

Устама қўйилган қиймат соғинг ҳисобга олинмаган ҳолда реактив энергия истеъмолини икτισолий қиймат доирасида бўлганида актив энергия учун амалдаги тарифнинг 5% миқдорда икτισолий қийматдан ортиқ бўлганида актив энергия учун амалдаги тарифнинг 10% миқдорда белгиланади. Реактив энергия компенсацияси учун устаналар жарима санқиласи ҳисобланадиги ва электр тартиномасига асосан ундирилади.

Тарифдан чегармалар «Истеъмолич» томонидан электр тартиномининг катта юкклами соғларига ягона электр энергетика тизими тартимога реактив энергия берилганда ва электр тартиомининг кичик юкклами соғларига реактив энергия тизими тартиомидан реактив энергия истеъмоли қилинганда, агар «Истеъмолич» бундай тартиомда ишлаш зарурати Шартномасида кўрсатилган бўлганда амалга оширилади.

Чегарма қўйилган қиймат соғини ҳисобга олинмаган ҳолда ягона электр тартиомининг 15% миқдорда белгиланади.

Имзолар:

«Истеъмолич»
 «Истеъмолич»
 «Истеъмолич»

Тузилди
 Ягона электр энергетика тизими тартиомининг катта юкклами соғларига
 «Истеъмолич» қўйилган қиймат соғини ҳисобга олинмаган ҳолда ягона электр тартиомининг 15% миқдорда белгиланади.

1. Устуна юккламасини технология ва агрегатлар номи
 Технология бронига таалукуи цехлар ва агрегатлар номи
 Ишла қолдирилган юккламлар қуввати (кВт)

* а) Барча цехлар ва агрегатлар зулик билан ўчирилади. Ҳақиқатини яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, устунанинг бузилиши, порллиш, ёнгини, захарланиши ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бўлиши мустақило. б) Технология бронига шунингдек авария бронига таалукуи цехлар ва агрегатлар ҳам киради (2-банда қаранг.)
 Технология бронини чеклаш босқичлари:

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

2. Авария бронига таалукуи цехлар ва агрегатлар номи
 Авария бронига таалукуи цехлар ва агрегатлар номи
 Ишла қолдирилган юккламлар қуввати (кВт)

Изох
 * а) Юкклама остида ўчирилиши сув тартимоти, алоқа юксталари ишининг тўхташига, иситиши тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қўрилган шунинг тизими қолдирилди.

б) Авария бронига захарланиши ёнгинга қарши нақселар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар, таъдилчи эмас. (Ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олдидан «Корхона» билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).
 Имзолар:

«Истеъмолич»
 «Истеъмолич»

Бюджет истеъмоличлари учун электр тартимоти
 ШАРТНОМАСИ
 2022 йил 21.01

«Андижон хуудий электр тартиомлари» АЖ Улуғнор электр тартимоти қорхонаси (кейинги ўринларда «Корхона» деб қоритилади) ишончсиз асосида фаолит юргутуви раҳбари Султоқов Зафарбек, бир томондан ҳамда Улуғнор ш. 1-йилнинг «Истеъмолич» асосида фаолит юргутуви раҳбари Ч. Раҳимовнинг ўринларидан «Истеъмолич» деб аталади), ҳисоб берақаси иккинчи томондан мажбур шартномани қўйилганлар тўғрисида туздилар:

I. Шартнома предмети
 Ушбу шартнома билан «Корхона» тартиомлари ордан электр энергиясини (кейинги ўринларда - энергия деб аталади) «Истеъмоличга» етказиб бериши, «Истеъмолич» жа истеъмоли қилинган энергия ҳақини ўз вақтида тулаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергия ҳисоби
 2.1. Энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми тақрибан _____ кВт.с., реактив _____ кВт.р.с. ташкил этади.
 2.2. Етказиб берилган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий нархи 450 45000000 сўми ташкил этади. Шундан бюджет маблағлари буйича _____ сўми, бюджетдан ташқари маблағлари ҳисобидан _____ сўмини ташкил қилади.

2.3. «Истеъмоличга» энергия ушбу шартноманинг 1-илоҳасига мувофиқ етказиб берилади.
 2.4. «Истеъмолич» томонидан ҳақ тулалиши лозим бўлган ҳаққий қабул қилиб олинган энергиянинг ҳажми ҳисобга олини асбобларининг (кейинги ўринларда - ҳисоблагичлар деб аталади) кўрсаткичлари асосида ушбу шартноманинг 2-илоҳасига назарда тутилган тартибда амалланади.

