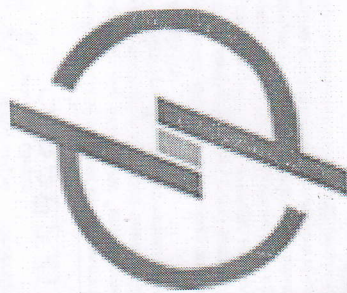


«ХУДУДДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ» АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ
«АНДИЖОН ХУДУДДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ»
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ

Böjton sumasi ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ КОРХОНАСИ



**Hududiy
Elektr
Tarmoqlari**

БЮДЖЕТ ИСТЕЪМОЛЧИЛАРИ УЧУН ЭЛЕКТР
ЭНЕРГИЯСИ ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

№ 180045

Böjton sumasi kash-kunoz maktabi
(корхона, таъкилот номи)

АНДИЖОН -2022 йил

БЮДЖЕТ ИСТЕЪМОЛЧИЛАРИ УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

Бустон

2022 йил 28 ол

«Андижон хўжалик электр тармоқлари» АЖ Бустон электр таъминоти корхонаси (кейинги ўринларда "Корхона" деб юритилди) ишончнома асосида фаолият юритувчи раҳбари Умурзаков Фарходбек, бир томондан ҳамда Ушанов Ибрагим (кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб аталади), хисоб varaқаси фаолият юритувчи раҳбари Исраилова Д (кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб аталади), хисоб varaқаси 180045 иккинчи томондан маъқур шартномани қўйидагилар тўғрисида тузишлар:

I. Шартнома предмети

Ушбу шартнома билан "Корхона" тармоқлари орқали электр энергиясини (кейинги ўринларда - энергия деб аталади) "Истеъмолчи"га етказиб бериш, "Истеъмолчи" эса истеъмол қилинган энергия ҳақини ўз вақтида тўлаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергия ҳисоби

- 2.1. Энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми: актив 42220 кВт.с., реактив — кВт.с. ташкил этади.
- 2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома кунидagi умумий нархи 450 тўғрисида шартнома ташкил этади. Шундан бюджет маблағлари ҳисобидан 18999000 сўмни, бюджетдан ташқари маблағлари ҳисобидан 0 сўмини ташкил қилади.

III. Ҳисоб-китоб қилиш тартиби

- 3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали ёки ўсиб борувчи коэффициентли тарифлар асосида амалга оширилади (наrx шакллантиришнинг алоҳида тартиби).
- 3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган "Истеъмолчи" (бюджет ташкилотлари, фермер хўжалиқлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси давлат бюджетидан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустафоно энергия учун ҳисоб-китоблари сутка вақтларининг табақалаштирилган тарифи бўйича амалга оширади.
- 3.3. Табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар: ярим тигиз пайт - сутканинг 6:00 дан 17:00 гача) — ўрнатилган тариф бўйича, тигиз пайт - энг катта юқламали соатларда (ягона энергетика тизимининг энг катта юқламали соатлари: эрталабчи 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 микдорда ўсувчи коэффициентни қўллаш орқали;
- 3.4. Тунги пайт - сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юқламали соатларда: 22:00 дан 24:00 гача ва 00:00 дан 6:00 гача) - белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда қамасовчи коэффициентни қўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳидagi "Истеъмолчи"ларнинг бир ставкали тарифига мувофиқдир. Табақалаштирилган тариф қўлланилмайдиган "Истеъмолчи"га энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади. Уланган қуввати 750 кВАгача бўлган "Истеъмолчи"га энергияни реализация қилиш нарҳини шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланган ташкилотлар рўйхатига кирувчи маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи "Истеъмолчи" учун Ҳукумат қарори билан белгиланган тарифлар ва ўсиб борувчи коэффициентли тўловлар асосида амалга оширилади.

3.3. Ушбу шартнома бўйича ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади.

3.4. "Истеъмолчи" хар ойда Ўзбекистон Республикаси Бош прокуратураси ҳузуридagi Мажбурий ижро буюришининг (кейинги ўринларда "Буюр" деб аталади) ваколатли вакили иштирокида ҳисоб-китоб даври охирида ҳисоблагичлар кўрсаткичларининг ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 3-илоҳасига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисоботни тузади.

"Истеъмолчи" энергия сарфи бўйича ҳисоботни "Корхона"га хар ойнинг " " санагача чоплар орқали ёён фақсимиль алоҳа ёҳуд электрон почта алоҳаси орқали тақдим этади.

Бунда, тўловларни табақалаштирилган тарифда амалга оширувчи, уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган "Истеъмолчи" бўйича энергия (актив ва реактив) сарфининг тўлик ҳажмидан ташқари, алоҳида-алоҳида тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлардаги ҳажмлари ҳам аниқланиши шарт.

3.5. Тарифлар ўзгарганида "Истеъмолчи" етказиб берилмаган энергия учун янги тарифлар кучга кирган кундан бошлаб истеъмол қилинган энергия учун янги тарифлар бўйича хар тўлайди.

