

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК НАСОНА ЭГА БУЎМАГАЛИ ТУДБИРНОР
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЎНУМ ДЕКРЕТ ВАМИНОТИ

2012 йил 26 ой 01 кунда № 410230-сон ШАРТНОМАСОН

Чоғочу Чоғочу асосида фойдалангучи

Раҳбари К. Ғулиёв (кейинги ўринларда) Чоғочу асосида фойдалангучи

“Қорхона” деёб аталди) бир томондан ҳамда Чоғочу асосида фойдалангучи

юритувчи Чортоқ ш. Аҳомд бегули (кейинги ўринларда “Истеъмолчи” деёб аталди)

раҳбари Б. Раҳимов (кейинги ўринларда “Истеъмолчи” деёб аталди)

хисоб рақами 450230 Иккинчи томондан маъқу

шартномани куйид эътибар туғрида туғрилар:

1. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деёб аталди) мувофиқ, Қорхона Истеъмолчи-а электр энергиясини (кейинги ўринларда - энергия де аталди) уланган тармо орқали етказиб бериш ва Ис самолчи истеъмол қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини с тали.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Энергия истеъмолнинг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив кВт.с. реактив кВт.с. 450 1681.00

2.2. Етказиб берилган энергиянинг Шартнома тузилган кунидги умумий нархи 2949750 сўми, тариф(лар) буйича 450 6481.00

ташқил этади.

2.3. Истеъмолчига етказиб берилган энергиянинг олг р кесимидаги йиллик ҳажми ушбу Шартномага 1-илс ада келтирилган.

2.4. Истеъмолчи томондан олинган энергиянинг ҳақ тўланадиган ҳақийқ миқдори ушбу Шартномага 2-иловада назарда тутилган хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (қачини истеъмолчилардан ташқари) Электр энергиясини хисобга олиш асослари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишнинг бошқа воситалари и. сьмо нининг маълумлари хисобига сотиб олинди, давлат қ. сьтовидадан ўткази эди, худудий электр тармоқлари корхоналари т. сьн. тан берил ўрнатилди, оловобланиди ва рўхнатдан ўтказ эди.

III. ХИСОВ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

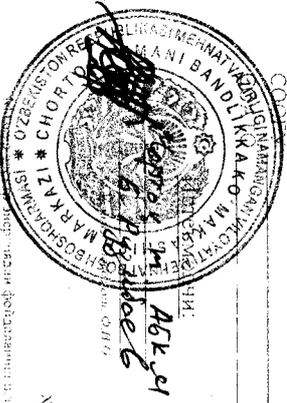
3.1. Энергия ун хисоб-китоби таъбиқаланирилган, бир ставкали ёни 2017 йил 8 ноябрдаги НК-3379-сон қарорининг эътиборида кўрсатилган мақсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун амалда олирилди.

3.2. Уланган қуввати 750 кВт.а ва ундан ортқ бўлган Истеъмолчи (буъект таъбиқаланиди, сьв таъминоти таъбиқаланиди, сьмр ҳужжатлари ва сьв

ИСТИСМОЛЧИ: Чортоқ ширкати АБШД
 Юридик манбаи: Чортоқ ширкати 3 Дувар Шўф Устигудак 3,
 Хисоббаракати: 10000286014236710912014/001
 Банк коди (МФО): 00014 (ИНН) 220107058
 Республикаси ва маҳаллий бўлганда: 23402 000 3001 0000 1010
 Банк коди (МФО): 00014 (ИНН) 220107058
 Банкнинг ташқи филиалининг номи: Чортоқ ширкати
 Банк коди (МФО): 00014 (ИНН) 220107058
 ҚҚС ўтовчининг коди: 69 41 22 207 69 41 21 492
 Тел. рақами: 69 41 22 207

Маълумотлар: 1610911000202008900001
 Статистик кодлар:
 ОКДЛ 8430
 СОЛҮ 07234
 СОАТО 174236501
 ҚФС 213
 ҚОЛД 230
 ОҚПО 14887649

КОРХОНА:
 Почта манзили Чортоқ ширкати 1729 103 қў
 Хисоббаракати 022036 000 20051 00 58375
 Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 220107058
 ҚҚС ўтовчининг коди:
 Тел. рақами:
 Статистик кодлар:



АБШД. Ҳаракати:
 [Signatures]

