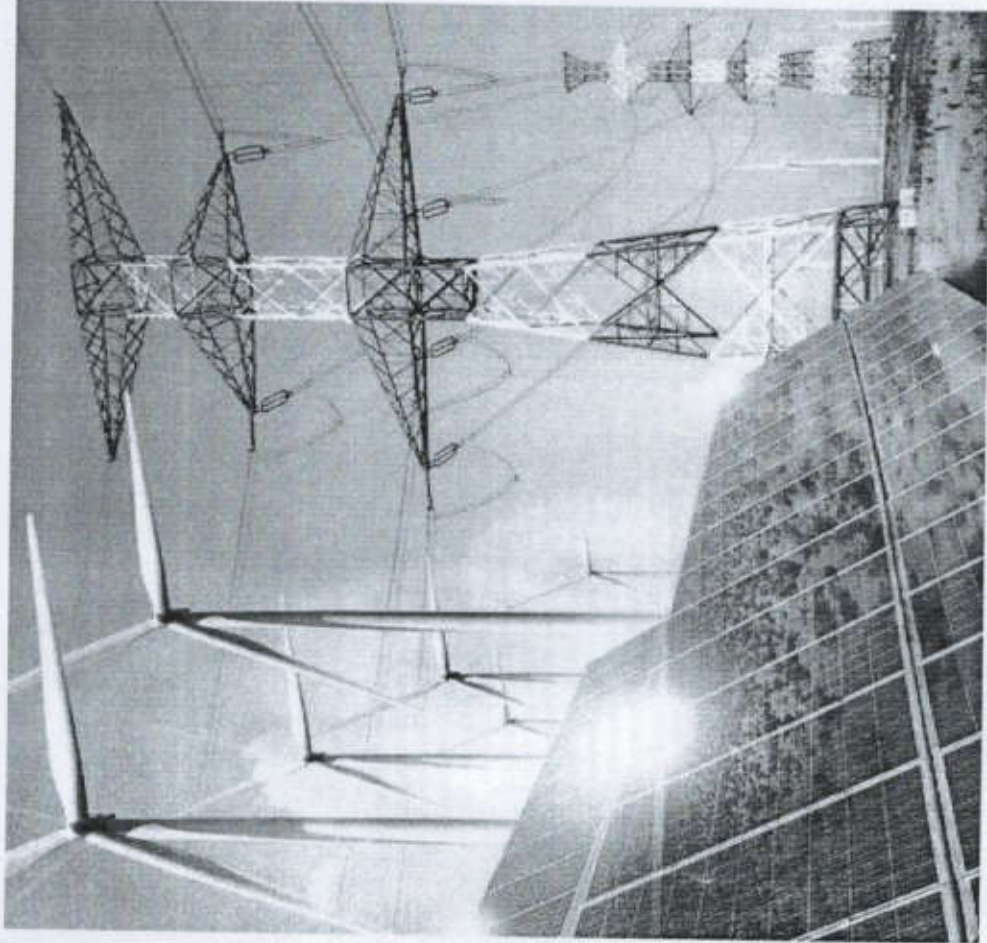


ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЙСИЛАН ОКИЛНОНА ФОЙДАЛАННИГ ВА ХАКИННІ
ҮЗ ВАКТИДА ГУЛАШНИ УҢКУМЫННІ!

ЮРИДИК ВА БЮДЖЕТ ТАШКИЛОТТАР ЙУЫН
17.06.21 - СОНДЫ ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЙСИНИИ
ЕТКАЗИБ БЕРИН ШАРТНОМАСИ



"ЖИЗЗАХ ХУДУДЫН ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ" АКК МАЛМУРНЯТИ.

ЕТКАЗИБ БЕРИЛАДИГАН ЭНЕРГИЯ ХАЖМИ

1. Тариф групни
 2. Фадлият тумни
 3. Истъмочинчи электр курилмалариning узантаси куввати, кВ•А (кВт)
 4. Техник шарт бўйича рухсат берилган кувват (кВт)
 5. Электр таъминоти ишончликни бўйича тоғаси (доинка бўйича)
 6. Хисоб-китоб турни:
- термоф якуни таъминотиданнинг бер саломат ёки индикаторни фердотин эланни!

