

“ХУДУДИЙ ЭЛЕНГТР ТАРМОКЛАРИ” АЖ

“Худучуб төл
ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ
КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРНИК ЖАМИЯТИ



ЮРИДИК ИСТЕММОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАБМЕНОТИ

ШАРТНОМАСИ

№ 15611366

17 Декрет ижиссөн 2011
жыл төндөрт шартноң

(корхона, ташкылот, мұақсақа номи)

Ускуналар, электр үзатиш линияларини, мисобга олиш пребордаридан фойдаланиши, улара техник хизмат курасили ва тамирилан, шунингдек, ўз электр хўжалини и обьекталардан носозлислинин бардораюни билди. Ариза берилганда шартнома кесини сабакларни тўғрилашни учун тамириланни билан боғлик электр тавминотидан и кунахтаётган ўзинишлар тўғрилашни учун туден кеинимасдан охолтадир.

Истеммолчанинг электр энергиясини сткабод беринини тўхтанини ва тўхтанини сабадлари тўғрисидан хабардор килин.

Истеммолчанинг текшашлар тўғрисида, текшашларни хажми ва вакси курасиган холда олинидан хабар берин.

Электр энергияси тўйик сткабод берилмаганини ёки электр тавминотидан бошка бузилишлар тўғрисидан Истеммолчининг аризасини, ярида олиниги кундан бошаб 10 кундан кечиктирган тартибла киритилган тақдифларига мувофиқ, ўн кун муддатидан олинидан бошаб аризада ўзбекистондаги таъсирларни киритиш.

Истеммолчининг олинишни ойлик шартноманинг хажмуган шартноманинг кўнглийтириши (камайтириши) муужини бўлмаган тақдирда – истеммолчина туҳасиб, раз этиш сабабини кўргастган холда хабар килин.

Истеммолчича ўнапитиган мисобга олиш пребордарини алмаштириш, ўрнатиш ва техник хизмат курасиганни, шунингдек пловодиган газинийни,

Сабабларни тўғрисидан хабардор килин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

- 5.1. Электр тъйминоти шартномаси бўйича тарофидан Узбекистон Республикаси конуничинтида белгиланган тартибла жавобгар будали шунингда, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегинин тарзда бажарилмаган холларда, Корхона бунинг натижасида сткабодларни зарарни колпаша, "Истеммолчи" эса етказиган хаккини зарарни колпаша мажбуур.
- 5.2. Корхона Истеммолчи олинида молдий жавобгар бўлмайди агар.
- Истеммолчи электр энергияси истеммолчини болгиланган режимига риоя кимай, электр энергияси истеммолчи ёки кувватнинг шартноманинг мисоридан ошно кетишига кўз кўйнана, худудий тармоқлар корхонаси томонидан белгиланган электр энергиси чекланиб жадвалини бажарилмаган тубайни паст сифатни – электр энергияси сткабод берилганини учун, заманга манбони автоматик тарзда кўзлашадиганда, автоматик кўзлашадиганда, тарзда частотани созаладиганда, таңафуслар учун;
- 5.3. Корхона Истеммолчини электр энергияси оидибатни келиб чишини муужин бўлган аварияларни олинида олиш язасидан тармоқтарни автоматик тарзда (УОН, АЧР) ва боска ўчнинада манбони олиш язасидан сткабод бериладиганда таңафуслар юзага келандада, оидибатни учун, акборд юборадиганда, осотталари (газета, радио, телевидение), интернет, юбоба сайти ва ижтимоний тармоқлар орқали электр энергияси сткабод бериладиганда узинишлар тўғрисида хабар ва элонлар берилгани.
- 5.4. Мажкур шартноманин бажарини жарчидан юзага келадиган барча келимковиник ва низолар музосарлар ўтказилиши орқали хал килинади. Келимковиникларни музосарлар ўтказилиши орқали хал килинади.

VI. Йиғиний конидлар

6.1. Шартнома 20 22-йил 26/12 гача бўлган муддатда тузилади.

Шартномада киритилган ўзгаришилар жкорий ойда кўлданилмайди, ва кесинги ойдан кучга карамади.

Шартноманинг ёзалини муддатни тутгандан бирни унни узайтириши ёки бекор килини бўйича ариза бермасдан булсан шартнома кесини сабакларни таъсирларни (бюджет таъсирларни булсан) мустасно. Ариза ушбу Шартноманинг амал килини муддатни тутгандан бир ой оидин тасдиини лозим.

6.2. Мажкур шартнома бир хил юрдлик кечга эта бўлган ва томонларини хар бирдача сакланасет иккича юрдлик оиди ташкодларни учун УЧН ишусалда тузилади. Шартноманинг изоловлари тинни экраласмас кисини хисобланади.

