

Мазмұр иштей, молчиларға ишбеттің зерттегіліктердің түйнекілдіктерінде күриналады.

3.7. «Корхона» «Истеммийннинг» төрөлтийн сардын түгрийндахиасондай белглийнгэн гарында хисоб-читойни амалга ошигдсан ва түлов аманга оширин учн хисоб-фактура ва түлов хисоб-варигийн тасжим угдли.

«Истеммөчөн» түрийн тариф гурхажарын тегшилийн бүтгэгэн бир нийтийн обьектийн чадаа хийрд болгоход тариф гурхажарын холцын узумийн хисоб-фактура тайдын

«Борхон» томонидан махсус дастурлық маҳсулот орканиларда түүлөв хисоб-варагаттын шактаплантырылган заманда истеммочын гүрүсистеги малдымлатылған күрсатылған жолда электрон рәками имзо билан тасдикленіб, оператор оркани роуминг операторында иборалыдан (Ассо: үйбекистон Республикасы Вазириад Малжабатинин 25.06.2019 шартуна) истеммочының «Узаро хисобжүйелдер иншатында шартуна тағайындандағы түрлөндөлгөн көрөрө»

Буда, 750 кВА жа удан жокори күннеге уланы, табакшалаштырылган тарифдада юлловарларның амалта оширилгатан «Истеммэч» үчүн энергиянын технологиялык сарфийлигин суттуканнан тииз, ярым тииз ва түнгі пайтлары үчүн алохид аныкчаланып, мутанасиб түннүүчүүнүүнин жамы олиндиган электр хажманин тегелши пайтларига түйөв жаккин бешин утун «Б-7-ЖЛХД-Баргузар» (Б-7-ЖЛХД-Баргузар) реактив күбөнгөлүк жа да технологик бротек.

Артерияснин амалдаты мисдорини аныкшаш учун улардагы электр энергиясинин хисобта табиғи приборлардың күрсактычтарини хар ойда әзид опши да зарур бўлганда эшектар табиғи хисобта олиш приборларини улаш схемасини текшеруб кўриши керак. Истеммолочу томондан электр энергияси сарфи тўғрисида «Корхонанга» белтиланган шакл йўлини ўз буди биздан, факсимилдан электротрансфер ёки почта ялоқаси орқадан тақдим этилган хисобот шакларидан шаклар хамда тадбиркорлик фаолиятни замалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеммолоқ килингандай электр энергиясининг амалдати ҳаммани анниказчи учун асос бўлиб хизматни алади.

Электр энергиясинын хисобга оныш ва назорат киришинин автоматикалайтылган тизмели ХНАТ нийг жөрги жүйелерде мунисбетті билан истемолычтаринин хисобта олар

приборлардан күрсактылар автоматан тұралған тизмениң техник параметрарын мұндағы, бирок бір обдан камда бір мартта екі истеммәншінгүйтесін сұйықтастырылады.

«Кархона» «Истъмъни»нин шахсий хисоб-ракам ва хисобга олиш приборларининг холига яккала бағасиел мальумотлар донийи асосда шакллантирилиши ва идоралараро илектрон хамкорлик келиши тизимига реал вайт режимида коборлишини таъминлайди.

3.12. Шартийнда хисоб-китоб даврии учин кўрсатилган энергия микродан 5 фойдан ортиг микродан энергия истемолопияни килтади, «Истъмъни»дан шартномада кўрсатилган микродан ортиг истемолопияни килинган эзлекти энергияси жайми учун беспилаган таридонд 1,15 баравради миклонидан тўлоят учунчанди.

«Истеммолчи»нинг элекстр энергияси хакни тұнады, реактив энергия компенсациясында үчүн тарифта устамалар, шуннандақ, нокуттаний фондалынан зертталғанда, электр энергиясында хисоб-китоби да пеші бүйнә карни бүл аң тасында, ушып аванс түрөвін хисобта үтказылған маблагштар карзаны комплаштырылады да аванс түрөвін (одиндан да көп түрөвдө) сипаттада хисобта олиндынди.

Хүчтэй чигдэгийн хисоб-китоголдараа хисбога олнаад.

Хисобланчид ойндаан көнинж калсандар ой түгэгч карздорник түүлов мудалти ўтган деб хисобланчид ва түүлов мудалти ўтган хар бир күн угуу «Дэлтээмийн» түүлов мудалти ўтган сууламжийн 0,1 фюзийн мяндкорид. электр зэрхинсэн маxус тартийба етказлийг барьжидагт ижилхийн корхонаадар уузн эсвэл 0,2 фюзийн мяндкорид тенц хисобайдыг синийн. Бүчдээ писанчид улмийн мяндкорид. мудалти ўтган түүлонийн 50 фюзийн олимсалтийн поизим.

