинай кўриб чиниш, ушбу конда бузилишларни биртараФ этиш ва истеммолчиларга ушуу
Комидаларга мувоффик бағасиши жасоб бориши;

- электр энергиясини электр тармоқларинин баланс бўйича манублик бўлиниш чегарасига электр

таъминоти шартномасида кўрсетилган хажмада узулкус стказиб берини;

- усукуналарни, электр узатиш линияларни, электр энергиясини хисоблашни олиш исбобларни
эксплуатация килиш, уларга хизмат кўрсатиш ва усукуналарни газмираш, шунингдес, ўз ёзистр гармоғи
хуқунии иъобъектларни носозликларни биртараФ этиши;

- ўз ёзистр гармоғи хуқуни иъобъектларни электр энергияси сифат кўрсаткишларни давлат
стандартларда белгиланган давражла саслаб туриши;

- ёзистр гармоғи хуқуни иъобъектларни режали таъмирланиши тифайли электр энергияси
билин таъминчилари мумкин бўлган узунлишиштар турисида камниш з кун оддин оғоддатириши;

- истеммолчиларга ёзистр энергияси стказиб берилган ўзгаришларни бўлганинг сабаблари
нўтирилса мавзумот берини;

- жорий этиладиган чекашлар хакими, чекашини хажми ва вактини кўрсатсан холда, ўз ўактида
хабар килиши;

- истеммолчиларга ўрнатилган электр энергияси истеммолчини хисоблашни олиш исбобларни
атлоғигиши, ўрнатиш ва хизмат кўрсатишни газминаш, шунингдек Бюро билан бирталгисда уларни
пюомбазлиш;

- истеммолчиларга ёзистр энергияси бўлганинг тартибда хисоблашни олиб
бўриши;

- истеммолчининг белгиланган тартибда киритилсан таснифларига мувоффик беш кун муддатга
ёзистр энергиясининг ойткى шартномавий хажмада ўз аргириншлар киритиш, электр энергисинин
ойи ўз шартномавий мискорини кўлайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган таскирида бу ҳакада, ради
этни таббанин кўрсан иш холда, истеммолчига хабор килиши;

- “Корхона” кўйичининка мувоффик боска мажбуритларга хам эта бўлини мумкинен.

V. Томончиларниг жавобаригити

5.1. Мажбур шартномома кўрсатилган мажбуритлар бажарилмаганда ёки лозим даражада
бажарилмаган холларда, “Корхона” бўнинг натижасидан зарарни компанита мажбур.
“Истеммолчи” эса етказилган хакими зарарни компанита мажбур.

5.2. “Корхона” кўйидаги холатларда “Истеммолчи” олиди моддий жавобар бўлмайди:

“Истеммолчи”нинг шартномавий мискоридан ортикеча энергия истеммолчи килиши нахисасида,
жеринянинг сифат кўрсаткишларининг тушаб келишида, худудий электр гармоқлари корхонаси
томонидан белгиланган энергия истеммолчини чекаш жадвалини бажарилган холларда;
захира манбанин автоматик узаш, автоматик кайта узаш ва автоматик
дэвр-тезлиси ўчиришларнинг ишаш вақтида энергия стказиб бериладиги таифулслар учун
“Истеммолчи” олиди моддий жавобар бўлмайди.

5.3. “Истеммолчи” “Бюро” ёма кўрсатмасига мувоффик ўчирилганда ёки снильмас кўч
шароитлари (форс-мажор) мавзуд бўлганда, “Корхона” “Истеммолчи” олиди жавобар бўлмайди.

5.4. Узбуг шартнома бажариниши жараенида юзага келалган барча низолар ва
келишмочилислар ўзаро музокаралар йўли билан гартибга солинади. Улар музокаралар йўли билан хал
тилмаган таскирида, судда маътилиди.

VI. Якуний компидар

6.1. Шартнома 2013 йил 16. 31. гада бўлган муддатта тузилади.

Мажбур шартномага ўзгартриши киритиш ой давомида кабул килинмайди, келинти ойда кўчга
киради.

Шартнома муддати ўтиши билан, агар томончиларнинг бирортаси уни муддатини узайтириши ёки
бекор килиши тўртисида ариза бермagan бўлса, у кейинни хар бир йилга узайтириланган хисобланади
Ариза шартноманинг амал килиш муддати тушиши бир ой колгунча берилши керак.