Электр таъминотининг таърифи ва шартлари

1. Тариф дурхи II
2. Фазилат тури Бўлиқ
3. "Истиқомат" электр қувватиданнинг уланган қуввати: 10 кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват: 10 кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (шойиха бўлиқ): III
6. Хиёб-китоб тури: Бў 022036

Инд. жами	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф турҳулиди бўйича
Январ	6 555	
Феврал	2 222	
Март	2 222	
Апрел	2 111	
Май		
Июн		
Июл		
Август		
Сентябр		
Октябр		
Ноябр		
Декабр		

Таъриф турҳули ва шартлари: 10 соат, ойда 22 кун



АБШД. Ҳаракати:
 [Signatures]

Электрик ҳисоб ва энергиянинг ўлчамланган жиълар ва уларнинг трансформари

Истеъмолчининг исми (сўз йисқомолининг 1) ҳисоб ва энергиянинг ўлчамланган жиълар, ушундан кўчирини топиш (6-7) бўлимининг қолди	Ҳисоб ва энергиянинг ўлчамланган жиълар (истини) (ноҳили) (токи)	Ҳисоб ва энергиянинг ўлчамланган жиъларнинг рақам-ранжи	Ҳисоб ва энергиянинг ўлчамланган жиъларнинг рақам-ранжи	Ушбу		Ҳисоб ва энергиянинг ўлчамланган жиъларнинг трансформация коэффициентининг			
				Тон	Қура-тини				
Дж-0,4 в.	7E73 SP	113210034611	01/02	-	-	-	6400	450	

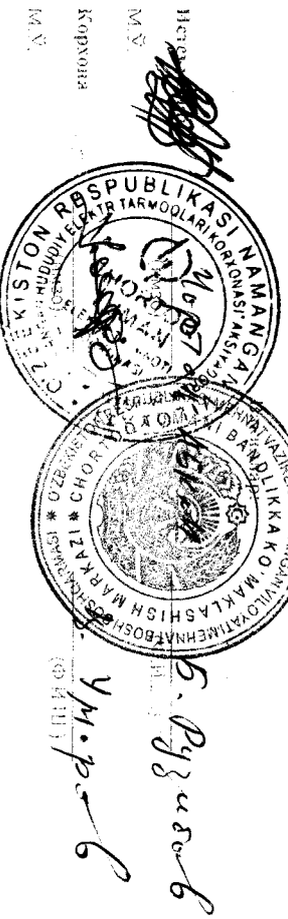


Имзолар:



11
 ЭЛЕКТР ТЭНДӨНӨСӨНІНІН ІНДІВІДУАЛДІ
 3 - қисми
 Ҳисоб ва энергиянинг ўлчамланган жиълар ва уларнинг трансформари

- Ҳисоб ва энергиянинг ўлчамланган жиълар ва уларнинг трансформари
- Ҳисоб ва энергиянинг ўлчамланган жиълар ва уларнинг трансформари
1. Териф тарҳи _____ Фазилат турри _____
 Ҳисоб ва энергиянинг ўлчамланган жиълар ва уларнинг трансформари
1. "Истеъмолчи"нинг белгиланган қулайлик ва энергиянинг ўлчамланган жиълар ва уларнинг трансформари
- а) хавф диниялари _____ Ҳ. 35 11 22 02 54
- 6) кабель линиялари _____ ҲАВВ 4к16 11 22 02 24
- а) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП № _____ КВА
2. Стемпонин ва Корхона ўртақдаги электр тармоқларининг баи ис Бўйича мансублик чегараси _____ Ҳ. 20 08 11 22 02 54 ҲАВВ 4к16 11 22 02 54
3. Улардан қулайлиқлари _____ ҲАВВ 4к16 11 22 02 54
- а) _____
- 6) Ҳисоб ва энергиянинг ўлчамланган жиълар ва уларнинг трансформари _____ ҲАВВ 4к16 11 22 02 54
- Истеъмолчи Билан Тўзилган "техник хизмат кўрсатиш" де _____ сина _____ й.
- Истеъмолчи асосида электр таъминоти Корхонаси Ходимлари Тоқонидан Хизмат кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиш ширноҳи" 1 тўзқисса Т(Ш)ЭТК тоқонидан хизмат кўрсатилади"
4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларде хизмат кўрсатиш бўйича жавабдорлик чегараси қуйилганда белгиланди _____ Ҳ. 20 08 11 22 02 54 ҲАВВ 4к16 11 22 02 54
- Эт ян ҳисоб ва энергиянинг ўлчамланган жиълар ва уларнинг трансформари _____ ҲАВВ 4к16 11 22 02 54



Энергияни йўқотишларнинг аниқлаш бўйича
АХОЛАТНОМА

Энергия ҳисоби олинган приборлари электр тармоқларининг баъзан бўйича мансублик
чеклаб қўйилганда электр тармоқларининг баъзан бўйича мансублик чеклаб
ҳисобга олинган ҳолда мансублик чеклаб қўйилган ҳисобга олинган приборларнинг жойлаш
бўлган қисми ҳисоблаш бўли билан аниқланади ва қўйилганларга ҳисобланади.