Энергия хажми,
минг кВт•с

Шу жумладан: - тариф групларни бўйича
- харжалашлар сметаси параграфлари бўйича

1600
1600
2600
2800

ИСТЕММОЛЧИНГ (субъектамол- чининг) Хисоблагичлари Урнатиган жойларни, турни ва кучланиши сиёси (кВ) Кураегитган холла	Хисоб- лагич турни (актив, реактив), (номинал , токи)	Хисоб- лагични нинг далат реками	Хисоблагич клемма конквишни пломбинг номери	Учков трансформатор- ларнинг трансформация коэффициенти	Хисоб- китоб коэффи- циенти	Шартнома туши санасига хисоблагич курслачи	Тариф сумм/1 кВт•с

Корхона бир кунда соли.
Сменнилор бўйича юклида таъсими (фото хисобнида)
кун ишайлини.

ИСТЕММОЛЧИ:
Манзур Абдуллаев
(МУЛЛОНОН САНУ ЗАМІР 111/0000)

ИСТЕММОЛЧИ:
Гуломзода Гуломзода
(МУЛЛОНОН САНУ ЗАМІР 111/0000)



И м з о л а :



Электр тұмніноти бүйнің
түзілған шартномаға
3-нөхөн

Электр тұмніноти бүйнің
түзілған шартномаға
4-нөхөн

**ТОМОНДАР ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИННИҢ БАЛАНС МАНСУБИЛІГІ
ВА ЭКСПЛУАТАЦИЯ КИЛИШ БҮЙНЧА МАСЫЛЫН ЧЕГАРА
ДАЛОЛАТНОМА**

(Хар бор уәзілдік нұрысқанды үчүн алоқында-жоғарыда табадырманды)

1. Истемоличининг мансудағы энергия стеканишшина коркоданнан жиынтық
қалдадын электр үскемдерді түрнисінан майдаумоттар.

Номистанаш номи _____ 10 кВ (6 кВ) күчтапшының фидер қони _____

Фидердің трансформаторынан разломы қа күнделік, кВ*А _____ 0.4 кВ күчтапшының фидер номи на узатыл тәсвірленген тәртіб рәсеми _____

2. Истемоличининг балансыда күйнегілік электр күрнәмділір манзуруд:

а) хар линияларде: күчтапшының _____ кВ, узуланған _____ м., кесімні _____ м., марказы _____ м., ММ², марказының _____ м., кесімні _____ м., ММ²,

б) кабел линиялары:

күчтапшының _____ кВ, узуланған _____ м., кесімні _____ м., ММ², марказының _____ м., кесімні _____ м., ММ²,

в) Номистанаштар за трансформаторлар:

ничи холдатыларни сони за күнделік _____ захиралатыларни сони за күнделік _____

3. Электр тармоқларининг баланс мансубілігі на электр күрнәмдеринін холаты, ултірга техник
жиынтық күрсегіліштік үчүн жақынбайтап өткізу күйнегілік белгіліліден

Ушбу шартноманың 3.8 баптага асосан жокорна күрсегіліштік энергия нүктелешшар
истемоличининг хар хисоб-жығыздағанда учып, хисоб-жығыздағанда амалданған энергияның иштесімдердің на
1-нөхөн күрсегіліштік ойын шартномалың энергия мансардардан кесіл чынбылғанынанда.

4. Корхона истемоличинин электр үскемдердің 20 йыл _____ күннің түншілігін
сонда техник жиынтық күрсегіліштік шартномасы ассоциацияның холатын күрсегіліштік
техник жиынтық жиынтық жиынтық шартномасының үзгелмелілік бүлгісі, жокорна томонданған тәсілдік
хисоб-жығыздағанда

Вақытшағындағы
ИСТЕММОЛІЧІ:
Айнурда Әбділханова
P. Абділханов
(Ф.И.Ш.)

