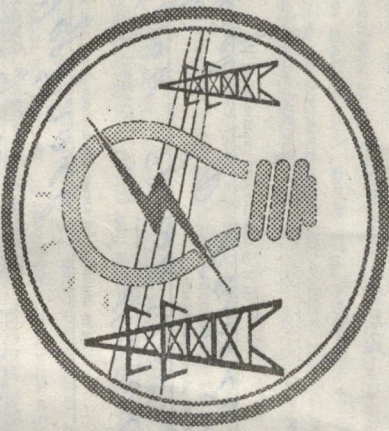


ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИДАН ОКИЛОНА  
ФОЙДАЛАНИНГ



ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН

ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЬМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

Юридик шахслар учун электр таъминоти  
ШАРТНОМАСИ

20 джилд 18 20248 сон  
*Манзудағы жөннөрдөн түзүлдөлөр*

*Мубади* *Муроджан Мұхамед*  
(шарнома тұралған мәнзими)

*Мануздар жөннөрдөн түзүлдөлөр*

асосда даолият юритувчи  
рахбары

(Худудийлік тәжілдердің көркемасынан номи)

3

3.2. Уланған күннен 750 кВА ва удан юкори бўлган “Истеммолчи” (бюджет ташқилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеммолчилари уолимларининг насос станциялари, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси давлат бюджетидан молиялаширилди)дан насос станциялари буданд мустасно) энергия унун хисоб-китобарни сутка табакалаштиришган табакалаштиришган тариф бўйига амала оширади.

Табакалаштиришган тариф бўйига хисоб-китобар:

жумла пайт – сутканнинг ғорувақти (соат 9<sup>00</sup>дан 17<sup>00</sup> гача) – ўрнатилган тариф бўйича; тайғиз пайт – энг катта юкламалди соатларда (ягна электр энергетика тизимининг энг катта юкламалди соатлари: эрталабки энг катта микдор соат 6<sup>00</sup>дан 9<sup>00</sup> гача, кечки энг катта микдор соат 17<sup>00</sup>дан 22<sup>00</sup> гача) белтилданган тарифга ишботан 1,5 баравар микдорда ўсуучи коэффициентин кўллаши оркани;

тунги пайт – сутканнинг коронни вактида (энг катта юкламалди соатларда: 22<sup>00</sup>дан 24<sup>00</sup> гача ва 00<sup>00</sup>дан 6<sup>00</sup> гача) – белтилданган тарифга ишботан 1,5 баравар микдорда камаючи коэффициентни кўллаши оркани амала оширилади.

Бир ставкални тарифга эта бўлган истеммолчилар II-тариф гурухига мансуб бўлади.

Электр энергияси унун хисоб-китобларда табакалаштиришган тариф кўлланилмаган ишеммолчиларга бир ставкални тариф бўйича иштиратни оширилади.

Уланған күннен 750 квадат кама бўлган “Истеммолчи” зарга электр энергия нархини шаклантиришиннинг алоҳигина тарифи белтиланаидан ташкилотлар рўйхатига кирувчи маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи “Истеммолчи” утун Хўкумат корори билан белтиланадиган тарифлар на ўсбай борувчи коэффициентни тўловлар асосида оширилади.

3.3. Истеммолчиликнинг электр энергия унун шартномона асосида “Истеммолчи” билан “Корхона” утасидан хисоб-китоб дарни бир об иш хисобланади.

3.4. “Истеммолчи” хар обида Ўзбекистон Республикаси ёни прокуратураси Хузуридаги Мажбурий ишро бирорсизнинг (нейнтида “Бюро” деб атади) ваколатиги шигарикокли хисоб-китоб даври охирда электр хисобалаштиар курсатишчарни ёзиб олади ва ушбу шартноманинг энг олдида тарифлар на ўсбай борувчи хисоботни оширилади.

“Истеммолчи” хаккиси истеммолчи хажмини белтилданган шакидаги хисоботни “Корхона” ва “Бюро”га дар обининг *Абдуллаев Абдуллаев* санаасигача ўз кўли билан, факсимиль алоқа ёхуд электрон поча алоқаси оркани тақдим этади.

Буда, уланған күннен 750 кВА ва удан юкори бўлган табакалаштирилган тарифга асосан амала оширичи “Истеммолчи”лар электр энергиясининг актив ва реактив сарғининг тўлиқ джаламан ташкирни, алоҳига тиниз, ярим тиниз ва тунни пайтларига джаламан ёни анижданни шарт.

3.5. Тарифлар узатарган тасдида “Истеммолчи” янти тарифлар кўнга кирган кўндан бошлаб тарифга асосан амала оширичи “Истеммолчи”лар электр энергиясининг ёни боради.

