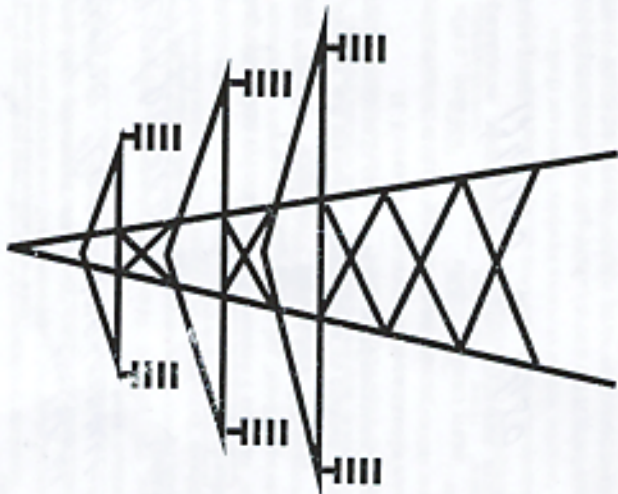


<<Ўзбекенерго>>АЖ
<<Сурхондарё худийн электр гармоқлари корхонаси>>
акциондорлик жамияти

ЮРИДИК ИСТЕМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАБМНОТИ



ШАРТНОМАСИ

№290054/2

TOPICS IN EXCISE TAXES: ESTATE PLANNING

2022	кв № 24 "Бабр" 290 м²	100	Ильинская Наталья	Ильинская Наталья	Физлица
2022	кв № 24 "Бабр" 290 м²	100	Ильинская Наталья	Ильинская Наталья	Физлица

Ім'я	Іван
Прізвище	Іванов
Місце народження	Коритувка
Місце жительства	Коритувка
Відомі особисті риси	Добрий, чесний, відповідальний, заслужений

И. Шарпинова презентация

столкнувшись с теми же проблемами, что и в Европе. К тому же, в Европе проблема миграции решалась в рамках ЕС, а в Азии – в рамках АТЭС. История показывает, что в ЕС проблема миграции решалась гораздо лучше, чем в АТЭС.

2.1. Энергия и системование импульса ширпотребом химии:
актер Ляля кэт.с., реактив _____ квир.с. типичн. этаж.

2.2. Еженочно берепа-котятки энергетического ширпотреба тутуются купидоги умевший пархон
кубидоги типичн. этаж. 1234560 сун 550 тариф

(татар) түри: лицензияланганы, бир статуты ёки 08.11.2017 йылда тасжыкчынан ПТ-179-сондай түрүндөсөн бүйнөс мәнсүлүт шийлдөл чыгаралынган да азырда хөгжиллөөн күргэлдиген

2.3. "Истеммөлдүн" таңылыштын тарифі (көрсетілген таптағы сұйықтасу)

Сергелемесінде мөлшәрдегі көрсетілген тарифтің таптағы сұйықтасуынан анықталады.

2.3. "Истеммөлдүн" таңылыштын тарифі (көрсетілген таптағы сұйықтасу)

Сергелемесінде мөлшәрдегі көрсетілген тарифтің таптағы сұйықтасуынан анықталады.

mild-moderate

3.4. Энгрия утун жибоб-жигобар табаканчылган (дофференциалдан), бер спайлан таңыр да 08.11.2017 Ысын тасрекесине ПЛ-3379-сөзине түркес бүлгене маңызды чыгарылган за албога хамитар күргөндөн көтөмөсшөйрүүдүн тасланчылган таңыр бүлгөн аманга оштраны.
3.2. Узактык күлемдөн 750 кВА за узактык күлемдөн "Истемелени" (болжект тапшылтады, физик хуял共产主义) ынчылыктиң сүз иштегендеги таңырда болондуктардын көпсөн бүлгөн спайланадыра, шундайда, Үзбекистон Республикасының бироктөндөн мөнкүнчүлүктөндөн көпсөн спайланадын бүлгөн мусаллоо) энергия утрын

Таким образом, тариф бывает зоной-контингентом: зона первого тарифа – субсидия для населения (составляет 170 руб.), зона второго тарифа – зоне квоты (последняя тарификация зоне квоты составляет 170 руб. за 2200 кВтч).

Белгеманн гарнитура эндекстен 1,5 таңдаш мөндердүү үүсүүн көрүүнүнчөө күйүнде орнотто.
Чукчы майын – сүрөттөн көрүнүн 3Д
ктия (эн иш көз таңдаш болуп берилген). 22° дар 24° дар на 000 дар 6° дар) – бешинчиликтарда
нибэргэн 1,5 барынчың калыптын көфүнгөнчөөнүү күйүн сорон аныктасаңдар.
Белгеманн гарнитур 11-тарынчы гүрүхдөн "Негизгекон" зарыннан бир сыйланын төрөлдөрүнүү.

