

2022 йил, 01 Чиңгизон

Иштевмончи

Тен-и

(шартнома туилин манзаси)

Намангандар Худудий Электр Тармоклари Корхонаси акциядорлик жамияти
Лен (электр таъминоти корхонаси “Керс” асосида фаолият юритувчи
раҳбари Садақатхонада (кейинги ўринчарда “Корона” деб аталади)
(электр таъминоти корхонаси руబорини Ф.И.О.)

бир томондан хамда Г. Бузел Негор раҳбари Ч. Чондо (“Иштевмончи” раборининг Ф.И.О.)

(“Иштевмончи” раборининг Ф.И.О.)

(кейинги ўринчарда “Иштевмончи” деб аталали), хисоб раками – асосида фоалият юритувчи
иқканини томондан мазкур шартномани куидапилар түғрисида туздилар:

I. Шартнома предмети

Уйлуу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринчарда - Шартнома деб аталали) мувоффик, Корхона Иштевмончига электр энергияни (кейинги ўринчарда - Энергия деб аталали) уланган тармок оркали етказиб берилса Иштевмончи истемолчилик килинган Энергия учун ўз вактида хак тўнаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергияни хисобга олини

2.1. Энергия истемолчилик ийлиник шартномавий жамми:

Актив 1000 кВт.с. реактив _____ кВарс

2.2. Етказиб бериладиган энергияник Шартнома тузилган кунидан умумий нархи 450 сўмини, тармидар бўйича 3100000 маҳсулот тариф таъсисатирилганда 08.11.2017 йилдан ПК-3379 нинг руҳоматида кўрсантидан маҳсулот шабоб чиқарувчи ба айрим хизматидар кўрсантича истемолчилик учун (көрсантича сўниси).

2.3. Иштевмончига етказиб бериладиган энергияник ойлар кесимидаи йиллик жамми уйбуу Шартномага 1-илювада келтирилган.

2.4. Иштевмончи томонидан олинган энергияник хак тўнанадиган хакикий мисодори уйбуу Шартномага 2-илювада назарда тутилган хисобга олини приборларининг кўреатигулари асосида аниқланади.

2.5. Иштевмончиликнинг (жадидий истемолчиликлардан ташкири). Электр энергияни хисобга олини приборлари, шунингдек электр энергиянини хисобга олишининг башка воситалари истемолчиликнинг маблажлари хисобга сотиб олини, давлат киёсловилан ўтказилади, Корхона томонидан Бюро билан хамкорликда бепул ўрнатилади, пломбаланади ва рўйхатдан ўтказилади.

III. Хисоб-китоб килини тартиби

3.1. Энергия учун хисоб-китоблар табакалаштирилган, бир ставкали ёки Ўзбексигон фойдаланишини таъминлаш чора-гадибрлари тўғрисида “Энергия ресурсларидан оқилона иловасига асосан тасмилалган рўйхатда курслагичган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истемолнилар утуб амалга оширилади.

3.2. Уланган куввати 750 кВА ва ундан ортиг бўлган Иштевмончи (блойжет ташкимотлари, сув таъминоти ташкимотлари, фермер хужаликлари ва сув истемолчиликлари утадиган насос станицилари, шунингдек Давлат боджедидан молиялларига вактиларининг табакалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

Иштевмончилик табакалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.
Иштевмончилик табакалаштирилган тариф бўйича сутка сутка ярим тифз пайт – сутканинг ёруғ вактида (сугат 9:00 дан 17:00 гача) – белгиланган тариф бўйича,

ТННЗ НАШ ЭНК КАРГА ТОКСИМАН СОЛДУРДА ЯХОНА ДЭКҮР ЭПСЕРСЧАА ТИМНИНГ ЭНК КАРГА ТОКСИМАН СОЛДУРДА ЯХОНА ДЭКҮР ЭПСЕРСЧАА ТИМНИНГ ЭНК КАРГА МИНДОР СОНГ 6:00 ДИН 9:00 ГАЧА, КЕЧКИ ЭНК МИНДОР СОНГ 17:00 ДИН 22:00 ГАЧА, БЕЛЖИДААН ГАРДАА НИСБАТАН 1,5 БАРАВ МИКТОДА БҮРЖУУСЫН ГООДООНДААН КӨЛХИЙН ОХМАНТЫГ.