III. Ҳисоб-китоб қилиши тартиби
 3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар тақабалаштирилган, бир ставкали ёки ўзб борувчи коэффициентли тарифлар асосида амалга оширилади (нарх шакллантирилиши алоҳида тартиб).
 3.2. Уланган қуввати 750 кВт ва ундан юқори бўлган «Истеъмолич» (бюджет ташкилотлари, фермер ҳўжаликлари ва сув истеъмоличлари уюшмаларининг нақселари, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси давлат бюджетидан молиялаштирилган нақсел ва станицялари бўлган муҳтасно) энергия учун ҳисоб-китобларини сутка вақтларининг тақабалаштирилган тарифи буйича амалга оширилади.
 Тақабалаштирилган тариф буйича ҳисоб-китоблар: аям тигиз пайт - сутканинг ёру вақтида (соат 9:00 дан 17:00 гача) - тигиз пайт - энг катта юкклама соғларда (ягона электр энергетика тартиомининг энг катта юкклами соғлари: эртанги энг катта микдор соат 6:00 дан 9:00 гача, кечки энг катта микдор соат 17:00 дан 22:00 гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миқдорда ўсувчи коэффициентини кузатиш ордан;
 тушни пайт - сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юкклама соғларига: 22:00 дан 24:00 гача ва 00:00 дан 6:00 гача) - белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миқдорда қамқовчи коэффициентини кузатиш ордан амалга оширилади.
 Белгиланган тариф II-тариф гуруҳидаги «Истеъмоличларнинг» бир ставкали тарифига мувофиқлар.
 Тақабалаштирилган тариф қўлланилмайдиган «Истеъмоличга» энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади. Уланган қуввати 750 кВтга бўлган «Истеъмоличга» энергиянинг реализация қилиш нарҳини шакллантирилиши алоҳида тартиб белгиланадиган ташкилотлар рўйхатига кирувчи маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим ҳўжатлар кўрсатувчи «Истеъмолич» учун Ҳўкумат қарори билан белгиланадиган тарифлар ва ўзб борувчи коэффициентли туловлар асосида амалга оширилади.

3.3. Ушбу шартнома буйича ҳисоб-китоб дари бир ой ҳисобланади.
 3.4. «Истеъмолич» ҳар ойда Ўзбекистон Республикаси Бош прокуратураси ҳўзуридаги Мажбурий ижро бюросининг (кейинги ўринларда «Бюро» деб аталади) вақолатли вақолати иштирокида ҳисоб-китоб дари охирида ҳисоблагичлар кўрсаткичларини ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 3-илоҳасига мувофиқ шаклда энергия сарфи буйича «Истеъмолич» энергия сарфи буйича ҳисоботи «Корхонага» ҳар ойнинг _____ саатигагача чопар ордан ёки факсимиль алоқа ёхуд электрон пошта алоқаси ордан тақдим этади.
 Буила, туловлар тақабалаштирилган тарифда амалга оширувчи, уланган қуввати 750 кВт ва ундан юқори бўлган «Истеъмолич» буйича энергия (актив ва реактив) сарфининг тулик ҳажмидан ташқари, алоҳида-алоҳида тигиз, аям тигиз ва тушни пайтлардаги ҳажмлари ҳам амаллашини шарт.

3.5. Тарифлар ўзгарганда «Истеъмолич» етказиб берилаётган энергия учун янги тарифлар кучга кирган кундан бошлаб истеъмоли қилинган энергия учун янги тарифлар буйича ҳақ тулайдил.
 3.6. «Истеъмоличга» энергиянинг етказиб бериши келгуси ҳисоб-китоб дари бошлашидан олддин, энергиянинг шартномавий микдори қиймати учун 100 фоизлик олдидан ҳақ тулаш асосида амалга оширилади.
 3.7. Энергия сарфи буйича ҳисобот асосида «Корхона» ўрнатилган тартибда ҳисоб-китобини амалга оширилади. Ҳисоб-фактура ва тулов ҳисоббараниши ёзиб берилади.
 «Истеъмоличга» энергиянинг тақабалаштирилган тарифига асосан тақабалаштирилган тарифнинг ҳажми кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура ёзилади.
 3.8. Ҳисоблагичлар ушбу шартноманинг 4-илоҳасигаги тартиомининг тақабалаштирилган тарифига асосан тақабалаштирилган тарифнинг буйича масўлулигини тақсимлаш буйича алоқолатномага мувофиқ амаллашган электр тартиомининг бошқа буйича мансўблик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тартиомининг чегарасидан ҳисоблагич ўрнатилган жойига бўлган устуналик энергиянинг технология сарфининг ҳажми

6.3. Шартнома томонларининг бирини ташаббуси билан муддатидан олдин бекор қилиниши иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда, томонларнинг узаро ҳисоб-киتاب қилганлик шarti билан амалга оширилиши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда тақдими қилинилади.