И м ө л а р :

ИСТЕММОЛІЧІ:
Айнурда Әбділханова
P. Абділханов
(Ф.И.Ш.)



ЭНЕРГИЯ (АКТИВ, РЕАКТИВ) САРФИ БҮЙНЧА
ХИСОБОТ

2021 онд _____ ойн бүйнч
Күрсөгчичар компанийн санаа “____” “_____” 2021 онд

Улсын нийтийн хисоблагчийн номын, хисоблагчийн давлалт реквиимийн давлалт жидээний түрүн (актив, реактив)	Хисоб-жогтоб коэффициент	Хисоблагч курсатчидын	Таболсалангийрэлтэн тариф бүйнча сарф кВт.с.									
			ТӨК транспор- таторийн хисобага онын түрү (актив, реактив)	КУЧН- НИИХ БОШЛАН- ГИЧ УМУ- УЧИН ФОРКА- ТОРИЙН НИНГ (КТ)	Хисобла- гич курсатч даринчийн фарки	Сарф кВт.с. кВАр*с кВАр*с	Эрголи льбен Максим Уям	Күн МАКСИ- МУМ	Тун			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Компенсациян курталамарийн ишилжсан режими

1. Компенсациян курталамарийн ишилжсан режими

Түр	Компенсациян курталамарийн түрүүрийн			Күнчэти	Улзаний вакти		Жами
	Эрголаб	Кечсүрүн	Эрголаб		Эрголаб	Кечсүрүн	
1.	Конденсаторын, кВАр	“ “	-1000 Вт	-1000 Вт	-1000 Вт	-1000 Вт	
2.	Автоматик ростгаш билээ	“ “	-1000 Вт	-1000 Вт	-1000 Вт	-1000 Вт	
3.	Даастай ростгаш билээ	“ “	-1000 Вт	-1000 Вт	-1000 Вт	-1000 Вт	
4.	Синхрон дигитейлээр (СД), кВт	“ “	-1000 Вт	-1000 Вт	-1000 Вт	-1000 Вт	
5.	СДнийн реактивийн компенсацийн СД, күнчэтийн 30 фрона, кВт	“ “	-1000 Вт	-1000 Вт	-1000 Вт	-1000 Вт	
6.	Жами кВАр (1+3)	“ “	-1000 Вт	-1000 Вт	-1000 Вт	-1000 Вт	

Нээгээ: Автоматийндаа ишилжсандаа конденсаторын курсатчидын бүтэцэнийн таласгалжилжсан таласгалжилжсан түүхийн ишилжсан эмээс.

2. Реактивийн ишилжлийн мөндори

Мийн, ой	Реактивийн энергийн ишилжлийн мөндори (кВАр*согт)	Шулуулжилсан тариф түрүүстийн кувьаг коэффициентийн мөндори (Cos φ)			
		I	II	III	IV
Январ					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					
ЖАМИ					

*Илрэс: 7 узун = 6 узун + 5 узун,
8 узун = 7 узун + 4 узун,
Таболсалангийрэлтэн хисоб уучиу ишиорот расмийн: 7 узун = 9 узун + 10 узун + 11 узун + 12 узун + 13 узун.*



ИСТЕММОНДЧИНУУСЫН
(ФИЛИИ)
ИМЯ

ТЭТК. ВАКИИН:
Ольга Геннадьевна
(ФИЛИИ)

Альберт Геннадьевич
(ФИЛИИ)

ЕЛЕНА Геннадьевна
Н.Ю.ОВОДЧИЙН
(ФИЛИИ)

АВАРИЙИЙ ВА ТЕХНОЛОГИК БРОНИН АНИСЛАШ БҮЙЧА
ДАЛОЛАНМОМА

Реактив энергийнинг хар бир хисобот даври учун истиқсолий киймати, мажбур шартномалда кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда анисланадиган кувват коэффициентининг оптимал минкори хосбога олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномалиги минкоридан келиб чиқсанади.