3.6. "Истеъмолчи"га энергияни етказиб бериш келгуси ҳисоб-китоб даври бошланишидан олдин, энергиянинг шартномавий микдори қиймати учун 100 фоизлик олдиндан хар тўлаш асосида амалга оширилади.

3.7. Энергия сарфи бўйича ҳисобот асосида "Корхона" ўрнатилган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади ҳамда ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисобоварагини ёзиб беради.

3.8. Ҳисоблагичлар ушбу шартноманинг 4-илоҳасидagi томонларнинг электр тармоқлари билан мансублиги ва фойдаланиш бўйича масъуллигини тақсимлаш бўйича далолатномага мувофиқ аниқланидиган электр тармоғининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоғининг чегарасидан ҳисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги энергиянинг технологиянинг сарфининг ҳажми


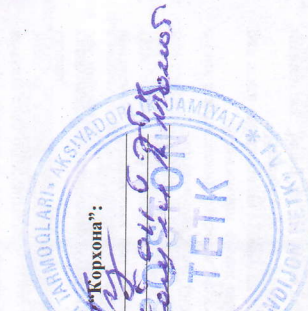
6.3. Шартнома томонларнинг бирини ташаббуси билан муддатидан олдин бекор қилиниши иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда, томонларнинг ўзаро ҳисоб-китоб қилганлик шарти билан амалга оширилиши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда тақдим қилинади.


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

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реэвизитлари

"Истеъмолчи": Бўйсон Бўйсон Бўйсон Бўйсон Бўйсон Бўйсон Бўйсон Бўйсон Бўйсон Бўйсон
 Почта манзили Ташкент шаҳри Чирчиқ тумани 1-кўча 1-хона 101-қўра
 Хисоб рақами 00033 (ИНН) 200267308
 Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____
 Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган "Истеъмолчи" лар учун:
 Бюджет фонднинг ҳисоб рақами _____
 Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____

Бюджетдан ташқари фонднинг ҳисоб рақами _____
 Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____
 Телефонлар: _____ Факс: _____
 ("Истеъмолчи" телефон рақамлари, шу жумладан унинг раҳбарини уяли телефони кўрсатилади)
 Статистик кодлар:
 ОКЭД _____
 СОГУ _____
 СОАТО _____
 КФС _____
 ОКПО _____
 Корхона: Почта манзили Ташкент шаҳри
 Хисоб рақами 26360006285922309
 Банк коди (МФО) 00075 (ИНН) 200230782
 Телефонлар: _____ Факс: _____
 Статистик кодлар: СОГУ _____ СОАТО _____

"Истеъмолчи":

Ш. Саидов
 "Корхона":

Бўйсон Бўйсон Бўйсон

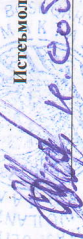

 (ИМЗО) _____ (Ф.И.Ш)
Ш. Саидов

1. Тариф гуруҳи Бўйсон Бўйсон
 2. Фазолият тури _____
 3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
 4. Электр таъминоти ишонглиги бўйича тоифаси (лойиҳа бўйича) _____
 5. Хисоб-китоб тури: _____

Етказиб берилган энергия ҳажми

Йил ҳама	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича
Январь	42220	
Февраль	28882	
Март	6666	
Апрель	6666	
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Корхона бир кунда _____ соат, бир ойида 26 кун ишлади.
 Сменалар бўйича юлғам тақсимооти бўйича (фонз ҳисобиди I 600 II _____ III _____)

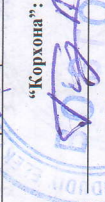
"Истеъмолчи":

Ш. Саидов
"Корхона":

Бўйсон Бўйсон Бўйсон

Энергия хисоблагичлари ўрнатилган жойлари ва тавсифлари

Хисоблагич тури (актив, реактив), (номинал токи) Хисоблагич номери Хисоблагич жойлар, тури ва қучланиш синфи (кВ) кўрсатилган ҳолда	Хисобга олиш асоби рақами	Хисоблагич клемма қопқогидagi пломбанинг номери	Улчов трансформаторларнинг трансформация коэффициентини		Хисоб кит коэффициент
			ток	қучланиш	
<u>109823</u>	<u>124200574593</u>	<u>111</u>	<u>200/5</u>	<u>380</u>	<u>40</u>

"Истеъмолчи":

Ш. Саидов

"Корхона":

Бўйсон Бўйсон Бўйсон

Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 3 - илова
Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20 йил _____ оий бўйича _____ йил.
Кўрсаткичлар кайд этилган сана « _____ » _____ 20 _____ йил.
Уланманинг номи, хисоблагичнинг завод номери, _____
хисобга олиш тури (актив, реактив) _____
Хисоб-китоб коэффициенти _____
Хисоблагич кўрсаткичлари _____
Хисоблагич кўрсаткичларининг фарқи _____ кВАр.с.
Сарф _____ кВТ.с., _____ кВАр.с.
Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВТ.с.
ток трансформаторининг (ТТ) кучла-ниш трансформаторининг (КТ)
умумий бошлангич омили Эрта-табки максимум Кун
Жами максимум Тундун соат 6-9, Соат 9-17, соат 17-22, соат 22-24, соат 0-6.
Кечми максимум Тундун соат 6-9, Соат 9-17, соат 17-22, соат 22-24, соат 0-6.
_____ гр 5, табақалаштирилган хисоб учун назорат рақами гр 7= гр 9+гр10+ гр11+гр12+гр13 гр 8 = гр 7*гр