Түнгээр ядуулж, ийн хөтөлбөртэй хувьдадаа суралцсан
24:00 гарч аваа 00:00-лан 6:00 цагаа – бөхийн насигдалийн тайригийн тусгааралтадаа 5 байдавад юмснаасан

Бешшапчы тариф II-тариф гүрүхі бир ставкама истьемолниларға құлаппапады. Табиғаттандырылған тариф көпшілдемен пайдаланылады.

пархни шакалантириленинги киритганда тартило оелтиланадиган таипкодилар руихиги таипсатуви чайрында күрсатувчи Истемомчилар учун

Түловтар Хулгумат корги ойлал болгиттанинадын тартишмар буинча амалта олириди. 3.3. Түрлийн хий таңыртуултуулганганда, хисбогу ойлы приборлар кадр бирд тарид гурзууд манбаадын эзлэх болтой таьминланганда, хисбогу ойлы приборлар кадр бирд тарид гурзууд

Учун алоҳидა ўрнатилиши.
Истебъомли томонидан алоҳидаги хисобга олдин приборлари рад килинганда тақдирла, электи энергияси учун тўйловлар фойдаланашгандан энг юкоти тариф тарухи бўйинча

Хисоб китоб килинг. Ўзбек тилинга олдиришни маълуматларни сабабланишада оиди. Биринчи якка мактабда оиди. Мазкур шартнома бўйича Истъомони ва Корхона орасидаги хисоб-китоб даври

3.5. Испытывали хлеб-китоб давни тұндашадан сүйіп
прокуратураның күзүрмегінде Мажбүрий текте бөрөсіншілдік (бейнін) Үрнаптарда “Бюро” леб

Испечено в Коджаката почищина сървийнини
Бюргендати хисоботи ЗС "санасига

табака, упакованные в пачки, оптом и в розницу. Печатаны на бумаге энергии сажи и туалетными бумагами.

тилиз, ярим тииз ва тунги пайтгардаги фойдаланинг эчериҳи хажмлари алоҳидаги курсламиш шарт. Шархирикни санасиб ўсмонийдаги мисулларни чинни ўзига ишлаб берадиганда, 36 Таомидни ўзганганда

37. Гендер. Женщины в обществе и на производстве. Ученые записки КубГУ. Вып. 1. Краснодар: КубГУ, 1999. С. 11-12.

которыми языческая ученость рисует образы духовного бытия и материального бытия. Электропитание, электричество, электрический ток, электрический импульс, электрический импульсар, электр

оптика түштөвлөр төгөлдөр тарып буйнча көтөр соаттарда кайта хисоблаш чыкылады да Корхона томонидан давыто мудианды донракыла күрсакчылардың тарабынан ёки күпимчалар билан бирликтөй хисобла олмады.

3.8. Истемчонча энергияни таңбасынан көлбекеңдіктердің көмегінен алынады. Аның мүнисибеттік мөрөннөсөндең табиғаттың көмегінен алынады.

V. ТОМОЛПАРИИНГ ЖАВОБАРЛЫГЫ

корхона бўйнича, шу жумладан кўп Энергия сарфийдиган ускунчалар, цехлар ва истебъомчилик тарзидаги гурӯҳлари бўйинча Энергия баплансларини тузиш хамла улар асосида ишлаб чиқарини жараёвлаштиралил элекбр Энергетикасидан фойдаланишин самароригитни таҳлил килип, Энергетикада сарфийдиган ускунчаларни тозо ишлаб чиқарини ташкил, унчарни камайтириши ва бартарадр этили бўйинча чора-тадоборларни ишлаб чиқин ва амалия ошириш; кеппуси давр учун Энергияга бўлган эҳтиёжни ва элекбр гармоқларининг Энергия ўтиказилиш кообилиятини ошириш, элекбр таъминоти схемаларини такомилштириши заруринни анижсанни максадлаш (максудлаш) ишлаб чиқарининг, бажариладиган иш туриянинг мўлжаланташнан прогностик хакимларидан ишлаб чиқарин ва Энергия сарфи мөърнириди келиб чиқиб, унчарни камайтириши ва Энергетикада тежакни хисобга олган холда)

V. Томонларинин жағобгарлышы

5.1. Эңсекр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси
комунчиллиги белгиланган тартиблар жаобгер бўлади шунингдек, шартнома шартлари
бажарилмаган ёки тегипни тарзда бакаримаган холларда, Корхона бўнинг натижасида
етказилган зарарни коплашга, "Истевмочи" ёса етказилган хакиқий зарарни коплашга
мажбур.

Энергияни чиқиц, үйлери камайтириш ва Энергетикни тежашни хисобга олган холда) Энергетигин бир ийл ва келиуши дав учун бағанасынни тузиң. Махсулот (ишлар) бирлите Энергия сарғындан таскиланған меберларига риоя килиши ва уларни камайтириши бүйнча белгилінгән таборлардың бакаралыларының төмминалы.

Энергияни тежал бўйича (ийлик ва узок истиқбол учун) тапкилий-техник таборлари ишиб чиқиши ва амалга опириллар. Истемолчи конун ҳужжатларига мувоғик болса мажбурияларга хам эга бўлиши мумкин.

Бажарилып шартномада оеллиштапкан уз мажкуриялларини курсаттан даражасыда Истеммолчилик тартибада оеллиштапкан уз мажкуриялларини курсаттан даражасыда бажарилып шартномада оеллиштапкан уз мажкуриялларини курсаттан даражасыда

Күрнән Күрнәлесига да ылғасыра олип прибори булған истемолчина олдиндан түланған
хак тұлагана электр тармокпаридан узин.
Көркөн концепциялық мувоғыл болып жүргүлдірет. Мұмкін.
Мазур Шартноматта ассосан Истемолчина электр тармокпаридан узилгандан кейин
козға келтін қолат үшін Көркөн вәв Блюр жавобтар булағайы.

Мануублик бўлинни чигарасида Шартномада курсатилган хакимга мунтазам ётказиб берилади.

уударга техник хизмат курсетили ва тъмирилан, шунингдек, ўз электр обектларида посозиларни баргараф килип; электр лабораторияларини тъмирилап билган ботлик элхикр тъминотидаги китобга оғиздан шактадан тақдим этилди.

Бузилишпен турилган Истеммолиттің аризасын, ариза олинған күндан баштап 10 күндан кешірмай күріш, бартараФ этип за батасын жақын таборынан Истеммолига ўратылған тарифда екәзіб берилтін энергия хисобнан торышты.

ПІССІМДІКІНДЕ УРНАНІЛАН ХАСООГА ОЛЫП ПРИОВРАЛЫН АТАМАНГАПРИШ, УРНАТИШ ВА
ТЕХНИК ХИЛДАР КУРСАТАЛЫН СПІДАҚ ІСІККЕРІНІҢ АСЫРЫЛЫМАНДЫРЫЛЫП, УРНАТИШ ВА
СІДДІҚ КҮШТІККЕРІНІҢ ПІШІНГЕ БЮРО БЫЛЫП БІРГА ПЛОМБАЛАЛЫН ГАЙМІЛДІКІНДІ
БЕРДІ.

6.5. Шарнома лойихаси талабларида назарта тутимаган гартиб-коидалар Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонги карори билан тасдиқланган “Электр Энергиясидан фойдаланиш коидалари” хамда Башка амалдаги норматив-хукукий куражлар таалабларига мувоффик тартибига солинади.

VII. Томонларининг манзиллари ва банк реквизитлари

Истеммолчи: 1. БУСУРУЧ АЙДОР ТАГИСОФ ЗЕРИ

Юридик манзили Республика Узбекистон г. Ташкент

Почта манзили 1000 428 601 421 970 836 10245001

Хисоб раками Банк коди (МФО) 8014 2011 239688 (ИНН)

Истеммолчининг юридик манзили бўйича Кадастр раками

Махалла номи Декабрдик (ИНН)

Республика на маҳаллий бюджетни мөммияти таъсилотидаги Истеммолчилар учун

Бюджет фондидан хисоб раками Банк коди (МФО) 00019 23462030 100001010 (ИНН)

Бюджет фондини хисоб раками Банк коди (МФО) 00019 2011 239688 (ИНН)

Телефонлар:

“Истеммолчи” телефон ракамлари, шу жумладан унинг раҳбарини узган телефонни кўрганидан

Факс:

(“Истеммолчи” телефон ракамлари, шу жумладан унинг раҳбарини узган телефонни кўрганидан)

Статистик коллар:

ОКЭД _____
СООТУ _____

СОАТО _____

КФС _____

КОПФ _____

ОКТО _____

Корхона:

Почта манзили Республика Узбекистон г. Ташкент

Хисоб раками 828 3600 4003 1008 8372 (ИНН)

Банк коди (МФО) 200048683 Факс:

Телефонлар:

Статистик кодлар: 01013

Соогу

СОАТО _____

Корхона вакили

Истеммолчи

	Энергия ҳажми минг. кВт.с	ЦУ жумладан, тариф гурӯҳлари бўйича
Йил, жамми	<u>6000</u>	
Январ	<u>6000</u>	
Феврал	<u>6000</u>	
Март	<u>6000</u>	
Апрел		
Май		
Июн		
Июл		
Август		
Сентябр		
Октябр		
Ноябр		
Декабр		

Ташкилот кунига ишлайди 00643 соат, ойга 1 кун

Мазкур элекбр тавъимоний партномаси Тен юрист консульт У. Чирсанов Ф.И.О.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2018 йил 12 январдари 22-сондиги
казорни билан тасдиқланган “Электр энергиясидан фойдаланиш кодидар” таблигарида
мувофик тузилган. Шартнома мазмуни (шарти, томонлар жавобгарларининг месёри ва
низаотарни хал килиш тартиби) ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси ва
“Хўжалик юритувчи сўзобеклар фаoliyatiининг шартномаси-хукукий базаси таъсисида”ги
конун талабларига мос келади.

Юрист консульт: Ю. Чирсанов (имоном)

Электр тавъимоний
ицартиномасида I - июва

Етказиб берилалииган энергия ҳажми

1. Тариф гурӯхи Септ. майдебу

2. Фаолият тури Септ. майдебу

3. “Истеммолчи” электр курилмаларининг улланган куввати: 6000 кВА(кВт)

4. Техник шарт бўйича рухсат берилган кувват: 6000 кВт

5. Электр тавъимоноти ишончилиги бўйича тоифаси (лоиха бўйича) _____

6. Хисоб-китоб тури: _____

тариф турғи табоқапаштирилган , бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдан ПК-3379 нин рўйагатида
кўрсатилган ишсузлуг чиқарувин ва айим хизматлар кўрсатувчи хамла ўз.Р ВМлинг 09.12.2019
йилдаги 979-сонлиқ карори бўйича фаолият истеммолчилар (кераклини ёъслен)



Энергияның
жысбеки салыныштырылған жойылар

Электр таъминоти шартиномасига 2 – ишловсан

Лисови

Күрсакчылар кайд өттеган сана «___» 20 ___ йил.

Кимзолар:

Изок: гр 7 = гр 6, гр 5, табакалантирилган хисоб учун назорат раками гр = гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13 гр 8 = гр 7*гр 4

	Слободчиков М.Ю. И.М.О.
Испытательный	
Ф. И. Ш.	

Исполнительный
комитет
Большевистской
партии
Ф.И.Ш.
Ф. И. Ш.

1. Компенсация куријмаларининг белгиланган куввати

№	Т/Р Компенсация күрнәмаларининг турлари	Куввати	Уланинг вакти	
			Эртабап	Кечкегүрун
1.	Конденсаторлар, кВАр			
	1000 Втана			
	1000 Вдан токори,			
	жумладан:			
1.1.	Автоматик болшариладиган:			
	1000 Втана			
	1000 Вдан токори,			
	Кўйда болшариладиган:			
1.2.	1000 Втана			
	1000 Вдан токори,			
2.	Синхрон двигательлар - (СД), кВт			
3.	Сдинни реактив куввати, кВар (Сдининг ўрнагалигин кувватининг 30 фрэзи, кВт)			
4.	Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Втана			
	1000 Вдан токори.			

Europäische Wirtschaftsgeschichte und
NATO: gegenwärtige und zukünftige
Rolle des Deutschen Reiches

2. ГЛАСНИК МИЛОСЕРИДИИ МИХОДОРІИ

Нийлжүүлэгчийн имя, фамилия (квадрат)	Реактив энергийн ийн ишиголлийн мөнгөний бүйнчлэлийн тариф
Январь	
Февраль	
Март	
Апрель	
Май	
Июнь	
Июль	
Август	
Сентябрь	
Октябрь	
Ноябрь	
Декабрь	

Бунда хисоб-китоблар ва кўшимча мабланинг ундириши хисоб-китоб дарвиде бўнда кўрсатилганига ишбатан Иштимоъчи толонидан кувват коэффициентининг Шартномада кўрсатилганни тоғлинидан амалдайди. Ўзбекистондаги кўйилдигити түгрискада амалдайди. Кимматини пасайтириша йўл кўйилдигити ўззининг тасдиқлови бўлганида амалда оширилдади.