а) Қуввати 40 кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг
йўқолишлари кВт соат ёки % рақамга энергия йўқолишлари:
кВАр соат ёки % таъкил этади.

б) Истеъмолнинг чег қабил динларидан ҳар ойлик энергияни йўқолиши
Узунлиги 16 км
Қосим юзаси 100 км²
Русуми ДВВГ км²
Қувватини 10 кВт соатни, ёки 200 % таъкил этади.

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидан ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узунлиги 5 км
Қосим юзаси 35 км²
Русуми ДВ км²
Қувватини 10 кВт соатни, ёки 200 % таъкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари
Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун ҳисоб-китоб даврида амалдаги энергия
истеъмолдан ва 1-йилда кўрсатилган илтифат тартибидан аниқланади.

Қорхонанинг электр тармоқлари ва уйларидаги электр тармоқларининг бўлиниши
че рақамдан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлар, н таъминланадиган машина
истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш асосларига бўлган электр
тармоқлардаги электр энергиясини йўқолишлари ҳисоб-китоб жилиш йўли билан аниқланади
ва ушбу мулкдорлари ширкатлари ёки Ҳўмунад-эвондугатини таъкилотлари истеъмолнига
қаратилган.

Имзолар:

Б. Рўзиев



Энергия (актив, реактив) қарғи бўйича
ҲИСОБОТ

20 22 июль 1995 йили бўйича

Қўрсаткичлар қайда этилган сана « » 20 йил.

Ушбу тармоқ номи, ҳисобга олиш	Ҳисоб-китоб коэффициенти	Ҳисобга олиш прибори	Ҳисобга олиш прибори	Ҳисобга олиш прибори	Сарф кВт.с.	Таъкил этилган таъкил						
						Эрта- даки вақт	Кун тиги даки	Кечки тиги даки				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>DE #3</u>												
<u>1132 1002</u>												
<u>UG12</u>												
Жами												

Ирок. пр. 7 = пр. 6 - пр. 5, табиқалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами пр. 7 = пр. 9 + пр. 10 + пр. 11 + пр. 12 + пр. 13
пр. 8 = пр. 7 + пр. 4

МИБ вақиди

Ф.И.Ш. имзоси

Б. Рўзиев



Қорхона энергияси

Ф.И.Ш. имзоси

Компенсиция кўришларининг мизани режам

1. Компенсиция кўришларининг бўлиниши кўрасти

№	Кўрсаткичи	Кўрасти	Х. таниш вақти		Жами
			Эртадаб	Кечқурач	
1	Кўришларининг турлари 1000 Ватта 1000 Ватт ажрати жумладан:				
1.1	Автоматик бошқариладиган 1000 Ватта 1000 Ватт юқори,				
1.2	Қўлда бошқариладиган 1,00 Ватта 1000 Ватт юқори,				
2	Синхрон двигателлар - (СД) кВт				
3	СДнинг реактив кўрасти, кВт СДнинг ўратилган кўрастининг 30 фойизи, кВт				
4	Жами (1.0+3.0) кВт 100 Ватта 1000 Ватт юқори.				

НУОА. Ҳақдорнинг мизани режам кўрсаткичи бўлиб жадвалдан шундайлар ўқилиши керак.

2. Реактив энергиянинг интенсиив миқдори

Йил ва ой	Реактив энергиянинг интенсиив миқдори (кВхУсоат)	Шундан олдинги йилнинг интенсиив миқдори
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декбрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисоб дари учун иккиқилиб қилинади, ушбу Шартномада кўрсатилган на ўрнатилган тартибда аниқланадиган кўрасти коэффициентининг олтига миқдори ҳисобга олинади, ушбу дари учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот дариининг аниқ бўлиши режам энергия интенсиив қилинади, аввалдаги миқдори, агар миқдор келинган актив энергия ва кўрасти коэффициентининг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Тарифга ўстади қўшилган қиймат солими ҳисобга олинмагани ҳолда фол энергиянинг аввалдаги тарифи бўлиши.