Табакшынчылыктын	төркім	құлапшының мәдениетін	"Негемолотта	жарылған	үйдін
ХІББ-жөнбада бир стансада тиінгі күлемдерден					
Узатын күншын 750 кілограмм болғанды					
Пәннен шырыншының ашылса жарылған тиімділіктерінде					
К. А. Абай мен К. С. Симоновтың күншынан					

3.3. Узуду шарттынан бүләк "Короли" және "Испекчү" көбөлгөтөрдөр дәлре бар ен жаобынан.

3.4. "Испекчү" көр ода Үзбекстан Республикасының прокурорлырынан хурупданын Манзубий иштери биресенесе (жилиниң үзүнчелерінде "Бизер" жәб аттапад) нақолданын макалалынан жаобынан төлөрдөр ошарда хисобалынан күргөзмекшілердөрдөн 3-жылдыктай 3-жылдыктай даудынан 3-жылдыктай даудынан

3.5. Гардербер үзүүрээдээ «Ихэвчлийн» эсвэл бердэгжээт зөвлөх уүн эхийн гарфад куяа гарын түүхийн тайландах хамгийн чөмтэйнээс шалтгаалсан шийдвэр.

3.5. Гардербер үзүүрээдээ «Ихэвчлийн» эсвэл бердэгжээт зөвлөх уүн эхийн гарфад куяа гарын түүхийн тайландах хамгийн чөмтэйнээс шалтгаалсан шийдвэр.

закреплены шарнирными механизмами, чтобы при работе на высоте не было опасности падения. 3.7. Элементы серебряной косметики «Корона» упакованы в герметичную хлор-алюминиевую пленку, которая защищает изделие от воздействия влаги и температурных колебаний.

Бер	Табиғ	Гүлдүү	Күркүмчөн
төмөнбөг-жасуураяктын			
3.8. Хисоблагчар талбуу шартномасын 4-нээс-нама тохиолдуралган жынысбапчынын биржын мөнчүүлүгүн тасымалдашында күрөфөттөкөн аюулзапагын закең таралыпкынан боланс бүйнек чөлөөлүк чаржасында, эмээр таралыпкынан чөлөөлүк			

жидкобазиц үрділтін жәйін білгілін үскеділдиң тәсілдегінде серфакттердің химиялық өзгерісінен 5-жылдық мурасын алғандағынан көрсетті.

Етказаб берилдиган энергия хажмени

1. Тариф түрү _____
2. Фасолеттүрі _____
3. "Истемолчи" электр курилмаларининг улугнаган куваати: _____ кВА (кВт)
_____ кВт
4. Техник шартларга мүмкунлик рөзеке тура куваат _____.
5. Электр табминоти ишонччилги бүйінса тоғына (этоңда бүйінса) _____.
6. Хисоб-житоб түрі: _____

Тариф түре: 08.11.2017 йылдан ПК – 3379 билан тасдиқланған рұхат бүйінса
мәнсузларни шылаб чыкоруачы на алоқада хизметті күрсетувили истемолсалар учун
тасдиқланған деңгөрекшілдигіндең, бирестекали тариф (жераклисими таңда
қызындын).

Найл, жазмы	Энергия хажмени мәншт. кВт.с		Шу жумладан, тариф үзүүхлари бүйнеше	
	Янырь	Февраль	Март	Апрель
Май	924	924	924	
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Энергия хисоблагчлары үрнагындағы жойлары на тасефлары

"Истемолчи" инг (суб'Истемолчи" ишинг) хисоблагчларының жоғарылышы	Хисоблагчның түрі (актив, реактив), номинал тоғы)	Хисоблагчның түрі (актив, реактив), номинал тоғы)	Утечка трансформаторларыннан	Шартноң тариф түрінен сыйындағы 1 кВт.с.
Корхонадағы хисоблагчлар	Барор Ток дағыншынан	Барор Ток дағыншынан	Күчталып	380

450

Изездар:



"Корхона";
TUMAN ELECTRIC
TURKISH REPUBLIC OF TURKMENISTAN
(M.Y. Ишомов)
Ишомов



"Корхона";
TUMAN ELECTRIC
TURKISH REPUBLIC OF TURKMENISTAN
(M.Y. Ишомов)
Ишомов



"Корхона";
TUMAN ELECTRIC
TURKISH REPUBLIC OF TURKMENISTAN
(M.Y. Ишомов)
Ишомов



"Истемолчи";
TUMAN ELECTRIC
TURKISH REPUBLIC OF TURKMENISTAN
(M.Y. Ишомов)
Ишомов

Күрөлек шахслар уучи эзлэгт
тэлмийноты шартномжига 3 - нийза
Энергия (актив, реактив) сарфи бүйнчна
ХИСОБОТ

Төмөнлөрдөр тармохтарининг баланс макусублиги
на эксплуатацияни кийлиш бүйичча маътуллик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

20 Ильин

Күрсөткіштердегі кандың этилтиң салғаты 20 жарылған.