3.1.3. «Ихэвчилгээний» ва «Хөжүүн» хар бийд хисб-китогийн даври таамом бүтгэлдэж кийн бөгөөд күн нобайшид хисоб-китоголдараа хисбога олнаад.

3.1.4. «Ихэвчилгээний» хийнчилгээний түүхийн

шартномавий мажбурлыглар болжарылмагандар, хисоб-китоблар ўз вактида амалга оширилмаганын иекибагыда фойдаланылған дүскер инспекциясукун карздорлик мәжбүрлөштөрдөн көрсетілген болады, шу жумалдан, уинштеги таптауда кисеболынан табиғаттағы курсаткыштардың олишта иштүй күни мемлекеттегі

Архистола олии приборларини касдан бузганда, күрсекчиларни ўзгартирши макадицилардиринг чашапга ташкарлардан арабашли хатти-харакатлар амалга оширигандай; электр энергиясидан пеконглий фойдалаништани. Мекитир тармоқтарига токонуний саланиш, талон-тарор кулиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш койдларини бузилиши болшка холаллари антикантанда.

С 2012-го по настоящее время токонидан истемън колинтаг электр энергияси учун түлов арифилиди күйнегала ахоли болгандан тарифнандағы тенгизліктердің үзбекистон Республикасының 2012-йылдың 26 апрайлда «Оиласын» гадибиркорлик үзбекистондағы 327-сон Конуунинг 28-модасында асосан Оиласын корхона турар жойдан көрсетілген. Аның көмегінде күйнегала ахоли тараптады.

Етказиб бериладиган энергия ҳажми

1. Тариф түрүнди _____
 2. Фасолият түри _____
 3. «Истеммолонинг» элкөрт курималарининг улаптаган куввати: _____ кВА (кВт) _____ кВт
 4. Техник шарт бүйнчалык рухасат берилгандар кувват: _____
 5. Электр таъминоти ишончиликти бүйнчалык тоғфаси (поитиха бүйнчалык тоғфаси): _____
 6. Хисоб-китоб түри: _____
- тариф түрүн табоасини тақдизлаштырып, бир етапдан сабакта ишлантирилсин (перфоманс сийини)

Даир	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф түрүнди бүйнчалык			
		I	II	III	IV
Йил, жами					
Январь	2500				
Февраль	2500				
Март	2500				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот куннага фойдаланади _____ соат, ойга _____ кун

Умумий юкламага нисбатан сменалар бүйнчалык юкспаниш % хисобида I ___, II ___, III ___, IV ___, V ___

Истеммолони

Шымбай райони ирригация болими
М.Худайбергенов
(Имзо, Ф.И.Ш., сана)



Истеммолчи:

Шымбай райони ирригация болими
М.Худайбергенов
(Имзо)



Имзолар:



Энергияни хисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тасифлари

2 - илова

«Истеммолонинг» (субистемманинг) хисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, түри ва кутиданни томонласи (кВ) кураганлар хода	Хисобга олиш прибори (турни (актив), номинал тоғни)	Хисобга олиш прибори ризаси корхона израсмийни расамни	Хисобга олиш прибори клиноми конкогидати корхона израсмийни расамни	Хисобга олиш прибори клиноми конкогидати корхона израсмийни расамни	Хисобга олиш прибори клиноми конкогидати корхона израсмийни расамни
Имзо 0,4 кВ	EX 5/8	1/23200	EX 5/8	29/67	EX 5/8



Электр таъминотиниг шартномасига

Электр таъминотининг шартномасига
3 - илова

**Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация килиши бўйича масъуллик чегараси**

Избор. Хар бир бирор электр иншиёдаги олини приборни чарн алолида эза физикалар тозиганди

*Хисобла олини приборни дастут рикаси — тон трансформаторни — кунчалини
тармоқларинида — засни конфиденциал — ташсан куевини — квт
Ахсойла олини приборни ўринишларин манзизи*

1. Гариф турухи Фаолият турғи Тўғби нашр ишлабойни Гумб. Плита нашр ишлабойни Насов Сабир. Кафир. Олончи. Умитбеков муроҷиа

1. «Истельмолчининг балансидада кўйилдиди электр курилмалари мавжуд:
а) хаво электр тармоти

6) каболь электр тармоти 0,4 кВ С = 30

в) полостанийлар трансформатор подстанциялари ТП рахами

1 кВА

2. «Истельмолчи» ва «Корхона» ўртасидади электр тармоқларининг баланс бўйича
манзублик чегараси К1-С614614 Энерго система
Логотип Тончеки

3. Улардан кўйилдигинарга:

а) 0,4 кВ К1-С614614 Энерго система
шиши Борбор Услугесидори
хизмат кураситиши «Истельмолчи» ходимларни томонидан,

б) Истельмолчи билан тузилган «Техник хизмати курасими» №сана а.