Хисобот даврининг язучин бўйича реактив энергия истиқсолий кийматининг эмодзи шартномалда кийматинида.

Тарифга устамалар кўшилган киймат солинга хисобга оламишган холда актив энергия учун

амалийдаги тарифининг кўшишти микаорни бўйича аниланади:

- 5 % микаорнида - реактив энергия, истиқсолий кийматининг эмодзи микаоридан ортик истиқсолий кийнингдан,
- 10 % микаорнида - реактив энергия, истиқсолий кийматининг эмодзи микаоридан ортик истиқсолий кийнингдан.

Реактив энергия компенсиацияси учун электр энергияси тарифига устамалор жарима санксисини хисобланадай на электр таъминоти шартномалига асослан утирилайди.

Реактив энергия үрганинг квадратинида квадратинида кубикабига кувват коэффициенти кийматининг "Истеммолчи" томониданди мажбур электр таъминоти шартномалда кўрсатилганга инсбатдан пасайтиргандаги аниланганда, "Корхона" электр энергияси йўқолини кийматининг техника-истисодий хисоб-китобнори амалга оширади, шунингдек кувват коэффициенти кўрсатилади.

Микаорида инсбатдан пасайтиргандаги учун "Истеммолчи" томониданди мажбур электр таъминоти бўйла, хисоб-китобнор ва ўрнанича майлагларни утириши, хосб-китоб дарвазада электр тармомининг шартномасида кўрсатилганга инсбатни "Истеммолчи" томониданди кувват коэффициентининг "Узэлантергонарот" инспекциясининг инспекциясининг пасайтиришга кўйл кўйнингдиги туртисида.

Тарифдан чегирмалар "Истеммолчи" ягона электр энергетика тизими тармотида электр тармомининг кагта юклиничили согларида реактив энергия хосил молтида ва электр тармомининг ичиник юкламадан ресактия энергия тизими тармоқдан бўлаш тақдим этилади.

«Истеммолчи»нинг бундай режимда ишлаш зарурги шартномалда кўрсатилган бўлаш тақдим этилади.

Чегирма кўшилган киймат солинга хисобга оламишган холда актив энергия учун амалдаги тарифнинг

15% микаорнида белгланади.

Тушили
Истеммолчининг давлатнига
Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки юқса муддатли кувват таъкидлни юзага келади

"Истеммолчи" кўйнагачарни бажарниш керак.

1. Усурун юлдамасини технологик броны таъгузусини пасайтириш:

Г/р	Технологик броны таъгузусини цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла колдирилган юклинилар куввати (кВт)	Ишоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами:

- * а) Барча цехлар ва агрегатлар узлини билан учирнилди. Учирниши яроқсан мажбулатул шифаб чиқарниши, усуруннинг буюниши, портлини, еннини, заҳорданини ва боша бахтиз холисидарага олиб келувчи цехлар ва агрегатлар буданди мустасно.
- б) Технологик бронынга шунингдек авария бронига таъгузуси цехлар ва агрегатлар хам киради (2-боннида карайди).

Технологик бронын чеклани боскоцлари:

- I боскоц _____ кВт
- II боскоц _____ кВт
- III боскоц _____ кВт
- IV боскоц _____ кВт

2. Утдиндан кейини цехлар ва агрегатлар авария бронни дарозасигача узб кўнилди:

Г/р	Авария бронын таъгузусини цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла колдирилган юклинилар куввати (кВт)	Ишоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами:

- * а) Юклиниш остида учирниши сув таъминоти, ягона воссалатлари ишинин тўхтадиги, ишнин тиёнининг кутилаб колининг олиб келучин цехлар ва агрегатлар хамда кўришсан брошини тиёнини колдирилди.
- б) Авария бронынга эхорадиги ёнгита карши наслеслар ва босма ёнгита карши агрегатлар таъгузусини эмас (ушиб агрегатлар, яъни бўлишага юраб, одиндан "корхона" билан кенингизан хотди рўйхатта юритилини мумкин).

Ишоҳлар:

