

ЖА "ИРАЎАЖАТ ЯТЛЕ ЁНДЎД УХ"
 ЯТЛЕ ЁНДЎД УХ АНОҶАФ"
 ИРАЎАЖАТ
 ТАЪМОНАТ
 "ИРАНОҶАТ"
 ИРАЎАЖАТ ЯТЛЕ ЁНДЎД УХ
 Қўрашнинг маълумоти билан қилган



ЮРИДИК ИСЛЕРМОЎЛАММАТ
 ТАЪМОНАТ
 ИРАЎАЖАТ

2022 йил

**ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР
 ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
 ШАРТНОМАСИ**

2022 йил 24 01 -сон 1 -сон
 Қўрашнинг маълумоти билан қилган

Низом асосида фойдаланувчи
 Қўрашнинг маълумоти билан қилган

раҳбарни М.Ақбаров
 "Корхона" деб аталади) бир томондан ҳамда

юртуғини Қуба Тўхтов
 раҳбарни Ж.Умаров (кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб аталади),

хисоб рақами -

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 (кейинги ўринларда шартнома ни қуйидагилар тўғрисида тўздилар.

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади) Мувофиқ, Корхона Истеъмолчига электр энергиясини (кейинги ўринларда - энергия) уланган тармоқ орқали етказиб бериш ва Истеъмолчи истеъмол қилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми.
 Актив кВт.с. реактив кВт.с. реактив кВт.с. реактив кВт.с.
 2.2. Етказиб берилган энергиянинг Шартнома тузилган кундаги умумий нархи 1489850 сумни, тариф бўйича

Қўрашнинг маълумоти билан қилган
Қўрашнинг маълумоти билан қилган
Қўрашнинг маълумоти билан қилган

2.4. Истеъмолчи томонидан олинган энергиянинг ҳақ тўланадиган ҳақиқий миқдори ушбу Шартномага 2-иловада назарда тутилган хисобга олинган приборларнинг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (машҳур истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясини хисобга олиш асослари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маблағлари хисобига солиб олинди, давлат қисқовидан ўтказилди, худудий электр тармоқлари қорхоналари, томонидан Бюро билан ҳамкорликда бепул ўрнатилди, дномланади ва рўйхатдан ўтказилди.

III. ХИСОВ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Энергия учун хисов-китоблар таъжаблангилган бир ставкали ёки тенглангилган тарифлар асосида амалга оширилади.
 3.2. Уланган қуввати 750 кВт ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжалиқлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетдан молиялаштирилган

Электр таъминотининг шартномасига
4-илова

Энергиянинг йўқолишларини аниқлаш бўлича
Энергиянинг йўқолишларини аниқлаш бўлича

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг боғлиқ бўйича мансублик
ҳисобига ўрнатилганда, электр тармоқларининг боғлиқ бўйича мансублиги четараси
ҳисобга олинган ҳолда мансублик четарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача
булган қисми ҳисоблан йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга ҳисобланади.
а) Қувавати _____ кВт бўлган трансформаторлардаги облик электр энергиянинг
йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ % реактив энергия йўқолишлари облик
ҳисоб қилб қилинади. _____ кВт.соат ёки _____ % тапшил этади.

б) Истеъмолчининг кабелъ линияларидаги ҳар облик энергияни йўқолиш.
Узулиги _____ м
Кесим юзаси _____ мм²
Руюми _____ А
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % тапшил
этади.

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар облик энергия йўқолишлари.
Узулиги _____ м
Кесим юзаси _____ мм²
Руюми _____ А
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % тапшил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари
Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия
истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш
четарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маъний
истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларига бундан электр
ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолига
қаратилган. Совет Ўзбекистон Республикаси Энергетика вазирлигининг қарорига
асosan.

Истеъмолчи: _____
Имзолар: _____
Корхона: _____
Қуя ТЭТК бўлими М.Аббаров: _____
М.У. (Имзо) _____
М.У. (Имзо) _____



Электр таъминотининг шартномасига
5-илова

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ҲИСОБОТ

Уланган жой номи, ҳисоба приборнинг завод рақами, ҳисоба олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти				Ҳисоба олиш прибори курсаткичлари		Ҳисоба олиш курсаткич- ларнинг фарқи		Сарф кВт.с, кВАрс.		Ҳисоб-китоб бўйича сарф кВт.с.		Тур
	ток трансфор- маторнинг (ТТ)	кучла- ниш транс- форма- торнинг (КТ)	улу- мий	бошлан- ғич	курсаткич- ларнинг фарқи	курсаткич- ларнинг фарқи	сарт	сарт	сарт	сарт	сарт	сарт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Жами													

Илоҳот: 7- гр 6- гр 5, таъминотининг ҳисоб уқули назорат рақами гр 7- гр 9- гр 10- гр 11- гр 12- гр 13
гр 8 - гр 7- гр 4

Истеъмолчи раёбири
Корхона энергетиги

Ф.И.Ш.Имзо

М.У.



