

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“АНДИЖОН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ

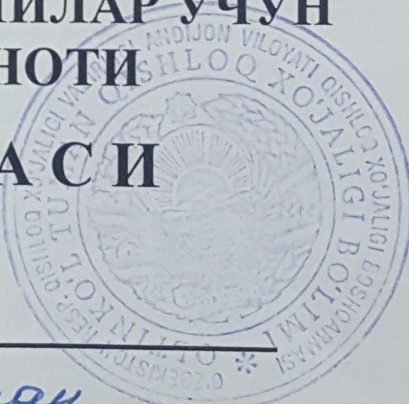


УЛГУРЖИ ИСТЕМӨЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ

№

230718

Олтисија түшнан
бешпок кўнгалик бўлиши



20дан 11 гунт

Или мосавитнада жигисда ташлашынан элеңдер күрүлмап фиданы дойыданни бошталанишидан кемида бир ой олдин эзекер эсфирясиининг зарур мискори учун 100 % олдиндан ўтлов амалга оширилган такирида "Тамъиноти корхона"га буюртмакто ма барыш;

43. „Джиноти көркөн“ Күйдәли хүкүмдәргә эта
“Истес молчы”дан шартнома бергилгәтән ўз мәд-
бакарини ташып этиш;

100 % олдилдан түлов амалда оширилган тақырда 1 ай миңдеги корхонаға буюортама ма барып;

..... (шылда түрлөринг) технолотик жарәсті ишилд чиқарып жиңілдікти, ишилд чиқарып биоматрика машинасынан биналарни өткізу, истиш, шамолапаш учып жеке жергілік сарғанин, шуниндег, ушбу электр термоқорига уланған субистеммөлчіліктердің жиңілдіктерін хабарласу.

Элекр тармоқтарига улалган суюистель молчиң арнинг эжтәжәни хисобга олиши.
Шүннүгек, улалган күвәти 5 МВТ ва ундаң ортик бүлгән "Истес молчи"
"Таъминоти юрхона"нинг таъбига кўра күйнадиң фри хисобга олиши ба хапта узб-

БОРИШ ШАРГИ
ИСТЬМОЛ КИЛДИАСТАН КУ ВВАТИНГ ХФ СУТКАНК, ХАР ОЙНИК САРДИ НА ЭМПЕСИ

МИҚДОРІ; ЯТОНА ЭЛЕКТР ЭНДЕРГЕТИКА ТЕХНОЛОГИЯЛЫК РЕАКТИВ

Энгрия ва кувлатнинг хар суттеник сарф; ятона элекр энгриянига тизмининг этиг кўп юқамасининг ўтиш даврида актив

Эңгрия (кувват)нин ҳар 30 лампагы сарғы.
Уланган күвват 250 кВА жаңыдан ортиксулык иштесемчилик түркістан гана

македонският език и кирилицата във връзка със съществуващи външни фактори.

сардининг техникни иккандай жадвалин асослаблан шигар нормаларини ишлаб чишиш - умумий шабд чиқарни ва технологик якка тарраболани ва түрүх бўйича, йиллик, чораклик

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В АВТОМАТИЗИРОВАННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ
ПРОДУКТОВ ПОДДЕРЖАНИЯ ЖИЗНЬ

корхона бүйнчла, шу жумадан күп эсептэй серфайтлаг уснуулал, шеялар иштэв мөлчилж гургуулж бүйнчла эсектэй энгийгээс багасгахад тусын хамаа улгар

аосыла ишлаб чиқарып жарәбін артылғандағы ғойдаланыш самара ортады.

Уларни комай тириш ва бирга тарабурларни иштээ чийгүүш ва амалга ошириш;

кесүсілдір үшін электр энергиясынан бағытталған және оның тармоқтарынан өткізу үшін көмек көрсету мүмкін. Бұл мүмкіншіліктердің көмегінде көп мемлекеттерде жаңа технологиялар және инновациялар өндіріледі.

заруриянии аникази максады (максудот ишлаб чи каршишинг, бажримдиган ишига турарининг мұлжаланбеттан проңоз ҳақындағыдан ва электр инфиляс сарғы

меб-фирмадан кепноб чираб, уларни камайтириш ва электр энгийянин тежашни хисоблаганда олган холда электр энгийянин бир йил ва кепнуси датр учун балансирини тузиши;

МЕХСУЛОТ (ишиф) бирлингигээр эхтэйсээ сарфанинг тасликтанги мельчлэргитан
риоя килини улғрии камайтирии бүнчча бештапланган тадбирларининг бажарулишинийн

тайдирларни ишлаб чиши ва амалгашириш.
“Истебмолчи” “Газминоти юрхона” томонидан белгиланган энгрия истебмоллини

V. ТОМОНДАРНИЙ ЖАВОГДА

51. Элекп тағыноти шарттонасы бүйнгә тарзатар Узбекистон өсвүйлеси
юнуччилдиле бештапсанган тарзатар жаоболг булди шунингдек шарттона
бажарылмаган ёки тетшис тарзатар бажарылмаган боллар. "Тағыноти көрхона" бүйнг
напакасда етказилган ҳаминий әзәрдің нұсқасы "Истемелүн" эса етказилған ҳаминий