6.4. Барица ўзгартиришлар ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда бўлган ва томонларнинг ваколатли шахслари томонидан имзоланган бўлса ҳақиқийдир.

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реквизитлари

"Истеъмолич": Улуғнор ТТББ
 Почта манзили: 60849
 Ҳисоб рақами: 23402000300100001010
 Банк коди (МФО): 010014 (ИНН): 2002 201122919
 Республика ва маҳаллий бюджетдан қўриқилиши: Истеъмоличлар учун
 Бюджет фонднинг ҳисоб рақами: 100222861032177072110054001
 Банк коди (МФО): 00055 (ИНН): 2002 73992

Бюджетдан ташқари фонднинг ҳисоб рақами: _____
 Банк коди (МФО): _____ (ИНН): _____
 Телефонлар: _____
 Факс: _____

("Истеъмолич" телефон рақамлари, шу жумладан унинг раҳбарини узли телефони кўрсатилади)

Статистик коدلار:

ОКЭД: _____
 СООГУ: _____
 СОАТО: _____
 КФС: _____
 ОКПО: _____

Корхона: Почта манзили: Улуғнор ТТББ
 Ҳисоб рақами: 2263694002002 85912510
 Банк коди (МФО): 00075 (ИНН): 206230792
 Телефонлар: _____
 Факс: _____
 Статистик коدلар: СООГУ: _____
 СОАТО: _____

Ўтказиб берилган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи: _____
 2. Фазолият тури: 8100 жп
 3. "Истеъмолич" электр қурilmаларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
 4. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиҳа бўйича) _____
 5. Ҳисоб-киتاب тури: _____

Йил ва охири	Энергия ҳажми млн. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича
Январь	33333	
Февраль	33333	
Март	33333	
Апрель	33334	
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		
Корхона бир қилда	10000	
Сменалар бўйича (сменалик буйича) (фонд ҳисобида)		соат, бир ойида I II III куч ишлайд



Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 2 - илова

Ҳисоблашнинг	Ҳисоблаш рақами	Ҳисоблаш ва рақамнинг	Ҳисоблаш ва рақамнинг	Ҳисоб ва рақамнинг
Ҳисоблашнинг рақами	Ҳисоблаш ва рақамнинг	Ҳисоблаш ва рақамнинг	Ҳисоблаш ва рақамнинг	Ҳисоб ва рақамнинг
Ҳисоблашнинг рақами	Ҳисоблаш ва рақамнинг	Ҳисоблаш ва рақамнинг	Ҳисоблаш ва рақамнинг	Ҳисоб ва рақамнинг
Ҳисоблашнинг рақами	Ҳисоблаш ва рақамнинг	Ҳисоблаш ва рақамнинг	Ҳисоблаш ва рақамнинг	Ҳисоб ва рақамнинг
Ҳисоблашнинг рақами	Ҳисоблаш ва рақамнинг	Ҳисоблаш ва рақамнинг	Ҳисоблаш ва рақамнинг	Ҳисоб ва рақамнинг



ЮРИСТ КОНСУЛЫ
СОДИКОВ АҚМАЛЖОН (Ф.И.Ш)

 (ИМЗО)

Юрист хушбодиди *(Signature)*

 (ИМЗО)

ХИСОБОТ

20 йил _____ охи буйича
Кўрсаткичлар кайд этилган сана « _____ 20 _____ йил.
Уламининг номи, ҳисоблагичнинг завод номери, _____
ҳисобла олинган тури (актив, реактив) _____
Ҳисоблагич коэффициенти _____
Ҳисоблагич кўрсаткичлари _____
Ҳисоблагич кўрсаткичларининг фарқи _____
Сарф _____ кВт.с. _____ кВт.Ав.с.
Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с _____
ток трансформаторининг (ТТ) кулла-ниш трансформаторининг (КТ)
умумий бошлангич охири Эрта-лабаки максимум Кун
Кечки максимум Тун соат 6-9, Соат 9-17, соат 17-22, соат 22-24, соат 0-6,
Жами, Ихоз: гр 7= гр 6- гр 5, табақалаштирилган ҳисоб учун назорат рақамидан _____ гр 9+гр 10+гр 11+гр 12+гр 13 гр 8 = гр 7*гр
4