6.2. Мажбур шартнома бир хил юридик кутга эта бўлган, томончиларниг хар биррида сакланадиган
ишикка нускала тузилади. Шартномавий иловалари унинг ажralmas кисми хисобланади

6.3. Шартнома томончиларниг бирини ташабуси билан муддатидан оддин бекор келинни
ишиккни томончи бекор килиш муддатидан ўтиз кун олдин хабардор килган холла, томончиларниг ўзаро
хисоб-китоб капиталик шарти билди амалга оширилши мумкин. Бекор килиши тўрисида хабарнова
ёма равишда тақдим килинади.

6.4. Барча ўзгартришилар ва кўпимчалар, иккала томончиларнинг ваколати шахсларни томонидан
имзо билан тасдиқланаб ёма равишда тақдим этилганда хакикийдир.

VII. Томончиларниг манзудлари ва банк реквизитлари

Истеммолчи

Юридик маъноли

Порт маконини

Хисоб рахами

Банк ичан (МФО)

СТР

Истеммолчи Т.И.Р. ўз
Пурдевов Р.В. Анибориев 000-2222222222222222

Пурдевов Р.В. Анибориев 000-2222222222222222

Истеммолчининг юридик маъноли бўйни кадастр рахами
Макони ичмай

шартномасига 2 - ил

Юридик шаҳслар учун ўзиги тавом
шартномасига 2 - илова

Энергия хисоблагицелар ўриагилган жойлари ва тавсифлари

Q. A. 18. sequence

8086869065_129067
8098330928145559

CE-363

CE-363
CE-101

Имозлар:

640

(М.Д. Нмэо)

YOLU
HUON

Km301ap:

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ 12.03.2013
Ф.И.Ш.

Ф.И.Ш.

Кондаки члены этическим самым «» 21

20 ИЮЛ 2000 г. ойи бүйича

Энергия (актив, реактив) сарфи бүйчэх ХИСБОЛОТ

ОЙИ БҮЙИНЧА

20 ЙИИ

Учимминг номи, эмасблатининг завод наимат, якоба олиш турли (актив, реактив)	Хисоб-хитоб коэффициенти			Хисоблатини курасатинири			Хисоблатини курсатишларининг фарзи	Сарф квтс, кВар с	Кечин маҳсулоти	Тури				
	ток	куда-нип трансформаторини	бомидан уму-милик	Энг	бомидан охирги	Кути								
1	2	3	4	5	6	7	8	06.09	9.17	17.22	22.24	00.00	12	13
							9	10	11					

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ 12.03.2013
Ф.И.Ш.

Ф.И.Ш.

Юрийк шахсээр учуу зүстр таьминоти
шагчномынга бичвээ

卷之三

СОМНЕНИЯ В КУРСИВАХ ПРИЧЕМЫХ РЕЖИМИ

КОММЕРЧЕСКИЕ КАДРЫ В ПРЕДПРИЯТИЯХ КУБАТАН

№	Комиссия	Куават	Уланын тақты	Жамы
Тип	Курилесктеринин түрлері	Эрталаб	Кеккүрул	
1.	Көзделсіктар, кВар 1000 Втта 1000 Вттан жокори. жұмылады:	Автоматикалык реттіләш білдірілген. 1000 Втта 1000 Вттан жокори,	Дастакты росттап билди: 1000 Втта 1000 Вттан жокори,	Синхрон двигатель - (СД), кВт
2.				Сдинни реактив куаваты, кВар (Сдинни үрнағынан күваттінің 30 фазы, кВт)
3.				Жамы (16.+36.) кВар. 1000 Втта 1000 Вттан жокори.
4.				

Название	Реквизиты земельного участка (кВАртс)	Ширина земельного участка		Ширина земельного участка (кВАртс)	Коэффициент использования земельных участков	Коэффициент использования земельных участков
		Квартал	Секция			
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						

5% мисориада;	у стакан күшисин канды соңын	күшисиндең кийимат	бүлганида	актив	Энергия	учун	амалдагы	чакун	амалдагы	чакун	тариғини
---------------	------------------------------	--------------------	-----------	-------	---------	------	----------	-------	----------	-------	----------

10% интикордий күнштегидан орткы булғандай акындың энергиясы компенсациясы учун устамалар жарыма санкцияси хисобланмайды.

ва электр талыннот шартномасын асасын ундирилди. Тарифдеги чистемалар «Истемекли» тармоғидан үлкен реактив аэродинамикалық тармоғидан берилганды заңдыктардың көмегінен жаңынан тармоғиннен катты жокланады.

Соңғынан күннен күннеге деңгээлдің тармоғында энергияның истимомын шартномада күрсатылады.

Бултакда амалга ошырылады.
Буда хисоб-хитобада да күншімчада мабдепларни үндіриши хисоб-хитоба жеке тағамның шартномасында күрсатылғанға нисбеттің иштемесін томонидан күват коффоциендиңінде.

Амандан кийматни пасайтиришта шул Кынгылантын түркисида эндөөр-өтөө
инспекциянын тасдикинда жаңылду амандатылғанда жаңылду амандатылғанда

Гардап таңыламалы соаттарда реактив жерде күрнештік киңиңгандың күштілдік мөмкіннен көп болады. Соаттардағы яғни энергия тизими тармоғынан зерттелуде күрнештік күштілдік мөмкіннен көп болады.

Кытсанын бүткөнчүүлүгүндөн киймдөйлөнүүн таңбасынан
Чынышынан киймдөйлөнүүн таңбасынан

Mémoires

AMERICAN
MISS

EN RESPUESTA
M. V. MARCH

10

卷之三

310069

Коридик шахслар учун элекр
тамъиноти шартномасыга
7 - иловага
ДАГОЛАГЧИНА

"Истегмөгчүү"НИНГ ВАКУУМЫНДЫРЫКИДА

ТУЗАНАЛЫ

Элекрээс мөн аралашканда "Истегмөгчүү" төслийн үзүүлэлтийн талдадан
бий болгоходоо баруун түүхийн төслийн талдадан
бий болгоходоо баруун түүхийн төслийн талдадан

1 Учкундүү коламасынын технологик бронь дарражасынча пасайтириши:

№	Технологик бронь талдуулсан цехтар за арграттар төслийн	Интия көлдүрүлгөөн жогжилалын күүзүүлийн (кВт)	Жөнөк
1.			
2.			
3.			
4.			

Жаки: _____ кВт

*а) Барча цехслар за агрегаттар зүйлийн билан ўчирчилди. Ўчирчилши яржыс махсуслог нийлбэй
нижинийн, усгууланын бүзүүллини, портланын, ёргин, захэрдлэнийн
за бийнээс бийхээс хөндслэлтийн олийн келүүчүү цехслар за агрегаттар бүрдан мустасно.
б) Технологик бронга шүүнгүүдэд, авария бронгтаа таалтуулж цехслар
за агрегаттар хам киради (2-бандга каранг.)

Технологик бронни чекшни воскчилчлари:

- I босекич _____ кВт
- II босекич _____ кВт
- III босекич _____ кВт
- IV босекич _____ кВт

2. _____ ютанидай кийчин цехслар за агрегаттар, авария бронгын дараахасынча унб күйнэлэдэ.

№	Авария бронхи газдуулжчи цехслар за агрегаттар номи*	Интия көлдүрүлгөөн жогжилалын күүзүүлийн (кВт)	Жөнөк
1.			
2.			
3.			
4.			

Жамы: _____ кВт

* а) Юсулама остилаа ўчирчилши сув таьминоти, алснаа воситаларын чийгийн тухашаса, шалашин
жогжилалын музлаб колишлага олий келүүчү цехлар за агрегаттар хамын күүзүүлийн срэгтэй түүнчлийн
жогжилалын бронхи таажирдлагын ёнгынга карши гасслар за бийн эрүүнчлэхийн мөрөнгөдөр талбууши
жогжилалын бронхийн музлабар, керак булишига караад, одинданд "Көркөн" билэг көмийнтийн хотыг рүүхэгж

Изполтар:



ЭЛЭКТР ЭНЕРГИЯСИДАН ОКИЛОНА
ФОЙДАЛАНИЙГ

ЭЛЭКТР ЭНЕРГИЯ ТАЬМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

Карни - 2020 ийн

