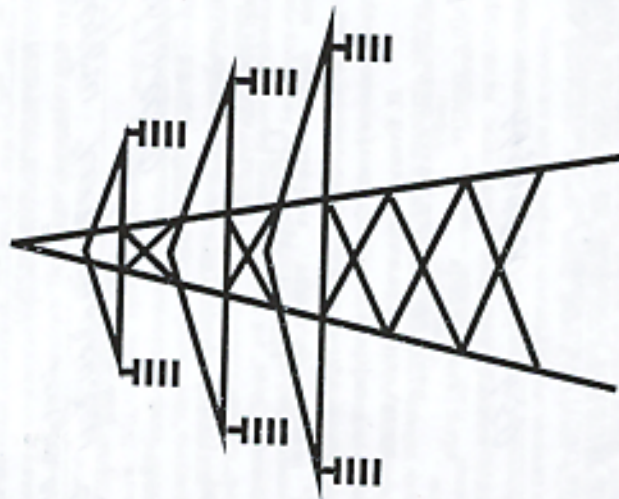


<<Ўзбекэнерго>> АЖ

<<Сурхондарё худудий электр тармоқлари корхонаси>>
акциядорлик жамияти

**ЮРИДИК ИСТЕМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ**



Ш А Р Т Н О М А С И

№ 290054/3

Юридик шахслар учун электр таъминоти
ШАРТНОМАСИ

2022 йил " " _____ -сон _____ -сон
мингли) _____
_____ (шартнома тузилган
_____ асосда фойдалант
_____ (кейинги ўринларда
_____ асосда
_____ (кейинги ўринларда)
"Корхона" деб аталади) бир томондан ҳамда _____ асосда
фойдалант юртувчи Северги Руст тоьиндэн Буренеч _____ асосда
раҳбари З. Вуррамов _____ (Истеъмолчи)нинг номи)
_____ (Истеъмолчи) раҳбарининг ФИО) _____ (кейинги ўринларда)

"Истеъмолчи" деб аталади), ҳисоб рақами - _____
шартномани қўйиладиган тўриқанда тузилар. _____
_____ (кейинги ўринларда) _____ (кейинги ўринларда)

I. Шартнома предмети
Ушбу шартнома билан "Корхона" тармоқлари орасида электр энергиясини
(кейинги ўринларда - энергия деб аталади) "Истеъмолчи"га етказиб бериш, "Истеъмолчи" эса
истеъмол қилинган энергия ҳақини ўз вақтида тўлаше мажбурлиятини олади.

II. Етказиб берилган энергия хисоби
2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми:
актив 99999 кВт.с., реактив _____ кВт.с. ташкил этади.
2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кунидаги умумий нарми
қўйиладиган ташкил этади 44999580 сўм 450 тариф
бўйича ташкил этади.

(тариф турни дифференциалланган, бир ставкали ёки 08.11.2017 йилда тасдиқланган ПП-
3379-сонли рўйхат бўйича махсуслаш ишлаб чиқариладиган ва алоҳида ҳажмлар кўрсатилган
истеъмолчилар учун тасдиқланган тариф (серагини таъгиа чизилсин))

2.3. "Истеъмолчи"га йиллик энергия ҳажми ойим-ой ушбу шартноманинг
илоҳовида музоффик етказиб бериллади.
2.4. "Истеъмолчи" томонидан ҳам тўлашли дозим бўлган ҳақоний қабул қилиб олинган
энергиянинг ҳажми ҳисобга олин шисобларининг (кейинги ўринларда
- ҳисоблагичлар деб аталади) кўрсаткичлари асосда ушбу шартноманинг 2-илоҳовида илларда
тузилган тартибда аниқланади.

2.5. Табиий монополия субъектлари томонидан мажбурий хизмат кўрсатилиши асрак
бўлган Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 24.12.2008 йилдаги 277-сонли
қарорига 1-илоҳовида рўйхати билан белгиланган истеъмолчилар учун етказиб бериладиган
Йиллик энергиянинг минимал ҳажми _____
кВт.с. ни ташкил этади.

III. Ҳисоб-китоб қилиш тартиби

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар табиқалаштирилган (дифференциалланган), бир ставкали тариф ёки
08.11.2017 йилда тасдиқланган ПП-3379-сонли рўйхат бўйича махсуслаш ишлаб чиқариладиган ва алоҳида ҳажмлар
кўрсатилган истеъмолчилар учун тасдиқланган тариф бўйича амалда оширилади.

