

Түзүлүш

"Инженерия"нин тақтаманыннан шартноосада

Жибек жолуктарда технологик бронит төзүүнүн үзүүлүштөрүнүү үчүн
төзүлүштөрдөн кийиндигилердөрдөн мажбур:

1. Учунна юлтамаскын технологик бронит даралжасанда писайтыриш:

№	Технологик бронитка таалуктуулук цехлар на аргрегаттар номи	Иштак көмөндүрүлгөн күнделек (кВт)	Иштак
1.			
2.			
3.			
4.			

Жамы: _____ кВт

*а) Бирчак цехлар на агрегаттар аудилик битапкан үчүрүлүп. Ычиримини көркөн маддуулут ишкаб
чыгаралынган, бузулуппап, портталып, Еңгиз. зазарланып
ва болжа бахтесиз хорнисалар олаб келүүнүн цехлар на агрегаттар бүндан мустасино.
б) *уруп "Технологик бронитка" шунундай, авария бронита таалкурун
са агрегаттар хам юралын (2-банды каратын.)

Технологик бронитка иштаки боскынчалар:

I боскынч	_____ кВт
II боскынч	_____ кВт
III боскынч	_____ кВт
IV боскынч	_____ кВт

2. _____ ўттандын кейин цехлар на агрегаттар авария бронитка узбүкүлүли.

№	Авария бронитка таалуктуулук цехлар на агрегаттар номи*	Иштак көмөндүрүлгөн күнделек (кВт)	Иштак
1.			
2.			
3.			
4.			

Жамы: _____ кВт

* а) Юккяшта осууда үйнүүллини сув таьминот, албака досситалардын ишенинш түхтасынга, ишенин
түхтасында маддуул компонентти олаб келүүнүн цехлар да агрегаттар хамда күрөлешин биргөн таизкин
кеңдеринде.

б) Авария бронитка жеткіздөлди ёнгында харни насостар да боскынчага жеткіздөлди агрегаттар таалуктуул
шарт. (шубу агрегаттар, кесек булушынка караған, одиндиди "Көркөн" билимдүйлөгөн көлтөпкөнштеги
жарығынан мүмкүн).

Ишмөлөр:

"Инженерия":


ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИДАН ОКИЛОНА ФОЙДАЛАНИГ



ЮРИДИК ШАХСЛЯР УЧУН ШАРГНОМАСИ

ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЛЬМИНОТИ

Бюджет фонданин хисоб раками 100022286912377011204080001Банк коди (МФО) 000014 (СТИР) 201803225Бюджетдан ташкору фонданин хисоб раками 234020023201000001010Банк коди (МФО) 000014 (СТИР) 20112299Телефондар: Фонс:

(Номерной телефон указан в договоре оферты на оказание муниципальной услуги)

Стандартных коддор:

ОКДЛ

СООГУ

СОАТО

КоС

КОДФ

ОКПО

Королна:

Көнчүгүр ТЭТ

Почта индекси

Хисоб раками 02656000300177786393Банк коди (МФО) 00854 (СТИР) 20066094Телефондар: Фонс:

Стандартных коддор:

СООГУ

СОАТО

"Кортогон":

"Истеммолчи".

М.Ч., избо, мансаби, Ф.И.Ш.

Импор:

Корсона бир күнде сөйт, бир ойда куи иштейди
Сөнгөлар бүлөвча юелма таасиыт (фона хисобдан) 1 II, III III

Юрист Чуялесен Умбү шартнома УЛРФК та 29.08.98 шалгатын "Хужалык иштүүчүүн субъекттер физиколиттүүн шартномалык-хуучуктуктук базасы түрүндө" та көпчүн талабынчыг түлилжанбай берени

"Истеммолчи".
"Ходжоң азакчы".Албеков Г.Р.
(Ф.И.Ш.)10.01.2009
Хүкүмчүнүс

Етказиб берилдигитая энэргиян хажын

1. Тариф түрүнчүү
 2. Фасшынагүй түрүнчүү
 3. "Истеммолчи" эзектүү күрүшмөнчирининг Улуттук күнчеги: кВА (кВт)
 4. Техник шарт ассоция рухасынан эзектүү күнчеги кВт
 5. Эзектүү газиминоти иштүүчүнүн бийнеси топтасын (бийнес булчын)
 6. Хамсабалтгыб түрүнчүү
- Түрүнчүү газасыннан бергендиги, бер становки сан үзүү болгончуктардан бийнес, 01.11.2010 датасын ПК-337-жолдоо корпорациянын түрүнчүүнүн эзектүү күнчеги топтасын таасидалып (бийнеси өзөнчөө)

		Нийт, жоли	Энэргиян хажын минт. кВт.с	Шу жумалдан, тариф түрүнчүүнүн бүлтчүү
		Январь	1000.0	
		Февраль	1000.0	
		Март	1000.0	
		Апрель		
		Май		
		Июнь		
		Июль		
		Август		
		Сентябрь		
		Октябрь		
		Ноябрь		
		Декабрь		