3.6. “Истеммолчи”га энергияни тақизиб бериш келгуси хисоб-китоб даври бошланшидан олдин, энергияни шартномавий майдори киймати узун 100 фонзлик одиндандан ёки тўлдангандан сунг амалга оширилади.

3.7. “Истеммолчи”нинг электр энергия сарфи бўйича хисоботига асосан “Корхона” электр энергия хисоб-китобини амала ошириди хамда хисоб-фактура ва тўлов хисобварагини беш кун ичидан тўлдишарни билан ёзиб беради.

“Истеммолчи”да турли тариф гурухларига тегиши бўлган бир неча объект мавжуд тарифларда, ҳар бир тариф гурухи кураситган холда умумий хисоб-фактура ёнинали.

3.8. Электр энергиясини хисобга олиш прибори электр тарифининг баланс бўйича мензуслик чегарасида ўрнатилмаганда, технологик истроф шартноманинг 4-иоловаси яъни томонлар электр тармоқларининг баланс мензуслити ва эксплуатация келиши бўйича масъуллик чегараси ўсбайдаланомага асосан анклавада маъзур шартноманинг 5-иоловасида кўрсатилади.

### I. Шартнома предмети

#### 2.1. Энергия истеммолчининг юиллик шартномавий хажми:

кВар.с. ташкил этидни.

#### 2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома гулилган кунидаги умумий нархни тарифга *150 ₸/кВт.с. реактив* бериладиган тарифга асосан амала оширичи

тариф тарифларда ташкирни, алоҳига тиниз, ярим тиниз ва тунни

тарифларига джаламан ёни анижданни шарт.

#### 2.3. “Истеммолчи”га йиллик энергияни тақизиб бериш келгуси хисоб-китоб даври бошланшидан олдин, тарифларда анижданади.

#### 2.4. “Истеммолчи” томонидан ёки тўланиши лозим бўлган хакиқий кабул килиб олинган

энергиянинг *100 ₸/кВт.с. реактив* тақизиб бериладиган тарифларда ташкирни, алоҳига тиниз, ярим тиниз ва тунни

тарифларига джаламан ёни анижданни шарт.

#### 2.5. Вазирлар Махкамасининг 24.12.2008 йилдаги №277-сонли табиии субектларни мавжуд

товаришиларни майдоридан мажбурий хизмат кураситилини көрсатадиги карорининг

сотиш, ишларни бажарни ва хизматлар кураситилини тартибга солиш 1-тариф тарифларига джаламан ёни анижданади.

#### 2.6. “Истеммолчи” томонидан ёки тўланиши лозим бўлган хакиқий кабул килиб олинган

энергиянинг *100 ₸/кВт.с. реактив* тақизиб бериладиган тарифларда ташкирни, алоҳига тиниз, ярим тиниз ва тунни

тарифларига джаламан ёни анижданни шарт.

#### 2.7. “Истеммолчи”нинг электр энергия сарфи бўйича хисоботига асосан “Корхона” электр

энергияни хисоб-китобини амала ошириди хамда хисоб-фактура ва тўлов хисобварагини беш кун ичидан

тўлдишарни билан ёзиб беради.

#### III. Хисоб-китоб килиши тартиби

##### 3.1. 08.11.2017 йилдаги ІК-3379-сонли кароридан кўрсатилган алоҳига тиниз, ярим тиниз ва тунни

тарифларига джаламан ёни анижданни шарт.

##### 3.2. Энергияни хисоботига олиш прибори электр тарифининг баланс бўйича мензуслик

чегарасида ўрнатилмаганда, технологик истроф шартноманинг 4-иоловаси яъни томонлар электр

тармоқларининг баланс мензуслити ва эксплуатация келиши бўйича масъуллик чегараси ўсбайдаланомага асосан анклавада маъзур шартноманинг 5-иоловасида кўрсатилади.







Энергия хисоблагчлари ўрнатилган жойлари ва таснифлари

“Истеммочи”нинг себзатемонич “нинги” хисоблагчлари ўрнатилган жойлар, түри ва кутиланиш сифди (кўз) кўйсанган хозда	Хисоблагч пояси		Шартнома түшиш санасида хисоблагч кутилганни	Тариф турни сум/ 1 кВт.с.
	Хисоблагч турни (актив, реактив, номинал текст)	Хисоблагч клемма копкоридаги шомбанин номери		
Садоқов Роджон Садоқов Роджон Садоқов Роджон	Карданни нинг	Борони нинг	Ток	1/80

Уламининг номи, хисоблагчнинг завод номери, хисобга ошиш турни (актив, реактив)	Хисоб-китоб корифенинчи хисоблагчни		Хисоблагчни кутилганни		Хисоблагчни кутилганни жаринни фарзи		Сарф кабинети нинг найтиш кун	Кечин кабин- ум	Тури	Табакшаштирсан гариф бўйича сарф кабинети		
	ток	траисфор- маторининг (ТТ)	куча- нипп трави- форни	ягу- мий	бозили санари	ягу- мий						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Изок. гр 7 = гр 6-гр 5, табакшаштирсан хисоб учун изократ разамни гр 7=гр 9+гр 10+гр 11+гр 12+гр 13  
гр 8 = гр 7+гр 4

Изократ:

“Истеммолчи”

Ф.И.Ш.

P. Sadiq R. Boborov

Ф.И.Ш.

ELKTR TA'MINOTI  
KORXONASI

Ф.И.Ш.

Гомондар электр тармокларининг баланс манзублиги  
ва эксплуатация килини бўйичча маъбуллик чегараси  
**ДАЛОЛАТНОМАСИ**

1. "Истеммочи" инг балансидагы электр күрншілдіктер мәжүүдің а) Уақо личнлары

жаво линиялары

хисоб-нікті формулда орқали азотта онырылады, реактив энергия йүкөлиштері

б) қадель линияларын  
в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялары

2. "Истъмлчи" за "Корхона" ўргасидаги электр гармоидарнинг баланс бўйича манусублик чегараси:

### 3. Улардан күйидагиларга:

Изъят куратиш "Истемконч" ходимлари томониди, изъят куратиш "Истемконч" бинан тузилган шартнома ассоция электр тавнитоти корхонаси томонидан амалда оширилди.

А. А. Елекир Күрдешдинни холаты на ультра течник күзгаштын ошында жаңоюп тапталып "СА БАРДА" күйүнчүлөнч аяча бештапчанады:

Бал-шолтуу бал-шолтуу  
Бал-шолтуу бал-шолтуу

DRAFTS 1001

P. Boesel  
(ФИЛИПП)

М. М. Борисов  
ФИЛИППОВ

Имзолар:

## Энергия йүкөлишләринин анифлација бүйнчың ЦАЙДОЛАТНОМА

ЦАЛЮЛАТНОМА

Энергия хисоблатчылар электр тармогининг баланс бүйнчы мансублик чегарасында үрнәтилганды, электр тармогининг мансублик чегарасында хисоблатчылар жойката бұлға участкадан хисоблашылу билан аныктанған энергияның технологиялық (сарғы) нүкөлишшілері бу: а) Күннен квадраттабан трансформаторлардағы сәйкес ақтив энергияның нүкөлишшілері \_\_\_\_\_ в) АР-солт бекіткіштегі формулада орталық амалда оптикалық реактив энергияны нүкөлишшілері \_\_\_\_\_

а) Рисунок схематичного изображения зоны отрицательного давления в зоне сжатия газа	
Узунлары	М <sub>1</sub>
Кесим юздаси	М <sub>2</sub> <sup>2</sup> , ММ <sub>2</sub>
Русаны	;
Күнделік	Физикалық сипаттамалары

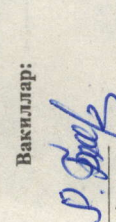
Жами ҳар ойлик энергия йүкөлишлари дахьми хисоб-китоб дәврдәндағы энергия сарғыннан физионин ташкил этады.

Электр тəмминоти корхонасннинг электр тармоқлари ва уйларнннт ички эле-

тармоқларнннг бүлинш чыгарасдан умумий мүлк хисобланадыган ушбу тармоқтар тəмминалынан машылыштырмалык энергиянын хисобта олыш асбобларын бүлгөн электр тармоқларидан жаскындык энергиясы йүкөтишлари хисоб-китоб килиш йүнәли аннандауда ва үй-жой мүлкодорлары шаркятуларының коммунал-эксплуатация тапкырлык нистермолига каратауда иштеп тұннаның шартномасыда тегіншілік өтүйді.

A circular stamp with the following text:

MINISTERİUM DER  
INNENANMÄRKE  
REPBÜBLIK KASACHSTAN  
15.07.1992

Бакильтар:  
P. Boesel  
(Ф.И.Ш.)  
S. Bely  
(ИМЯ)  


A circular blue ink stamp. The outer ring contains the text "NATIONAL LIBRARY OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN" in English at the top and "НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН" in Russian at the bottom. The center of the stamp features a stylized five-pointed star surrounded by a circular pattern of leaves or petals.