3.2. Ушунга қуваши 750 кВт ва ундан юқори бўлган "Истеъмолчи" (бюджет ташкилатлари, фермер
хўжалиқлари ва _____ сув _____ истеъмолчилари _____ уқималарининг
насос станциялари, путилмақ, Ўзбекистон Республикаси давлат бюджетидан молиқлаштирилмадиган насос
станциялари _____ буилган _____ муқтаддо) _____ энержа _____ учун
ҳисоб-китобларни сутика вақтларининг табиқалаштирилган тарифи бўйича амалда оширилади.

Табиқалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар:

эрчи тилик пайт - сутиканинг бут вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) - ўрилган тариф бўйича,
тунга пайт - энг катта қозимали соатларда (ағша электр энержетика тизимининг энг катта қозимали
соатлари) ҳудудда энг катта микдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кейин энг катта микдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача)
белгиланган тарифга иқбатан 1,5 баравар микдорда суички коэффициентини қўллаш оқилади.

тунга пайт - сутиканинг кироини ва
кисда (энг кам қозимали соатларда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) - белгиланган тарифга
иқбатан 1,5 баравар микдорда қимасоки коэффициентини қўллаш оқилади амалда оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳидаги "Истеъмолчи"ларнинг бир ставкали тарифига муроффиклар.
Табиқалаштирилган тариф қўлланилмайдиган "Истеъмолчи"га энержети _____ учун
ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Ушунга қуваши 750 кВт/ағша бўлган "Истеъмолчи"га энержетика реализация қилиш нарми
шақлалаштирилган алоҳида тартиби белгиланган ташкилатлар рўйхати кўриши махсуслаш ишлаб чиқариши
ва айрим ақимлар кўрсатуриши "Истеъмолчи" учун Ҳукумат қарори билан белгиланган тарифлар.

3.3. Ушбу шартнома бўйича "Истеъмолчи" ва "Корхона" ҳисоб-китоблар бир ой ҳисобининда.

3.4. "Истеъмолчи" ҳар ойда Ўзбекистон Республикаси Били прокуратураси қурастуриши Мажбурий иқро
бироқининг (кейинги ўринларда "Бюро") деб аталади) вақолати вақола илтирозқола ҳисоб-китоблар соғира
ҳисоблагичлар кўрсаткичларини ёки оқилади ва ушбу шартноманинг 3-илоҳовида музоффик шавқда энержети сарфа
бўйича ҳисоблана тулади.

Истеъмол қилинган электр энержетика ҳақоний қимасоки аниқлаш учун асос "Истеъмолчи" энержети сарфи
бўйича ҳисоботи "Корхона" ва "Бюро"га ҳар ойнинг _____ саниқсизига етказиб берили оқилади бил фактивель алоқа
ёқуд электром почта алоқаси оқилади тасдиқ этади.

Буида, тўлашлири табиқалаштирилган тарифда амалда оширувчи, ушунга қуваши 750 кВт ва ундан
юқори _____ "Истеъмолчи"
_____ бўйича _____ энержети _____
ва реактив) сарфининг тўлиқ ҳажминан ташқари, алоҳида-алоҳида тилик, ағриш тилик
ва туғли пайлардан ҳажмлари ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Тарифлар ўзгарганида "Истеъмолчи" етказиб берилмадиган энержети учун янги тарифлар қулига кўриши
қулиан бошлаб истеъмол қилинган энержети учун янги тарифлар бўйича ҳам қўйилади.

3.6. "Истеъмолчи"га энержетика етказиб берили қилгани қозимали ҳам тўлаш асосида амалда оширилади.
энержетининг шартномавий микдори қилгани учун 100 фолиақ оқилади ҳам тўлаш асосида амалда оширилади.

3.7. Энержети сарфи бўйича ҳисобот асосида "Корхона" ўрилган тартибда ҳисоб-китобдан амалда
оширилади ҳамда ҳисоб-фактура ва били қулига тўлаш учун тўлаш ҳисоб-китобларини ёки берлади.

"Истеъмолчи"да туғли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир исета объект мажбул бўлган тақрида, ҳар
бир _____ тариф _____ гуруҳи _____ қўрсатилган _____ қола _____
ҳисоб-фактура ёқилади.