Корсона бир күнде сөйт, бир ойда куи иштейди
Сөнгөлар бүлөвча юелма таасиыт (фона хисобдан) 1 II, III III

(M.Y. Nurbek)

10.01.2009

(нэр)

Энергийн хисоблагчны нийтийн төслийн зөвлөлийн талаар

“Нийтийн төслийн нийтийн төслийн нийтийн талаар	Хисоблагчийн паспорти номер (эсэхийн регистри руу төслийн нийтийн талаар)	Хисоблагчийн паспорти номер (эсэхийн регистри руу төслийн нийтийн талаар)	Үзүүлжилтэй хисоблагчийн железногүү төслийн номер (эсэхийн регистри руу төслийн нийтийн талаар)	Шартналын железногүү төслийн номер (эсэхийн регистри руу төслийн нийтийн талаар)					
				Корсажийн нийтийн талаар	Төс байгуулалт нийтийн талаар	Корсажийн нийтийн талаар	Төс байгуулалт нийтийн талаар	Төс байгуулалт нийтийн талаар	Төс байгуулалт нийтийн талаар

Энергийн (асгин, пластик) сайдын бүрчийн
ХИСОГОТ

20 №и нийтийн
бүрчийн

Күрэлжүүлжийн талаар санал
нийтийн бүрчийн

Узүүлжилтэй хисоблагчийн железногүү төслийн номер нийтийн талаар	Хисоблагчийн железногүү төслийн номер нийтийн талаар	Төсийн железногүү төслийн номер нийтийн талаар						Төсийн железногүү төслийн номер нийтийн талаар		
		Эргийн железногүү төслийн номер нийтийн талаар	Сайдын железногүү төслийн номер нийтийн талаар	Хийснэгийн железногүү төслийн номер нийтийн талаар						

Ийнхүү төслийн бүрчийн
железногүү төслийн
номерийн зөвлөлтэй талаар
шартын 7-р дээр 5-ийн төслийн
железногүү төслийн
номерийн зөвлөлтэй талаар
шартын 8-р дээр 7-р дээр 4-ийн төслийн
железногүү төслийн
номерийн зөвлөлтэй талаар



Нийтийн:

“Хийснэгийн”

“Хийснэгийн”

(М.Д. Чанс)

“Хийснэгийн”

(М.Д. Чанс)



Нийтийн:

“Хийснэгийн”

(М.Д. Чанс)

“Хийснэгийн”

(М.Д. Чанс)



Нийтийн:
Ердөнгийн
Чанс

М.Д.

**Томонлар электр тармоқларининг баланс мансубияти
на эксплуатацияни килиш бўйича иштукллик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ**

1. "Истеммолчи"нинг балансида юйинчаликни электр курилмалари маъжуд:

а) хаво динамикалари

б) кабель тикиларни

в) трансформатор, трансформатор инверторларни

2. "Истеммолчи" на "Корхона" ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси:

а) аниқланади.

3. Ушардан кўйилдиганларга:

а)

4. Аниқлагат кўрастиши "Истеммолчи" ходилларни томонидан,

б)

"Истеммолчи" билан тушилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси томонидан амалга оширилади.

4. Электр курилмаларининг ҳолати ва унрага техник хисмат кўрсанни бўйича жаобоб гарлик чегараси кўйинчаликни белгиланади;

Вакиллар:

"Истеммолчи"
М.У.
(имене)

"Корхона"
М.У.
(имене)

Изборлар:

"Истеммолчи":
М.У.
(имене)

(М.У.)

(М.У.)

М.У.
(Ф.И.Ш.)

(Ф.И.Ш.)



**Энергия йўқоситилишларни аниқланни бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

1. Энергия хисоблатчикор электр термоэнергияни баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилагасдан, электр тармоқларни мансублик чегарасидан хисоблаган ўрзасидан жойлаши бўйича участвуватли хисобланни мўнни билан аниқланган энергетикнинг технологияси (серви) йўқопинчлари бўйича:

а) Купланти 100 кВА бўлган трансформаторлардан сийде ахсле зертганинг йўқопинчлари мисбатлаб берилади формулага ордили аниқланади, реалдик энергия йўқопинчларни:

фотозинни ташып этади;

б) "Истеммолчи"нинг ҳамзасида ташриғи йўқопинчларни:

Узуннинг _____ м²,
Кесим юзаси _____ м²,

Русуми _____ м²,
Купланти _____ кВ бўлса, _____ кВт.секунд, ёки _____ фойдалана ташкин этади;

в) "Истеммолчи"нинг ҳамзасида ташриғи йўқопинчларни:

Узуннинг _____ м²,
Кесим юзаси _____ м²,
Русуми _____ м²,
Купланти _____ кВ бўлса, _____ кВт.секунд, ёки _____ фойдалана ташкин этади;

Жами ҳар обинак энергия йўқопинчларни ҳамзаси хисоб-ратеб бериладиги энергия сарфийнинг фотозинни ташкин этади.