Электр таъминотининг шартномасига
3 - ило ва

То монлар электр тармоқларининг баланс манублиги
ва эксплуатация килинг бўйича маъсуллик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Хар бир электр энергияси ҳисобга олиш прибори учун алоҳода З ва 4-ило вадар тузижоу

Хисобга олиш прибори давлат раками _____ ток трансформатори _____ кучланни
трансформатори _____ жами коэффициент _____ узланган куввати _____ кВт

Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзул _____

шахар/худумат/кўчга уй разуми

1. Тариф турху _____ Фаолият турни _____ Узунлиги _____ м.,
тробо иша чи Шах юб оғизим Пловча иша чи Афзора чеш. Ноҳа с Сабод. Каме, Ошко ш. Узун юз. № 77

1. "Истемолчи"нинг баландида куйидаги электр курилмалар мавжуд:

a) хаво электр тармоти _____

b) кабель электр тармоти _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП раками _____, _____ кВА

2. "Истемолчи" ва "Таъминотчи юрхона" ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича
манублилик чегараси

3. Улардан куйидагиларга:

a) _____ хизмат кўрсатиш "Истемолчи" ходимлари то монидан,

б) _____ "Истемолчи" билан тузилган "Техник хизмат кўрсатши" № _____ аяна
шартномаси асосида электр таъминоти юрхонаси ходимлари то монидан хизмат
кўрсатлади. "Техник хизмат кўрсатши" шартномаси тузмаса _____
то монидан хизмат кўрсатлади.

4. Электр курилмаларининг холати ва узларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик

чегараси куйидагича белгиланди:

Вакиллар:

Истемолчи

М.У.

Таъминотчи юрхона

(имзо)

М.У.



Истемолчи:
О.Доржев
М.У. (Имзо)

Имолар:



Таъминотчи юрхона:
М.У. (Имзо)

Ушбу Шартноманинг 3.8 бағдига асоссан юризда кўрсатилган энергия йўюлишлари
истемолчининг хар хисоб-китоб дарни учун, хисоб-китоб даридаги амалдаги энергия
истемолидан ва 1-иоловдан кўрсатилган облиқ шартномасий энергия микадорларидан келиб
аниланади.

Таъминотчи юрхонанинг электр тармоқлари уйларининг ичи экскр тармоқларининг
бўлинниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган
машиний истемолидарнинг электр энергиясини хисобга олиш усуналаригача бўлган экскр
тармоқларидаги электр энергияси йўютишлари хисоб-китоб мениш йўзи билан аниланади
ва уй-хой мулхисорлари ширкатлари истемолига кардилади.

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергияни хисобга олиш приборлари экскр тармоқларининг баланс бўйича манублилик
чегарасида ўрнатилмаганди, экскр тармоқларининг баланс бўйича манублилик чегараси
хисобга олинган холат манублилик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жигзга
булагни хисоблаш йўли билан аниланади ва ўйдагизларга хисобланади:

а) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги облик актив энергияни
йўюлишлари _____ кВт.соат ёки _____ %, реактив энергия йўюлишлари _____
кВт.соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истемолчининг кабельлиният фидаги хар облик энергияни йўютиш:

Узунлиги _____ м.
Кесим юзаси _____ м.
Русуми _____ м.
Кучланниши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истемолчининг хаво линияларидаги хар облик энергия йўюлишлари:
Узунлиги _____ м.
Кесим юзаси _____ м.
Русуми _____ м.
Кучланниши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

Энергияни хар ойда жами йўютишлар хажми хисоб давриданги энергия
сарфининг _____ физини ташкил этади.

17

Элекр таъминотининг шартномасига
5-идор

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ХИСОБОТ

20 йил ойи бүйича

Күрсөткічлар кайд этилған сана «___» _____ 20 ____ йил.

Нәтижесінде $7_{\text{жету}} = 6_{\text{жету}} - 5_{\text{жету}}$, табақалы шириңгап бүлбүлдөң назорат рахамы $8_{\text{жету}} = 7_{\text{жету}} + 4_{\text{жету}}$.
 $8_{\text{жету}} = 9_{\text{жету}} + 10_{\text{жету}} - 11_{\text{жету}} + 12_{\text{жету}}$, тұрғыдан $13_{\text{жету}}$.

www.zeleni.ru

Тъмноти корхона ражбари

- 3 -

12

Этакт таң мінотикиншіл шартыналаскана
б-жоға

Компенсация юридич за приложението на

1. Комиссия, курируемая генеральным директором

T/p №	Компенсация курилмаларинин түрлөрү	Кувваты	Улакини каскын Эргалаб Кечүрүш	Жалғыз
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втча 1000 Вдан юкори, жумладан:			
1.1.	Автоматик бошкариладиган: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,			
1.2.	Күлдә бошкариладиган: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт			
3.	СДнинг реактив кувваты, кВар (СДнинг ўрнатылган кувватининг 30 фоизи, кВт)			
4.	Жами (16+36.) кВАр: 1000 Втча 1000 Вдан юкори.			

ИЗОХ актөрежимда шаштайдын конденсатор күршімдері барып жадаланған тапсының жаңа көзінде олардың мәндерін анықтауда тәжірибелі шарж орынды.