3.8. Ҳисоблагичлар ушбу шартноманинг 4-илоҳовидаги теомаларининг электр тармоқлари билан
мансублидади ва фойдаланиш бўйича махсуслашган тақимали бўйича дақолатномага музоффик аниқланган
электр тармоқининг билан бўйича мансубли қатарлида ўрилмадиган, электр тармоқининг қатарлидан
ҳисобончи ўрилган жойига бўлган уқимдаги энержетининг теомаларининг сарфининг қимси "Истеъмолчи"
билан бирга қимса ҳисоботи ағриш оқилади амалдади ва ушбу шартномага 5-илоҳовида музоффик дақолатномада
кўрсатилган.

Буида, табиқалаштирилган тарифда тўлашлири амалда оширувчи _____ кВт
ва ундан юқори бўлган қулига ушунга "Истеъмолчи" учун энержетика теомаларига сарфинини қулишинг
тилик, ағриш тилик ва туғли пайларга учун алоҳида аниқлашиб, қимса қилинган энержети ҳажмининг тегишли
пайларига тўлаш ҳисоб қарорини ёки учун муқаносиб равишда қўйиб бериллади.

"Истеъмолчи"нинг энергия етказиб бериладигани ва мазкур таъминотлиги бошқа бўлинмалар ўрганишлари ариаланиб, "Истеъмолчи"дан ариша олинадиган кундан ўн кунидан кечиктирилмасдан кўриб чиқиш, уларни борафр этиги ва тузаловиди жавоб бериш.

"Истеъмолчи"га етказиб берилган энергия ҳисобини белгиланган тартибда олиб бериш;

"Истеъмолчи"нинг белгиланган тартибда қилинган таъмиратларга мувофиқ беш кун мудатда энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартирилшлар юзотини, энгиритини ойлик шартномавий ҳажмига қўйиб (камгайириш) мумкин бўлган тақдирда - бу ҳақда, яна эшиқ сабабларини кўрсатган ҳолда "Истеъмолчи"га хабар қилиш; "Истеъмолчи"га ўрганилган ҳисобламаларини аниқлаштиришни, ўрганишни ва уларга лизам қўришни, тузишни; "Боро" билан берга уларни олиб олишнинг таъминини;

сифат кўрсаткичлари аниқлаштиришга мувофиқ бўлган энергия етказиб бериш.

"Корхона" корпоративини мувофиқ бошқа маъмуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Мазкур шартномада кўрсатилган мажбуриятлар бажарилмаганда ёки лозим даражада бажарилмаган ҳолларда, "Корхона" бунинг натижасидати етказилган зарарни қоплашга мажбур.

"Истеъмолчи" эса етказилган ҳақоний зарарни қоплашга мажбур.

5.2. "Корхона":

"Истеъмолчи" энергия истеъмолнинг белгиланган режимида яна қилмаган, энергия

истеъмолнинг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйган тақдирда, "Корхона" томонидан

белгиланган энергия истеъмолни чеклаш жадвалини бажарилмаган ҳолатларда паст сифатли энергия

етказиб бериладигани узув;

заҳира маъбана автоматик улаш, автоматик қайта улаш ва автоматик

давр-тешилиш ўзгаришларини нишан юккада энергия етказиб беришдаги таътирлар учун

"Истеъмолчи" олдиди моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. "Истеъмолчи" "Боро" ёзма кўрсатмасига мувофиқ ўчирилганда ёки етказилмас куч

шароитлари (форс-мажор) мавжуд бўлганда, "Корхона" "Истеъмолчи" олдиди жавобгар бўлмайди.

5.4. Ушбу шартнома бажарилиши жаролида юзга келадиган барча нисолар ва

келтирилганликлар ўзаро музокаралар йўли билан тартибга солинади. Улар музокаралар йўли билан ҳал

этилмаган тақдирда, судда ҳал этилади.

VI. Яқиний ҳолатлар

6.1. Шартнома 20 ____ йил ____ гача бўлган мудатга тузилди.

Шартномага қиртилган ўзгаришлар жорий ойда қўлланилмайди, кейинги ойдан кучга кирди.

Шартнома мудатга ўтинди бўлиб, агар томонларнинг бирортаси уни мудаттени улайтириши ёки

Ариша шартноманинг амал қилиши мудатга тушишга бир ой қолгунча берилиши керак.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юрлик кучга эга бўлган, томонларнинг ҳар бирини саксанаётган

икки нусxada тузилган. Шартноманинг қиловалари ушунг авралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Шартнома томонларнинг бирини ташаббуси билан мудаттедан олдин бекор қилиниши

иккинчи томонни бекор қилиши мудаттедан ўттиз кун олдин хабарлар қилган ҳолда, томонларнинг ўзаро

ҳисоб-китоб қилганлик шарт билан амалга оширилиши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома

ёзма равишда тақдим қилинади.