“Истеъмолчи” раҳбари
Б.И. Мамедов
“Корхона” заҳими
Б.И. Мамедов

Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 4 - илова
Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъулилик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. “Истеъмолчи”нинг баланседа қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:
а) хаво линиялари _____
б) кабель линиялари _____
в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари _____
2. “Истеъмолчи” ва “Корхона” ўрнатилаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси _____
3. Улардан қуйидаги _____ аниқланади.
а) _____
б) _____ хизмат кўрсатиш “Истеъмолчи” ходимлари томонидан,

“Истеъмолчи” билан тузилган шартнома асосида
электр таъминоти қорғасан томонидан амалга оширилади.
4. Электр қурилмаларининг холати ва уларга техник хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди:
2-00-га кўрсатиш ва _____

Вақитлар: _____
“Истеъмолчи”
Б.И. Мамедов

Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 5 - илова
Энергия йўқолишларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисоблагичлар электр тармоғининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоғининг мансублик чегарасидан ўрнатиш билан аниқлаш хисобига бўлган участкадаги хисоблаш йули билан аниқланган энергиянинг технологик (сарфи) йўқолишлари бу: а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВТ.соат ёки _____ фозини, реактив энергия йўқолишлари _____ кВАр.соат ёки _____ фозини ташкил этади; б) «Истеъмолчи»нинг кабель линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари: Узунлиги _____ м, Кесим юзаси _____ кВТ.соатни, ёки _____ фозини ташкил этади; в) «Истеъмолчи»нинг хаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари: Узунлиги _____ м, Кесим юзаси _____ мм2, Русуми _____

Кучайтириш _____ кВ бўлса, _____ фозини ташкил этади. Жами хар ойлик энергия йўқолишлари ҳақида хисоб-китоб давридаги энергия сарфининг _____ фозини ташкил этади.
Имзолар: _____
“Истеъмолчи”:
Б.И. Мамедов
“Корхона”:
Б.И. Мамедов

Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 6 - илова
Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими
1. Компенсация қурилмаларининг ўрнатиш вақти

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланиш вақти		Жами
			Эртагиб	Кечкурун	
1	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан: 1.1 Автоматик ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, 1.2 Дастаки ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2	Синхрон двигателлар - (СД), кВТ				
3	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатиш вақтининг 30 фозини, кВТ)				
4	Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				




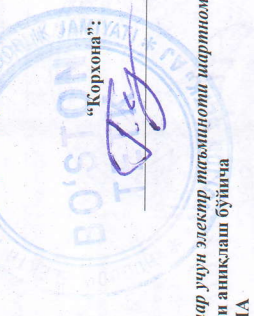
2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

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

Устама кўшишнинг қиймат сонини ҳисобга олишмаган ҳолда реактив энергия истеъмолининг иктисодий қиймат доирасида бўлганда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 5% миқдоридда, иктисодий қийматдан ортиқ бўлганда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 10% миқдоридда белгиланади. Реактив энергия компенсацияси учун устамалар жарима санкцияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Тарифдан четирмалар «Истеъмолчи» томонидан электр тармоғининг катта юкламали соатларида ягона электр энергетика тизими тармоғига реактив энергия берилганда ва электр тармоғининг кичик юкламали соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмоли келинганда, агар «Истеъмолчи» бундай иш режимида ишлаш зарурати Шартномада курсатилган бўлганда амалга оширилади.

Чегрива қўйишдан қиймат сонини ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдоридда белгиланади.

Имзолар:   "Истеъмолчи":   "Корхона":

Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 7 - илова
Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Тузилди _____
"Истеъмолчи"нинг вақили иштирокида _____
Ягона электр энергетикаси тизимида узок муددатли ёки кичика муددатли қувват танқислиги юзага келганда "Истеъмолчи" қуйидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик бронь даражасигача пасайтириш:
Технологик бронига ташлуқли цехлар ва агрегатлар номи _____
Ишла қолдирилган юкламалар қуввати (кВт) _____
*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз махсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, поргаш, ёнгин, захарланиш ва бошқа бахтез ходисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.
б) Технологик бронига шунингдек авария бронига таалуқли цехлар ва агрегатлар ҳам кирради (2-бандаг қараңг.).
Технологик бронни чеклаш босқичлари:

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

2. Утанидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узиб қуйилади.
Авария бронига ташлуқли цехлар ва агрегатлар номи _____
Ишла қолдирилган юкламалар қуввати (кВт) _____

Изох _____ Жами: _____ кВт
* а) Юклама остида ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишнинг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қуриқлаш еритиш тизими қолдирилади.
б) Авария бронига захирадаги ёнгинга қарши насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар таалуқли эмас. (Ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олдиндан "Корхона" билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Имзолар:   "Истеъмолчи":   "Корхона":