1. "Истеммөлчү"нүүг балансада күйидэгти эзектр күришмалар мавжуд:
а) хаво линиялары

6) кабель линиялари				
5) имстапаралар, трансформатор имсташылары				
2. "Истемолчи" на "Корхона" ўртасалык электр тармоқшарыннан баланс бүлгича мансублык чөтариши;				аннексация.
3. Улдерген күйнелештерга:				
a)				
4. Көмекшілдік жетекшілік:				
5) күйнелештерге:				
6) "Истемолчи" билди гүзірган шартнома ассоция электр тарманды корхонасынғомондан аманга отырғылац.				
7. Электр күришшерлериннегін холаты на узарға техник хизмет күрсатыши бүлгича эквиваленттик чөтариши күйнәгиче белгиленді.				

Microchip 7 μm-6 μm-5 μm temperature profile histogram

卷之三

"Коркна" БАКИЛ
SOKOLOVSKAYA ELEKTR ZAVOD
Ф.М.Ш.

A circular blue stamp from the National Library of Mexico. The outer ring contains the text "BIBLIOTECA NACIONAL DE MÉXICO" at the top and "ESTADOS UNIDOS MEXICANOS" at the bottom. The center of the stamp has two handwritten signatures in black ink. One signature appears to read "J. G. S. 1960" and the other "M. S. 1960".

Ф.И.

111

(Φ. 32. III.)

Юридик шаҳслар учун электр таъминоти
шартномасига 5 - ишона

Энергия йўқолиниларини анниказни бўйича
ДАЛОЛАТИНОМА

Энергия хисоблагичлар электр тармотининг баланс бўйича мансублик
чегарасидаги ўрнатилмаганда, электр тармотининг мансублик чегарасидан хисоблагич
энергиянинг технологияси (саффи) йўқолишлари бу:

а) Кувакни _____ кВА булган трансформаторлардаги обьекти актив энергиянинг
йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ фоизни, реактив энергия
б) юстицамонийнинг кебеъ линияларидаги хар обьекти энергия йўқолишлари:
Узунлиги _____
Кесим юзаси _____
ММ²

Русуми
Кучинанини _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фоизни
ташкил этади;
в) юстицамонийнинг хар обьекти энергия йўқолишлари:
Узунлиги _____
Кесим юзаси _____
ММ²
Русуми
Кучинанини _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фоизни
ташкил этади.

Жами хар обьекти энергия йўқолишлари жумми хисоб-китоб давридан энергия
сафрининг _____ фоизини ташкил этади.

Корхона электр тармоқларини ўйлар ичидаги электр тармоқлари булиниш
чегарасидан ухумий мулк бўлган шу тармоқлардан энергия оладиган маънишӣ
юстицамонийнинг хисоблагича булган электр тармоқларидан
йўқолишлар хисоб-китоб йўли билан анниказда иза ўй-жой хусусий мулк эгалари
шароатининг ёки коммунал-эслуга ташкилотининг истеммоянига ташлукни
бўллади.

Ишонар:



Компенсация курилмаларининг ўрнатилган куввати

1. Компенсация курилмаларининг ўрнатилган куввати

Т/р №	Компенсация курилмаларининг турдири	Куввати	Узланниш нақти	Жами
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втча 1000 Вдан юкори, жумладан:			
1.1	Автоматик ростланиш: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,			
1.2	Дастлак ростланиш баланси: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрондвигателинар - (СД), кВт			
3.	С.Дининг реактив куввати, кВар (С.Дининг кувватининг 30 фоизи, кВт)			
4.	Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,			

Opravne nebezpeky výroby elektřiny

Аварійний із технологіків бронні антилопи буйща ДЛЮДАТНОМА

HEALTH

Лінія, см	Реактив засвоєння покритоїм зондом (БАрсат)	Лінія засвоєння зондом ГУПК-Барсат (безліч)
9000		
Февраль		
Март		
Апрель		
Мій		
Нові		
Юві		
Апрель		
Січесень		
Октябрь		
Нові		
Декабрь		

также в устаревшем виде. Термодинамическая модель ККС-системы имеет следующие характеристики:

- 5% работы энергии на трение в кинетике химической миграции в гидрофильной системе;
- 10% работы энергии на трение в кинетике кинематического химического взаимодействия в гидрофобной системе;
- 5% работы энергии на трение в кинетике кинематического химического взаимодействия в гидрофильной системе;
- 10% работы энергии на трение в кинетике кинематического химического взаимодействия в гидрофобной системе.

