

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

1. Loyihaning turi: “Iste’molchilarga elektr energiyasi yetkazish berish to`grisida shartnomasi”

2. Loyihaning nomi:

Kasbi tuman TET va Kasbi tuman Obodonlashtirish boshqarmasi o`rtasidagi 2022-yilning 1-choragida 12.599.995,5 (o‘n ikki milion besh yuz to‘qson to‘qqiz ming to‘qqiz yuz to‘qson besh ming, besh tiyn)tinlik elektr energiyasi yetkazish berish to`grisida shartnoma rasmiylashtirish haqida.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma’lumot:

Kasbi tuman Obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 2022-yil 21-yanvar.

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

**Kasbi tuman yuridik xizmat  
ko’rsatish markaz bosh yuriskonsult**

2022 yil “21” yanvar



S.Rajabov

*Кыргыз Республикасы*

**ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫДАН ОКИЛОНА  
ФОЙДАЛАНИНГ**



**ЮРИДИК ШАХСЛЯР УЧУН**

**ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАММИНОТЫ**

**ШАРТНОМАСИ**







Республика ол макалатий бөлдүгөтөнди молиялаптирилдиган "Истеммолчи" лар укуни:

Бюджет фондинин хисоб рахами 1002286012345678900, (СТИР) 102345678900

Бюлжетдан ташкири фондиниг хисоб рахами

Банк коди (МФО) 20014, (СТИР) 102345678900

Банк коди (МФО) —, (СТИР) —

Телефондар:

(Истеммолчи телефон расында, иш жүйесинде жүргөн жаңы телефон, жиын телефоннан сұзасында)

Стандарт көділдір:

ОКЭД —, СООГУ —, СОАТО —

КФС —, КОПФ —

ОКПО —

### Етказиб берилдиган энергия дахыны

Фонд:

1. Тариф гурхы 6
2. Фаопылт түрі Фаопылт
3. "Истеммолчи" электр күрималарыннан үзгөртүштік — кВА (кВт)
4. Техник шарт ассоциацияның күвьет — кВт
5. Электр газмноти ишенимдилгі бүйніца тоқысады (лонжика бүйніца)
6. Хисоб-кітеб түрі: —

Түрі: табиғадан шыншылтап, бир станциинен өтпелі бурунчы көзфөнштеп болып, 08.11.2018 нағызын ПК-3379-санын парорнада олоғын тұрады және ол шыншылтап болып тұрады.

Корхона: Касби ТЭТ

Почта маңызы Касби инженер институт  
226369030012286358

Хисоб рахами 90859, (СТИР) 102345678900,  
Балк. коди (МФО) —

Телефондар: —, Факс: —

Стандарт көділдір:

СООГУ 11120,  
СОАТО —

### "Истеммолчи":

"Корхона":

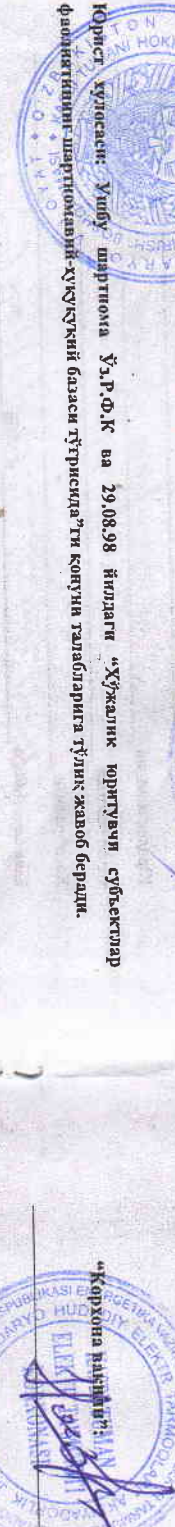
Касби ТЭТ  
Региональный институт  
Касби ТЭТ  
И. Байдембетов  
М.У., мансаби, Ф.И.Ш.

Корхона бар күнде 10 соат, бир ойда 31 күн иштайды.  
Сыналадар бүйніца көлдеме тасымасы (роиз хисобда) I, II, III.

Имодар:

Иштеджілік жағдай	Шу жүмыздан, тариф гүрхшары бүйніца											
	Энергия жажми минг. кВт.с											
Январ	9333,33											
Февраль	9333,33											
Март	9333,33											
Апрель	9333,33											
Май	9333,33											
Июнь	9333,33											
Июль	9333,33											
Август	9333,33											
Сентябрь	9333,33											
Октябрь	9333,33											
Ноябрь	9333,33											
Декабрь	9333,33											

Юрист худосасы: Ушбу шартнома Үз.Р.Ф.К вә 29.08.98 жылғы "Хұжалык юритуучи субъекттер фармакологиялық-Хукусуктый базасы"тың котуна талабларында түлік жаоб беради.