Тариф чигирмалар истемолчи ягона электр тизими тармотидга электр тармоғининг кичик кагта тоқламили соғларина реактив энергия хосил килинада ва электр тармишининг кочик юқламили соғларина реактив энергия тизими тармоғидан реактив энергия истемол килинганда, агар Иштимолчанинг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади. Ҳеч киммат киммат солни хисобга олинмаган ҳолда актив ёнсрия учун амалдати тарифининг 15% мидорида бепилилади.

нормативиарлар иссоқтап пасайтирилиши күтүп көсбөймөд таңылыштыруу
удирилди.

Бунда хисоб-китоблар ва күшимица мабденинди удирдиши күтүп көсбөймөд дарвуда
Шартномада күрестигининг исебаттан Истебмочын томонидан кувват коэффициентининг
амалдагы кийиматини пасайтиришилаштырылганда күйилганини түркисиде

“Эз-энтропиескепсион” иштегин тасмаклови бўлгандаги амалга оширилди.

Митдоридан келіб чиқкан холда анықланады.
Реактив энергия компенсациясын үчүн электр энергиясы тарифига устамалар жарима санкіліксіз хисобланмайды да электр тарыминоти шартномасын ассосан үндиріледі.
Реактив энергия ўрни етариңда түлдірілмасынан хисобига күват коэффициентіннің норматив кийматы Истермолди томонидан күділаб-кувваттамасынан анықланады. Худудиң электр таромалдары корхонаси томонидан қонун хұжаттарда белгиланған тарғибынан актив энергия йүкөлиши кийматын техник-иктіліктердің хисоб-жетекшілері атамаға оширилады, шуннан дей, күват коэффициенті күршатқылары белгиланған Истермолидан күділімді моблагандар

амалдағы тириғи бүйнча:
5% - реактив энергиядан иктисолий киймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истиемол клингап актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келип чиқкан холда аниқланади;
10 % - реактив энергиядан иктисолий киймат микдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истиемол клингап актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий

Реактив энергияннинг хар бир хисобот даври учун иктисолий киймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда анниланадиган кувват коэффицентининг оптимал миқдори хисобта олинниб, уйлу давр учун актив энергияннинг шартномадаги миқдоридан келиб чиқсан холда анниланади.

Хисобот лавринни жукин бўлича реактив энергия иктисолий кийматининг амалдаги миқдоридан иштимол килинган актив энергия ва кувват коэффицентининг шартномавий миқдоридан иштимол килинган актив энергияни таъминлашадиган.

Тартиба устамиа купилган киймат солини хисобта олнимаган холда фаол Энергиянинг

Истемолчинин
иштирокида гузилди.

ДАЮЩИЕ ИМЯ

юзага келгандай Истемолчи күйидагиларни бажариппен керак.

І. УСКУНА ЮКЛАМАСИНИ ГІХНОЛОГИЯРЫ ДАРЫЛДЫЛЫ

T/p №	Технологията на изкуствения пехар за агрегати на ИИИ*	Инициалният изпит (кВт)	ИМОХ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ квт

***а)** Барна цехтар ба арзасаттар зүйлийн билэг юуриадыг. Уюриадын ярьсжээс махсүүтэй шилдэг чигаргыншиг, ускунчны бүзүүний, портланы, ёёгийн, захарнаний ба бонци ба хамгийн түүхийн бүрдүүлэгчийн төслийн тохиолдлыг санал болгоход бий болно.

9) Технология пропечки изображения на пленке фольги или пергамине с помощью кураша (2-банда карандаш).

Технологии обработки

II боскич	_____	кБт
III боскич	_____	кБт
IV боскич	_____	кБт

2. _____ ўтанидан кейин цехтар ва агрегаттар авария орони даражасынча үзүсү күйләди.

Т/р №	Авария бронига тааллуктим шешкенд ва аргентапар номи*	Ишил колдирилган юкшамайад куввати (кВт)	ИМОХ
1.			
2.			
3.			
4.			

* а) Ўчиринани суръ таъниоти, алоҳа воситатиди шинине тўхтаска, исчими тиззининг музиб қолинка олиб келувчи цехлар да азретнапар, ҳамда Қуриқаше еримечидари юқсанни осмиди қодилади.
б) Ьенгиз қарима замони насоснор да бонка ёнгина қарии азретнапар тааризи брошига кирманди буюк тарбиячигар, заруратига қараб, ойиндан Корхона билан келишинлик яхуди душенинди таъниоти мураккаб.