6.3. Томонлардан биринин ташабусини билди Шартноманин муддатидан оидин бекор килини, иккича томонин бекор килини муддатидан ўтиз кун оидин хабордор келган холда ва томонлар ўзаро хисоб-китоб килиши шарти билан бекор килинини муужин. Бекор килини тўғрисида хабарнина ўзма равниши ўзма равниши амалга оширилиб, томонларнинг ваколатига шахслар томонинан имзоланган бўйса, хакимий хисобланади.

6.4. Барча ўзгаришини ва кўчилишларни, агар улар факат ўзма равниши ўзма равниши амалга оширилиб, томонларнинг ваколатига шахслар томонинан имзоланган бўйса, хакимий

резубликаси Бизнирар Мажхамасининг 2018 йил 12 январяда тартиб-коидалар ўзбекистон тадсизликан "Электр энергиясини фойдаланиши" конидари" хамга болика амалдани норматив-хукукий хуҷагатлар таъсирларига мувофиқ тартиба солинади.

VII. Томонларнинг манзиллари ва биник реквизитлари

Истеммолчи:

Юридик манзили Турекурган, Г. Олтасай 24/2
Почта манзили 100021 8601422470935000000
Хисоб расмани 00011 (ИИН) 202620449
Банк коди (МФО) Истеммолчининг юрдик манзили бўйича Каласет раками
Махалла номи Каласет иш №201122919
Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялантирилган Истеммолчилар учун
Бюджет фондининг хисоб расмани 00014 (ИИН) 201122919
Банк коди (МФО) Бюджет фондининг хисоб расмани 2340000000000000000
Телефонлар: УЧИЛДА Факс: _____
(Иншасининг таъсирларни учун кечикланадиган таъсирларни учун таъсирларни учун кечикланадиган таъсирларни учун)

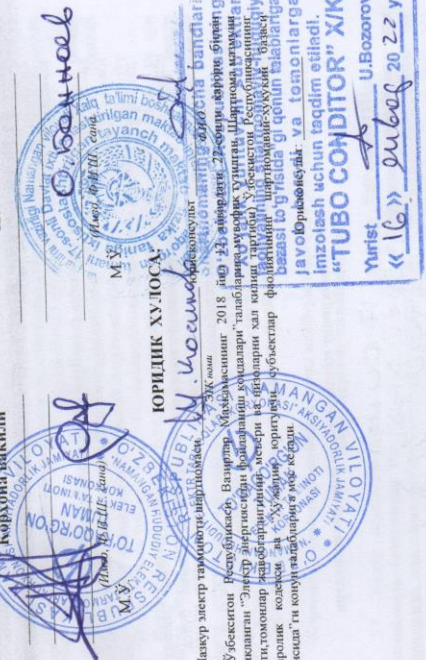
Статистик колдари:

ОКЭД 92300
СООГУ 134224
СОАТО
КОС
КОПО 17032180
Корхона: Турекурган, Т. Чеченгози муршид
Почта манзили 22636000005100583473
Хисоб расмани 00224 (ИИН) 200048613
Банк коди (МФО)

Телефонлар: 69442113 Факс:

Статистик колдар:
СООТУ
СОАТО

Истеммолчи



Етказиб берилдиган энергия жамы

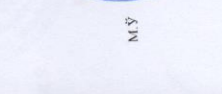
Энергиянын
шартномасына - даюда

- | | | |
|---|--------------|----------|
| 1. Тариф гүрүкى | <u>20</u> | кВА(кВт) |
| 2. Фарадия гүри | <u>26666</u> | кВт |
| 3. "Истеммолчи" электр күрділдеринин Уланған күваты: | <u>ЛУЧИС</u> | |
| 4. Техник шарт бүйнә рұхсат берилған күвәт | | |
| 5. Электр тәммиғи ионизациялық бүйнә тоғасы (лоңка бүйнече) | | |
| 6. Хисоб-таптыру: | | |
- тариф түрін табактаудың түрін - бир стапсан сөз 08.11.2017 Годдан ПК-379 және рұбынан күрдегитан мансуп бол
мансуп чөмердүн на айрым сезимнәр бүрслесу хана 31.12.2019 шаптап 979-сөзин көрор бүйнә
фөндеят көрсеттеган истеммолчи (еркекшілдік)