"Корхона нарындары"  
"Истеммолчи"

(М.У. Иштеджілік)



(М.У. Иштеджілік)





Нр. №	Компенсацияниң күрнеші күйдегі анықтамалар	Күнделік жеке	Шу амалдан жеке	Узалиши акты		Жами
				Эргалап	Кесілірүү	
1.	Көлемдегендегі симметриялық тоғызмалар, кВАр 100 Втш 1000 Влан тоқори, жүйелдей:					
1.1.	Автомотив рөстелди бүткән: 1000 Втш 1000 Влан тоқори,					
1.2.	Дистанциялық растаяндырылған тоғызмалар, кВт 100 Втш 100 Влан тоқори,					
2.	Синхрон двигательлер - (СД), кВт (С) дистанциялық синхронизацииянан 30 фонар, кВт)					
3.	Слонинг реактив үзүенті, кВАр (С) дистанциялық синхронизацииянан 30 фонар, кВт)					
4.	Желмі (16,+35) кВАр: 1000 Втш 1000 Влан тоқори.					

Нр. ой	Реактив энергияның иккисінші мөндоры (кВАр-саны)	Шу амалдан жеке		Күнделік коффиджеттер жеке		Күнделік коффиджеттер жеке
		Кэптін жеке	Күнделік коффиджеттер жеке	Кэптін жеке	Күнделік коффиджеттер жеке	
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						

Реактив энергияның жар бир үшінде күштің күнделік шартномасынан үзгәртілген үшінде анықталғанда күнделік шартномасынан үзгәртілген үшінде анықталады. Үшінде бар үшінде анықталғанда күнделік шартномасынан үзгәртілген үшінде анықталады.

Хисобот давринде ягни бүнгән реактив энергияның иккисінші мөндоры анықталғанда күнделік шартномасынан үзгәртілген үшінде анықталады.

Үшінде күнделік шартномасынан үзгәртілген үшінде анықталады. Үшінде күнделік шартномасынан үзгәртілген үшінде анықталады.

Реактив энергияның иккисінші мөндоры анықталады. Үшінде анықталады.

Реактив энергияның иккисінші мөндоры анықталады. Үшінде анықталады.

Тарифтің үшінде анықталады. Тарифтің үшінде анықталады.

Синхрон двигательлер - (СД), кВт анықталады. Синхрон двигательлер - (СД), кВт анықталады.

Слонинг реактив үзүенті, кВАр анықталады. Слонинг реактив үзүенті, кВАр анықталады.

Илидар:

“Истемелең”

“Корпорация”

(М.У. Назар)

Юрдиккыл шахсдер учун электр  
табминоти шартномасында

7 - ишова

**Аварийный за технологиялык бронни аныкталған бүйінші  
ДАЛОЛАТНОМА**

Түзілді

"Истеммолчи" НПП Вакии инжирокида

Яңа ойынан бастап көмекшілердің тизимдегі уәзек муддатында екінші күнде мұддатты құваттап таңқисып жеткізу.

1. Уәкітте төзілмегендегі технологиялык бронь даражасында пасайтыншы:

№	Технологиялык броньдағы таңдукшылар архитекторлар номі*	Иница колидоринде жекелемелі күнделік (кВт)	Макс
1.	<i>(Код)</i>		
2.	<i>(Код)</i>		
3.	<i>(Код)</i>		
4.	<i>(Код)</i>		

Жамғы: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Барча цехшар ва агрегаттар үзілік билан ўчирталади. Ычирлиши яроксиз маңсұют ишлаб  
чыгарылышын үскендейтін. Үзілік билан таңдукшылардың портанды, әзілдік, зерттегілешін  
да бойына ғаласса ходисаларта олиб келүшілік деңгээр ва агрегаттар бүндан шеттесін.  
б) Технологиялык броньдағы шунинде, авариялык броньдағы таңдукшылар  
ва агрегаттар қам көрді (2-бандың көрнегі).

Технологиялык броньдағы цехшарлар:

I босқын	_____	кВт
II босқын	_____	кВт
III босқын	_____	кВт

IV босқын	_____	кВт
-----------	-------	-----

2. \_\_\_\_\_ үтіндан кейин цехшар даражасында үзілік күйіншіді.

№	Авариялык таңдукшылар архитекторлар номі*	Иница колидоринде жекелемелі күнделік (кВт)	Макс
1.	<i>(Код)</i>		
2.	<i>(Код)</i>		
3.	<i>(Код)</i>		
4.	<i>(Код)</i>		

Жамғы: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Юкілма остиғде үтириліши сув тәмінноті, алда жоғандардың шипшынша, жетінші  
тәміннотында көмекшілік көтүшінде деңгээр даражасында үтириліши тәміннотын  
колдилады. б) Авариялык броньдағы захырататын өнімнің көрнекіліктерінде таңдукшылар  
макс. үтиғу артаратады, көпак булиштың көрнекіліктерінде таңдукшылар  
көрнекіліши мүмкін).

Имендар:

"Истеммолчи":

"Коркона":

(М.У. Имен)

(М.У. Имен)