5% - реактив энергиядан интенсиив қилинади доирасида фойдаланилади. Бу амалда истисно қилинган актив энергия ва кўрасти коэффициентининг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан интенсиив қилинади миқдоридан олтига фойдаланилади, бу амалда истисно қилинган актив энергия ва кўрасти коэффициентининг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Реактив энергия интенсиив қилинади учун электр энергия тарифига ўстадилар жарима санқилиши ҳисобланади ва электр тарифининг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Режам энергия ўрни старинча тўла қилинади, ҳисобга кўрасти коэффициентининг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Интеграл тарифга кўрасти қўрасти қилинади, шунинг билан бирга тарифнинг норматив қилинади.

Нот мурчи томондан қўрасти қўрасти қилинади, аниқланади. Шунинг билан бирга тарифнинг норматив қилинади. 10% - реактив энергиядан интенсиив қилинади миқдоридан олтига фойдаланилади, бу амалда истисно қилинган актив энергия ва кўрасти коэффициентининг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Реактив энергия интенсиив қилинади учун электр энергия тарифига ўстадилар жарима санқилиши ҳисобланади ва электр тарифининг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўрасти қўрасти қилинади миқдоридан олтига фойдаланилади, бу амалда истисно қилинган актив энергия ва кўрасти коэффициентининг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Реактив энергия интенсиив қилинади учун электр энергия тарифига ўстадилар жарима санқилиши ҳисобланади ва электр тарифининг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тариф шартномалар истисно қилинади, аниқланади. Шунинг билан бирга тарифнинг норматив қилинади. 10% - реактив энергиядан интенсиив қилинади миқдоридан олтига фойдаланилади, бу амалда истисно қилинган актив энергия ва кўрасти коэффициентининг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Реактив энергия интенсиив қилинади учун электр энергия тарифига ўстадилар жарима санқилиши ҳисобланади ва электр тарифининг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.



ЭЛЕКТР ТЕХНИКОТӨВНИГ ПАСПОРТИ

7 - нөвбә

Армиядағы техник бонни аныкылы бүтүчә
ДАЛЛАТНОМА

Историясының: _____

Учур электор эригеткәк төрәндә узақ мучәтәти бәк күчә мулдегити күнәдә танкисийә

юзгә кәлтәдә Истеләтүчә куыдыгәвәрәни бәкәриши керәк

1. Узақ күчәкәсәни техник бонни аржакыгәчә пасәйтүрәш:

Т/р №	Технология бонни тәвәлүсән чеклар ва агрегатлар номы*	Ишда колдирылган техникалар күчәвәти (кВт)	Нәзәк
1			
2			
3			
4			

Жамн: _____ кВт

* а) Барча чеклар ва агрегатлар урдиң бәтәң учурлады. Учурлаш әрәкәсәз махулом чыгарылаш. ускунаның бузгалыш, нормлаш, өнгин, захарлаш ва бәшә бәтәң из кодисаларга әлбә кәлүчә чеклар ва агрегатлар бундә мустанә.

б) Техноложик бонни аржакыгәчә пасәйтүрәш:

- 1 боскыч _____ кВт
- II боскыч _____ кВт
- III боскыч _____ кВт
- IV боскыч _____ кВт

2. _____ утәндәкә кейнә чеклар ва агрегатлар авария бонни дәрәжә күчә узақ куйлади.

Т/р №	Авария бонни тәвәлүсән чеклар ва агрегатлар номы*	Ишда колдирылган техникалар күчәвәти (кВт)	Изох
1			
2			
3			
4			

Жамн: _____ кВт

* а) Учурлаш әрәкәсәз махулом. авога возмолары тәвәлүсә мустанә, истәти тәвәлүсәниң мустанә колдирылган чеклар ва агрегатлар, хәндә күрәкәш әрмәкәшәри юкә. иш осәвәрәтә куйлади.

б) Учурлаш әрәкәсәз махулом. авога возмолары тәвәлүсә мустанә, истәти тәвәлүсәниң мустанә колдирылган чеклар ва агрегатлар, хәндә күрәкәш әрмәкәшәри юкә. иш осәвәрәтә куйлади.

Имзолар:



Б. Рушәев