Компенсации будущих затрат при погашении

Компенсация будущих потерь в АСВ

№	Компенсация курилмаларининг турлари	Куввати	Уланыш вақти	Жами
T/p	конденсаторлар, кВар	Эргалаб	Кечкүрун	
1.	Конденсаторлар, кВар 1000 Втча 1000 Вдан юкори, жумладан:			
1.1.	Автоматик ростлаш билин: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,			
1.2.	Дастакли ростлаш билан: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт			
3.	СДнинг реактив куввати, кВар (СДнинг ўрналилган кувватининг 30 фойзи, кВт)			
4.	Жами (1б.+3б.) кВар. 1000 Втча 1000 Вдан юкори.			

卷之三

Z. PEKTMAN: KINETIC MODELS

Номер пункта	Название реактивного вещества (в ВАР-сост.)	Ширина участка измерения	Ширина участка измерения таблицы измерения	Коэффициент коэффициента измерения	
				Коэффициент измерения составляющая $16 \cdot 16$ для 22° градусов	Коэффициент измерения составляющая $16 \cdot 16$ для 22° градусов
1	Индийский железный никелевый (в ВАР-сост.)	Коэффициент измерения составляющая $16 \cdot 16$ для 22° градусов (в ВАР°с)	Коэффициент измерения составляющая $2 \cdot 2$ для (в ВАР°с)	Состав —	Состав —
2	Феодориль	—	—	—	—
3	Марг	—	—	—	—
4	Арсен	—	—	—	—
5	Май	—	—	—	—
6	Ионь	—	—	—	—
7	Июль	—	—	—	—
8	Август	—	—	—	—
9	Сентябрь	—	—	—	—
10	Октябрь	—	—	—	—
11	Ноябрь	—	—	—	—
12	Декабрь	—	—	—	—

Реактил энергияннан хар бир хисобот даври учуу истисодийн кийматы, шартномада күрсатылган ва ўрнагынан терибда аныкшаладиган күвват коэффициентинин оптималь мийкордю хисобга олиндиган, ушбу даа учур актив энергияннан шартномада мийкордидан көлбү чиңкүн холда аныкшалады.

Устама кўнгилдан киймат солиги хисобга олишимаган холди реактив энергия истилмоши:  
 иктисолидий киймат доирасида бўлганида актив Энергия учун амалдаги тарифининг  
 5% мисдорида, иктисолидий кийматдан ортиқ бўлганида актив Энергия учун амалдаги тарифининг

10% майдори бөлгөннөдөр шартланады.

Реактив энергия компенсациясын учун устамалар жарима санкциясы хисобланылады.

Тарифдади таъминот шартномасига асосан утилизиралади.

Тарифдади чекрлаптар «Истеммолот» токонидан элекстр тармогининг катта юкламили соатларда ягона эзектр энергетика тишини тармогинга реактив энергия берилганда ва электр тармогининг кичик юкламили соатлардади энергия тишини тармогидан реактив энергия истешмоян күпшитандада, агар «Истеммолот» бундай иш режимидан ишлеш зарурати Шарқномада күрсатылган бүлттандада амалга ошириллады.

Бунда хисоб-китоблар на күчимчага маблалгандын чадириши хисоб-китоб давырыла энгизилады.

三

TAYLOR

“Интерью с Григорием Бакунином”

Янаңа әлегер энергетикасы тиимидә узок мұддаатынан күштілдік жағдайда қарастырылады.

УЖУКА ЮК-ГАМСИНИ ТЕХНОЛОГИК бронъ даражасигча пасайтириш:

№	Текнологичек бронниа таалук-чи кеңар за аргатуудар номи*	Ишмаа комирилган юкнамаадар күнчилт (кБт)	Мэдх
1.			
2.			
3.			
4.			

\*а) Барча цеклар ва аргатлар узлик билан ўчрилади. Ўчрилиши яркозис маҳсулот ишлаб чиқарилни. Ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнин, заҳарланиши ва бошқа бахтоз ходисаларга олиб келувчи цеклар ва аргатлар бундан мустасно.

б) Технологик бўнга шунингдек, авария бронита таалусици дахлар ва аргатлар ҳам киради (2-бандга каранг.)

Технологик булони чеклапп бүсекиңнәри:

I боскыч	_____	кВт
II боскыч	_____	кВт
III боскыч	_____	кВт
IV боскыч	_____	кВт

T/p №	Авария броняга тадлугчи шешлар на атрагатлар номи*	Итиш количкынан юзмалашар күштеги (кВт)	Мох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: кВт

xx