Электр таъминоти корхонасининг электр тармоқлари за уйларнинг ични зелектр тармоқтарининг бўниши чегарасидан укугани мулк хисобланадига уйлуб тармоқлардан таъминланадиган машиний истеммолчларни электр энергиясини хисобга олган асбобларига бўйича зелектр тармоқларидаги электр энергияси йўқозилорга хисоб-юзоб ҳилини йўна билан анниланади ва уй-жой мулжалориши ширкатлари ёки коммунал-эклутлатчи ташкнологичари истеммолига қартизанди ва бу жада электр таъминоти шартиноседа тегини ёгувади этионади.

Изборлар:

"Корхона"
М.У.
(имене)

(М.У.)



Компенсация күрилдүлэрлүүнүн ишлөлийн режим
1. Компенсация күрилдүлэрлүүнүн үрнэтилгөн күнүнүүн

№	Компенсация	Күнүнүү	Улганиш вакти	Жамын
Т/р №	Күрилдүлэрлүүнүн түрлөри	Күнүнүү	Эргалеб	Көңүрүү
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втава 1000 Втан токори, жумандын:			
1.1.	Автоматик ростуул былаан: 1000 Втава 1000 Втан токори,			
1.2.	Дастардан ростуул былаан: 1000 Втава 1000 Втан токори,			
2.	Синхрон двигательшар - (СД), кВт			
3.	Сдинг реактив күнүнүү, кВар (Сдинг үрнэтилгөн күнүнүнүн 30 фоначи, кВт)			
4.	Жамы (16+36) кВАр: 1000 Втава 1000 Втан токори,			

Но.е.н	Реактив энергиянын ишисөздүү мөнторүү (бДАр-сайз)	Шу күнүнүү		Не күнүнүү таңыф түрлөрүнүн бүлүнчүү		Көнүү күнүнүү юзтамалы кошкамалы согуланы 66 ^{кв} даң 22 ^{кв} 66 ^{кв} даң 22 ^{кв}	Көнүү күнүнүү юзтамалы кошкамалы согуланы 66 ^{кв} даң 22 ^{кв} (бДАр-с)
		Күнүү юзтамалы кошкамалы согуланы 66 ^{кв} даң 22 ^{кв} (бДАр-с)	Күнүү күнүнүү юзтамалы кошкамалы согуланы 66 ^{кв} даң 22 ^{кв} (бДАр-с)	Сайз	Сайз		
Янарь							
Февраль							
Март							
Апрель							
Май							
Июнь							
Июль							
Август							
Сентябрь							
Октябрь							
Ноябрь							
Декабрь							

Реактив энергиянын зарыл берүүдөйн күрөштөөнүн
на урнагынан тарбияда антиклатдиган күзүт коэффициенттүн оптимал
үшбүл дар таңу актив энергиянын шартномадасын мөндордидеги күнүнүү таңда антиклатдада.

Хисобот дарынан залынг бүйүнгө реактив энергиянын шартномадасын мөндордидеги күнүнүү таңда антиклатдада.

Устама күштүлгөн күйнөтүүлөн күнүнүү хисоботта олшамалын таңда реактив энергиянын ишесем болотдо: Актуя энергия фузун ааладагы тарифтердэд
истисносын
5% мөнторүүдэд
истисносын
10% мөндордидеги антиклаттада.

Реактив энергия компенсацыйын учун устамалар жарын санкчынын хисобланамайды

на электр гальмиштүү шартномасынга асосат устурниди.
Тарифдан чегирмалар "Истесмөнч" томондан элсүрт тормознинг катта юквалиди
согуларда ягона элсүрт энергетика тиймин тармогчулуктың берилгандай на электр
тараоголдунг күчкөн юзтамалы согуларда энергия тиймин тармогчулуктың берилгандай на
күнүнүүтэй, дар "Истесмөнч" бүлдий иш реактивда иштештүүлөрдөн таңдагы
бүлгөннүү амалта оптимиздүү.

Буцаа хисоб-жободар за күнүнүү маңыздарын түйинши хисоб-жободоб дарында элсүрт
тазминогут шартномасында күрсөтгөлгөннүү иштесмөнч томондан күнүт коэффициенттүн
эмдүлдүгү күйнөтүү тасалырчында иштесмөнч түрүнди "Уздаван-энерготолор" нислекке жисип түшсүзлөөнүү.

Тариф чегирмалары иштесмөнч ягона элсүрт энергия хосин кынганда на электр тармогчулуктың
согуларда ягона энергия тиймин тармогчулуктың берилгандай на электр
истесмөнчтүүн түрлөрдөн тазылтап антиклатдиган бүлдий иштештүүлөрдөн таңдагы
тарифтөөн 15% мөндордидеги белгилүүнү.

Иштесмөлөр:

«Истесмөлөр»:

«Борбор».



(M.U. Ишсөн)