Иш, жамы	Энергия жамы минг. кВт.с	Шу жумандан, тариф түрүндөр бүйнә
Январ	<u>349600</u>	
Февраль	<u>349600</u>	
Март	<u>349600</u>	
Апрель	<u>349600</u>	
Май	<u>349600</u>	
Июнь	<u>349600</u>	
Июль	<u>349600</u>	
Август	<u>349600</u>	
Сентябрь	<u>349600</u>	
Октябрь	<u>349600</u>	
Ноябрь	<u>349600</u>	
Декабрь	<u>349600</u>	

Ташкелт күннеги шашади 21 соат, ойга 31 күн
Умумий юкта нисбатдан сменалар бүйнә юкнаныш % I V, II, III

Корона вакцини



Энергияни хисобла олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва узандынг тасвифлари

Mallmann

Изок: rp 7=rp 6+rp 5,

ФИЛИППОВА
София

M.Y.

Боги и мифы

Бош энергетик

Ф.И.Ш.

Компенсация курилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати

№	Компенсация курилмаларининг турдари	Куввати	Уланни вакти	Жами
			Эрталаб	Кечикурчи
1.	Конденсаторлар, кВАр			
	1000 Втча 1000 Втдан токори, жумладан:			
1.1.	Автоматик бонваридаги:			
	1000 Втча токори, 1000 Втдан бонваридаги: 1000 Втча токори,			
1.2.	Кўнга бонваридаги:			
	1000 Втча токори, 1000 Втча токори,			
2.	Синхрондвигателлар - (СД), кВт			
3.	Сдинг реактив куввати, кВар (Сдинг ўрнатиган кувватининг 30 фоэзи, кВт)			
4.	Жами (16 + 36) - кВАр. 1000 Втча 1000 Втдан токори.			

ИДОХ оморозчаси шахадасин конфидитор тарафидан жетулганда таъминоти узатиш
афзарческин таъвонлини ишорти эмес.

2. Реактив энергиянин иккисодий мисори

Йил, ой	Реактив энергиянин иккисодий мисори (кВАр-соат)	ШУ ЖУМЛАДАН ТАРИФ ГУРУХЛАРИ Бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг хар бир хисоботи даври учун иккисодий киймати, ушбу
шартномалар кўрсатилган тартибда аннисаналиган, кувват
коэффициентининг оптималь мисори хисобга олинни, ушбу давр учун актив
энергиянинг шартномалати мисоридан келиб чиқсан холда аннисанални.

Хисобот даврининг жуман бўйича актив энергия иккисодий кийматининг
акадапти мисори истемолоқ кийматни энергия ва кувват коэффициентининг
шартномаловий мисоридан келиб чиқсан холда аннисанални.

Тарифга устама кўшилган киймат солити хисобга олнимаган холда фаол
энергиянинг азалилари тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иккисодий киймат донрасила фойдаланилганда, бу
акадапти истемолоқ кийматни актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномални
мисоридан келиб чиқсан холда аннисанални;

10 % - реактив энергиядан иккисодий киймат мисоридан ортик
фойдаланилганда, бу акадапти истемолоқ кийматни актив энергия ва кувват
коэффициентининг шартномаловий мисоридан келиб чиқсан холда аннисанални;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар
жарима санкниси хисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан
утирилди.

Реактив энергия ўрни старлина тўлдирилмасиги хисобига кувват
коэффициентининг норматив киймати Истебмолни томонидан кўлаб-
куватланимаслини аннисаналга, худуний электр тармоқлари корхонаси томонидан
конун хужжатларida белгиланган тартибда актив электр энергия бўклиниши
кийматинин техник-иккисодий хисоб-китоблари амалга оширилди, шунингдек,
куват коэффициенти кўрсаточчари белгиланган нормативларга нисбатан
пасадитиринганлиги учун Истебмолчиликдан кўшимта маబлаглар учдирилди.

Туаракурган туман 17-Давлат Ихтисослаштирилган мактаб интернат Туаракурган туман электр тармоклари корхонаси уртасида 2022 йил 16 Январдаги

№ 15611366 - сонли шартномага

ИЛОВА

2022 йил учун илова

2022 йил ойлар номи	75 параграф		Индикасия суммаси	жами
	МИКДОРИ КВ	СУММАСИ		
Январ	8888,0	3999600		
Феврал	8888,0	3999600		
Март	8890,0	4000500		
Апрел	0,0	0		
Май	0,0	0		
Июнь	0,0	0		
Июль	0,0	0		
Август	0,0	0		
Сентябрь	0,0	0		
Октябрь	0,0	0		
ноябрь	0,0	0		
Декабрь	0,0	0		
Йил учун жами	26666,0	11999700		

Хизмат курсатувчи



Истемолчилар