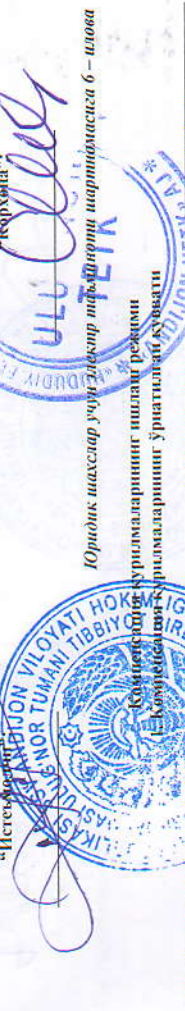


ДА.ЮЛАТНОВАШИ

1. "Истеъмолчи"нинг таъин қилинган электр таъминоти шартномасига қўшилган электр қурилмалар мавжуд:
- а) ҳаво линиялари _____
 - б) кабель линиялари _____
 - в) нимстациялар, трансформатор нимстациялари _____
 - 2. "Истеъмолчи" ва "Корхона" ўртасидаги электр тармоқларининг баланд бўйича мансублик чегараси: _____
 - 3. Улардан қуйидагиларга: _____
 - а) _____
 - б) _____



Энергия ҳисоблагичлар электр тармоғининг баланд бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоғининг мансублик чегарасидан ҳисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги ҳисоблаш йўли билан аниқланган энергиянинг технологик (сарфи) йўқолишлари бу: а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ фазини, реактив энергия йўқолишлари _____ кВт.Ав.соат ёки _____ фазини ташкил этади; б) «Истеъмолчи»нинг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари: Узунлиги _____ м, Кесим юзаси _____ мм², Русуми _____; Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатин, ёки _____ фазини ташкил этади; в) «Истеъмолчи»нинг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари: Узунлиги _____ м, Кесим юзаси _____ мм², Русуми _____; Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатин, ёки _____ фазини ташкил этади. Жами ҳар ойлик энергия йўқолишлари ҳажми ҳисоб-китоб лаваридаги энергия сарфининг _____ фазини ташкил этади.



Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 6 - илова

Т/р №	Компенсация турлари	Улашни вақти	Жами	
			Эрталаб	Кечкурун
1	Конденсаторлар, кВт.Ав.с 1000 Вт.гача 1000 Вдан юқори, жумладан:			
1.1	Автоматик ростлаш билан: 1000 Вт.гача			
1.2	Дастлаки ростлаш билан: 1000 Вдан юқори, 1000 Вдан юқори			
2	Синхрон двигателлар - (СД), кВт			
3	СДнинг реактив қуввати, кВт (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фазини, кВт)			
4	Жами (16+36) кВт.Ав.с 1000 Вдан юқори.			

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАв.соат)	Шу жумладан		Кўчат коэффициенти кўрсаткичлари
		Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича	
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Дектябрь				

**Ulug`nor tuman tibbiyot
birlashmasiga**

**Yuridik ahamiyatga ega hujjatlarning qonun hujjanlariga muvofiqligi
to`g`risida huquqiy xulosa №MQ08861040**

21.01.2022 yil

Ulug`nor tumani

1. Loyihaning turi: Shartnoma.
2. Loyihaning nomi. Elektr ta`minoti to`g`risidagi shartnoma.

Ulug`nor tuman tibbiyot birlashmasi va Ulug`nor tuman elektr tarmoqlari korxonasi 2022 yilda tuzilgan umumiy qiymati 45000000 (Qirq besh million) so`m bo`lgan elektr energiyasi ta`minoti to`g`risidagi 270015/1-sonli shartnoma.

3. Elektr ta`minoti to`g`risidagi shartnoma amaldagi qonun xujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan bo`lib uni qabul qilish va ijroga qaratish maqsadga muvofiq.

Ulug`nor tuman yuridik xizmat
ko`rsatish markazi rahbari:



U.M.Muxammadjonov