Реактивы инертного коллектора ухудшает электрическую проводимость изоляции и снижает коэффициент теплопроводности изоляции. В результате температура изоляции возрастает, что приводит к ее разрушению.

Использование инертного коллектора в качестве теплоизолирующего материала неизбежно приводит к снижению коэффициента теплопроводности изоляции, что в свою очередь снижает коэффициент теплопередачи. Поэтому для снижения температуры изоляции необходимо использовать инертный коллектор с низкой теплопроводностью.

Важно отметить, что использование инертного коллектора не только снижает температуру изоляции, но и улучшает ее механические характеристики. Это особенно важно при эксплуатации изоляции в условиях высоких температур и механических нагрузок.

Использование инертного коллектора в качестве теплоизолирующего материала позволяет значительно снизить температуру изоляции и тем самым повысить ее долговечность и надежность.

三

б) Технология броня - шиннелек за амортизација на кочите (2-блокови, квадратни)

Технологии бронирования цементных конструкций

I боскет _____ кБр
II боскет _____ кБр
III боскет _____ кБр
IV боскет _____ кБр



2. Уттарынан жиин цехлерди агрегаттар авария бронни дараражасында
уәнбүйнелди.

№	Авария броннага тааллуксан цехлар да агрегаттар номи*	Инда колдиралган юелемалар күвьетти (кВт)	Нээх
1.	*		
2.			
3.			
4.			

Жади: _____ кВт

- * а) Юстама остида үчирелгин сүй таңыноти, алеке воскиталарга иштәннен түхтепнега, иштәннен геномонног музлаб колемига олб көлүүнүн цехлар да агрегаттар хамда күрүкслөш өрттүү төмөн колдирвалди.
- б) Авария броннага захирдалы ёненин карши насослар на бозса ёненинга карши агрегаттар тааллукан эмас. (Чубу агрегаттар, керак булушынга кареб, одилеттүн "Корхона" билди келингилдиң холда рүйкүннөн киргизгөн мүмкүн).

Имодлар:



Ўзбекистон Республикаси бюджет тизими
бюджетларининг газна ижроси коидаларига
8-ИЛОВА

2022 й. « 24 » январдаги Шурчи туман Халқ таълими бўлими ва Шурчи туман электр
тармоқлари корхонаси ўртасида
1247400 сўм умумий суммага тузилган 290054/2- сонли шартномага

ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ

Боб
Шахсий газна хисобварак 100022860222267096100075007

(сўмда)

20__ й. ойлар номи.	Харажатлар тури** (бюджет таснифининг тегишли коди)			Жами
	4221000			
Январь	415800			415800
Февраль	415800			415800
Март	415800			415800
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Жами йил бўйича	1247400			1247400

Жами 1247400 сўм (Бир миллион икки юз кирқ етти минг тўрт юз) сўм
сумма сўз билан

Юкоридаги кўрсатилган суммадан _____ сўм ёки шартноманинг умумий суммасидан
_____ %*** 20 _____ ойда тўланиши лозим.

(*) — бюджет ташкилоти, бюджет маблаги олувчи ва БМЖ маблаги олувчи томонидан газначилик бўлинмасига икки нусхада тақдим этилади;

(**) — бўлим, кичик бўлим ва харажат мoddаси кўрсатилади;

(***) — Юкоридаги кўрсатилган суммадан ойига _____ % жорий ойнинг _____ санасигача ҳар ойда олдиндан тўланиши лозим (ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблаги олувчи ва БМЖ маблаги олувчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиш, алоқа хизматлари ва конун ҳужжатларида назарда тутилган ҳар ой доимий равишда товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб бериш шартномалари бўйича олдиндан тўловни амалга ошириш холларида тўлдирилади).



Буортмачи раҳбари

М.Ү.

Буортмачи
бош бухгалтери


(имзо)


(имзо)

З.Хуррамов
Ф.И.О.

Э.Имомов

Ф.И.О.

Газначилик бўлинмасининг
ходими кабул килди _____
(имзо)

Буортмачи ходими
кабул килди _____
(имзо)

20__ й. «__» _____

20__ й. «__» _____

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA**

1.Loyihaning turi. Shartnoma.

2.Loyihaning nomi. Sho'rchi tumani Xalq talimi bo'limi tomonidan kommunal to'lovlar uchun shartnoma tuzish to'g'risida.

3.Loyiha ishlab chiqaruvchisi va kiritilgan sana haqida ma'lumot.

Shartnoma loyihasi Sho'rchi tumani Xalq talimi bo'limi tomonidan ishlab chiqilgan va markazga huquqiy ekspertizadan o'tkazish uchun 31.01.2022 yilda kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Markaz boshlig'i



M.Boboyarov

31.01.2022 yil