6.4. Боро ўзгаришлар ва қўшимчалар, агар улар фалат ёзма равишда бўлган

ва томонларнинг ақолигли шакллари томонидан амал қилинган бўлса ҳақонийдир.

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реквизитлари

"Истеъмолчи": *Шўрча Райл таварлиқ Бўлим*

Почта маҳалли: *Шўрча Райл таварлиқ Бўлим*

Ҳисоб рақами: *33401000300100001010*

Банк коди (МФО): *00014* (ИНН): *20410853*

Республика ва марказий бандиловчи мақолати томонидан "Истеъмолчи"лар учун:

Бюджет фонднинг ҳисоб рақами: *100018801187091000 70066*

Банк коди (МФО): *00014* (ИНН): *20410853*

Бюджетдан ташқари фонднинг ҳисоб рақами:

Банк коди (МФО): _____ (ИНН): _____

Телефонлар: _____ (ИНН): _____

Смартфонлар: _____ (ИНН): _____

ОКЭД _____

СОГУ _____

СОАТО _____

КФС _____

КОИФ _____

ОКТО _____

Корхона:

Почта манзили _____

Ҳисоб рақами: *21636000100588194404*

Банк коди (МФО): *01045* (ИНН): *20048661*

Телефонлар: _____ Факс: _____

Смартфонлар: _____

СОГУ *01043*

СОАТО *1700206*

Корхона: _____

Почта манзили _____

Ҳисоб рақами: _____

Банк коди (МФО): _____ (ИНН): _____

Телефонлар: _____ Факс: _____

Смартфонлар: _____

Юрист мурожаати: _____ (МФО) _____ (Ф.И.Ш.) _____



Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 1 - илова

Етказиб бериладиган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фаслият тури _____
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
4. Техник шартларга мувофиқ равишда руҳсат этилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги буйича тоифаси (лойиха буйича) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: _____

Тариф тури: 08.11.2017 йилдан ПҚ – 3379 билан таслисланган руҳсат буйича меҳсулотлари ишлаб чиқарувчи ва алоҳида хизмат кўрсатувчи истеъмолчилар учун тасдиқланган дифференциаллаштирилган, бирставкали тариф (кисрақисмини таъғин қилинган).

	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари буйича	
Йил, жами			
Январь	33333		
Февраль	33333		
Март	33333		
Апрель	33333		
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			

Корхона бир кунда _____ соат, бир ойда _____ кун ишлайди.
 Сменалар буйича юклама нисбати % да I _____ II _____ III _____

Иътилозлар: _____
 "Истеъмолчи": _____
 "Корхона": _____



Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 2 - илова

Энергия ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлари ва тавсифлари

"Истеъмолчи" ва "Истеъмолчи" (суб-Истеъмолчи) ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлари	Ҳисоблагич номери (актив, реактив), номинал токи)	Ҳисоблагич клемма қопқоғидаги пломбанинг Корхона-нинг	Ўлчов трансформаторларининг Кучланган	Шартнома тузиш шартномасига ҳисоблаг	Тариф тури сура/с 1 кВт.с
			380		450

Иътилозлар:



Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 3 - илова

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ХИСОБОТ

20__ йил _____ ойи бўйича
 Кўрсаткичлар қайд этилган сана «__» _____ 20__ йил.

Ушланманнинг номи, ҳисоблагичнинг завод номери, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти		Ҳисоблагич кўрсаткичи ари бошлангич охири	Ҳисоблагич кўрсаткичи фарқи	Сарф кВт.с.	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.		Тун						
	ток трансформаторининг (ТТ)	умумий трансформаторининг (КТ)				Эрта	Кечки		максимум	Тун				
Жами						соа	соат	соа	соат	соа	соат	соа	соат	соа
						т	19-	17-	22-	т	24	0-	6	13
						6-9	17	22	24	0-	6	13		
						8	9	10	11	12	13			

Илоҳ: гр 7- гр 6- гр 5, табақалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7- гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13 гр 8- гр 7*гр 4

“Истеъмолчи” раҳбари

 (Ф.И.Ш.)

“Корхона” вақили

 (Ф.И.Ш.)

Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 4 - илова

Тошонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси ДАЛЮЛАТНОМАСИ

1. “Истеъмолчи”нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:
 а) хаво линиялари _____

б) кабель линиялари _____

в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари _____

2. “Истеъмолчи” ва “Корхона” ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси: _____

3. Улардан қуйилганларга: _____ а) _____ аниқланади.

б) _____ “Истеъмолчи” ҳолимлари томонидан, _____ хизмат кўрсатиш _____

“Истеъмолчи” билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти қорхонаси томонидан амалга оширилади.

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга техник хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди: _____

“Истеъмолчи” М.Ў. _____
 “Корхона” М.Ў. _____
 (Ф.И.Ш.) (Ф.И.Ш.)

Энергия йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДА-ЛО-ЛАТНОМА

Энергия ҳисоблагичлар электр тармоғининг биланс бўйича маҳсублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоғининг маҳсублик чегарасидан ҳисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги ҳисоблаш йўли билан аниқланган энергиянинг технологиялик (сарфи) йўқолишлари бу:

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ фозининг, реактив энергия йўқолишлари _____ кВАр.соат ёки _____ фозининг ташкил этади;

б) «Истеъмолчи»нинг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;

Русуми _____;
Қувватини _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фозини ташкил этади;

в) «Истеъмолчи»нинг хаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;

Русуми _____;
Қувватини _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фозини ташкил этади.

Жами ҳар ойлик энергия йўқолишлари ҳажми ҳисоб-китоб давридаги энергия сарфининг _____ фозини ташкил этади.

Қорхона электр тармоқларини уйлар ичидаги электр тармоқлари бўлиниш чегарасидан умумий мулк бўлган шу тармоқлардан энергия олаётган маънавий истеъмолчиларининг ҳисобга олиш асбобларига бўлган электр тармоқларидаги йўқолишлар ҳисоб-китоб йўли билан аниқланади ва уй-жой хусусий мулк эгалари вирақатининг ёки коммунал-эксплуатация ташкилотининг истеъмолига тааллуқли бўлади.

Ишловчи:



(М 5 Илово)

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг ўрнатилган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати		Жами
		Эрталаб	Кечқурун	
1.	Кондесаторлар, кВАр 1000 Втгача 1000 Вдан юқори, жумладан:			
1.1	Автоматик ростлаш билан: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори,			
1.2	Дастаки ростлаш билан: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори,			
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт			
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фозинг, кВт)			
4.	Жами (1б.+3б.) кВАр: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори.			

2. Реактив энергиянинг истеъмол миқдори

Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 7 - илова

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Тўғридан _____
"Истеъмолчи"нинг вақили иштираюкда

Ягона электр энергетикаси тизимида узок мудатли ёки киска мудатли қувват танқислиги юзга келганда "Истеъмолчи" қуйидагиларни bajarishi керак:

1. Усуна юклависини технологик бронь даражасигача пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юклавмалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнгин, захарланиш ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар буздан мустасно.

б) Технологик бронига шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам кирadi (2-бадга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

- I босқич _____ кВт
- II босқич _____ кВт
- III босқич _____ кВт
- IV босқич _____ кВт

Инд. ой	Реактив энергиянинг иктивисидий миқдори (кВАр.с/соат)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг иктивисидий аҳамияти ҳар бир ҳисоб-киتاب лаври учун актив энергиянинг худди шу лаври учун шартномавий миқдоридан келиб чиқиб аниқланади. Қувват коэффициентининг олтимад миқдорига ҳисобланади ҳолда, ушбу шартномада кўрсатилган тартибда аниқланади.

Ҳисоб-киتاب лаври тугатилган кундан реактив энергия иктивисидий қийматининг ҳақий миқдори, актив энергиянинг амалдаги иктивисидий ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиқиб аниқланади.

Тарифга устува актив энергияга амалдаги тариф билан аниқланади КХС(қушмача қиймет соғити)

Ҳисоб-китабни ҳолда, қуйидаги миқдорда:

5% -реактив энергия иктивисидий қийматининг ҳақий миқдори чегарасида реактив энергиянинг иктивисидий қийматидан, у актив энергиянинг ҳақий иктивисидийдан ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиқиб аниқланади.

10% -реактив энергия иктивисидий қийматининг ҳақий миқдори чегарасидан юқори реактив энергиянинг иктивисидий қийматидан, у актив энергиянинг ҳақий иктивисидийдан ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиқиб аниқланади.

Реактив энергияга қосилган учун электр зоричи тарифга устува жарима санқилган деб ҳисобланади ва электр таъминоти шартномасига мувофиқ ўндирилади.

Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг қийматига электр таъминотининг ушбу шартномасида кўрсатилган миқдорига қосилган реактив энергиянинг сгарана қосилмаганлиги ҳисобга қамайтирилган аниқланганда қорона белгиланган тартибда энергия бўқалиши бақосанинг тевоки-иктивисидий ҳисоб-китабига амалда охиради, шунингдек иктивисидийдан белгиланган миқдорга яд равишада қувват коэффициентини кўрсаткичларига қамайтириши учун қушмача миқдор ўндирилади.

Бунда ушбу ҳисоб-китаблар ва қушмача миқдорига ўндирилиш "Ўзбекистон-реоллар" иктивисидийнинг иктивисидий томонидан қувват коэффициентининг ҳақий қийматига ҳисоб-китаб лаврида шартномада кўрсатилган миқдорига аниқланган қамайтирилганга яд қўйилганлиги ҳисобга қосилган миқдор бўлганда амалда охиради.

Тарифларга чегармалар (қамайтирилган пар) иктивисидий томонидан реактив энергиянинг электр энергияга таъминоти электр тармоқларига катта юклавма қосилган генерация қосилган ва реактив энергияга аниқланган электр энергияга таъминоти тармоқдан юқори юклавма қосилган соғиларда реактив энергиянинг иктивисидийдан берилган (агар иктивисидийни иктивисидийнинг шундай тартибда шартномада белгиланган бўлса).

Чегарма қўшмача қиймет соғитига ҳисобга олмаган ҳолда актив энергияга амалдаги тарифнинг 15% миқдоридан белгиланади

Иномлар:

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария броня даражасига ачи
узиб қўйилади.

Т/р №	Авария броняга тааллусли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юсламалар қуввати (кВт)	Илоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Юклама остида ўчирилши сув таъминоти, алоқа воситалари ишнинг тўхташига,
иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда
қўриқлаш ёритиш тизими қолдирилади.

б) Авария броняга захираладиги ёнгинга қарши нэссослар ва бошқа ёнгинга қарши
агрегатлар тааллусли эмас. (Ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олдидан
"Қорхона" билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Исҳолаар:



2022 й. « 24 » январдаги Шурчи туман Халқ таълими бўлими ва Шурчи туман электр тармоқлари корхонаси ўртасида
 44999550 сўм умумий суммага тузилган 290054/3 - сонли шартномага

ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ

Боб _____
 Шахсий газна ҳисобварақ 100022860222267092100075066

(сўмда)

20__ й. ойлар номи.	Харажатлар тури** (бюджет таснифининг тегишли коди)			Жами
	4221000			
Январь	14999850			14999850
Февраль	14999850			14999850
Март	14999850			14999850
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Жами йил бўйича	44999550			44999550

Жами 44999550 сўм (Қирк тўрт миллион тўққиз юз тўқсон тўққиз минг беш юз эллик) сўм
 сумма сўз билан

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

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

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

(***) — Юқоридаги кўрсатилган суммадан оёйга _____% жорий оёйнинг _____ санасигача ҳар оёйда олдиндан тўланиши лозим (ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиш, алоқа хизматлари ва конун ҳужжатларида назарда тутилган ҳар оёй доимий равишда товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб бериш шартномалари бўйича олдиндан тўловни амалга ошириш ҳолларида тўлдирилади).



Буюртмачи раҳбари

М.Ў.

Буюртмачи
 бош бухгалтери


 (имзо)

З.Хуррамов
 Ф.И.О.


 (имзо)

Э.Имомов
 Ф.И.О.

Газначилик бўлинмасининг
 ходими қабул қилди _____
 (имзо)

Буюртмачи ходими
 қабул қилди _____
 (имзо)

20__ й. «__» _____

20__ й. «__» _____

YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUIJATLARNING QONUN HUIJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA

1.Loyihaning turi. Shartnoma

2.Loyihaning nomi. Sho'rchi tumani Xalq talimi bo'limi tomonidan elek toini etkazib berish uchun shartnoma tuzish to'g'risida.

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

Buyruq loyihasi Sho'rchi tumani Xalq talimi bo'limi tomonidan ishlab chiqilgan va markazga huquqiy ekspertizadan o'tkazish uchun 24.01.2022 yilda kiritilgan.

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

Markaz boshlig'i



M.Boboyarov

24.01.2022 yil