*шарфиминиши асосида электр табминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатнилайди.
«Техник хизмати курасими» мартаносаси тузаска —
тилонининги хизмати*

4. Электр курилмаларининг холати ва уларга хизмат кураситиш бўйича жавобгарлик
чегараси кўйилдигача белгиланди:

**Энергияни йўқолишларини аниқламал бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия хисобига олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасидан ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси хисобига олинган холат мансублик чегарасидан хисобига олиш прибори ўрнатилган жойгача бўйиган кўсми хисобланши кўли билан аниқланади ва кўниципиларга хисобланади:
а) Куввати кВА бўлган трансформаторлардати ойлик актив Энергиянини нўхонларни кВАр.соат ёки % квтсат ёки % ганикни этади;

б) Истельмолчининг кабель линияларидаги хар обийк энергияни йўқотлиг:
Узунлиги М:
Кесим юзаси ММ²:
Русуми ММ²:
Кучанини кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

в) Истельмолчининг хаво линияларидаги хар обийк энергияни йўқолишлари:
Узунлиги М:
Кесим юзаси ММ²:
Русуми ММ²:
Купланни кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.
Энергияни хар обийк энергияни йўқотиллар жамни хисоб давридаги энергия сарфининг фойзини ташкил этади.
Улбу Шартноманинг 3.8 баландига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истельмолчининг хар мисбоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истельмолчиндан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартноманини энергия мукдюрларидан келиб чиқиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ичи электр тармоқларининг бўйини чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан табминнанадиган машини истельмолчиликнинг электр энергиясини хисобига олиш усунаназаригача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияни йўқотиллари хисоб-китоб киптиш ўйли билан анниланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари истесмолига каратилади.

Ишодлар:

Истельмолчи:



Истельмолчи:
М.Хулайбергенов
(ИМЗО)
Б.Нуржанов
(Ф.И.Ш.)

Истельмолчи:
М.Хулайбергенов
(ИМЗО)
Б.Нуржанов
(Ф.И.Ш.)



Электр таъминотининг шартномасига
5-илова

**Энергия (актив, реактив) сарғы бүйича
ХИСОБОТ**

20 йил _____ ойи бүйича

Кўрсаткичлар кайд эттилан сана « » 20 ийл.

Унганди жой номи хисобга олиш приборининг заруба раками, хисобга олиш турни (актив, реактив)	Хисоб-житоб коэффициенти	Хисобга олиш прибори курслатничи бонплан охирги гич	Хисобга олиш прибори курслатничи бонплан охирги гич	Сарғи кВтс., кВарс	Габакалаштирилган тариф буйига сарф кНт.с	Сарғи кВтс., кВарс	Габакалаштирилган тариф буйига сарф кНт.с
1	2	3	4	5	6	7	8
Жами							

Итюх $7_{\text{зар}} \cdot 6_{\text{зар}} = 5_{\text{зар}}$, Габакалаштирилган хисоб узуннан зарем $7_{\text{зар}} = 9_{\text{зар}} + 10_{\text{зар}} + 11_{\text{зар}} + 12_{\text{зар}}$
 $+ 13_{\text{зар}}$

$8_{\text{зар}} = 7_{\text{зар}}$



Истеммолчи рахбари

Корхона энергетиги

М.Худайбергенов
Ф.И.Шимзоси

ИЗЛК: автоматиклана ишгаёндан чин комплекстор курилмаиди билди жаҳонзар маликиматлар узинча
адабийларни таълимида ишларни атаси.

Ф. И. Шимзоси

Электр таъминотининг шартномасига
б - илова

Компенсация курилмаларининг ишлари режими

1. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати

№	Курдилмаларининг турлари	Куввати	Уланыш вақти	Эргалаб	Кечкун	Жами
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втча 1000 Вдан юкори, жумладан:					
1.1.	Автоматик башкариладиган: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,					
1.2.	Кўнда башкариладиган: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,					
2.	Синхрондвигателар - (СД), кВт					
3.	Сдинг реактив куввати, кВар (СДини үрнагичлани кувватининг 30 фаззи, кВт)					
4.	Жами (16+36.) кВАр: 1000 Втча 1000 Вдан юкори					

Кўрсаткичлар кайд эттилан сана « » 1. Компенсация курилмаларининг ишлари режими

? ? Реактив энергияннг истигийн мэдээрийн

Нийт ой	Реактив эпиргиянын иктиодий мицлори (КВАР-созат)	III жумалык тариф гүрхүүлдэри бүйиччээ			
		I	II	IV	
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

5% - реалдан чындыядан искесөндүр киймдик тарабадан жеткелгенде, бу амалда иштөмөлдин эмгекти на киймдиктөрдөн шартномаудан киймдерден көздөн киймдиктөрдөн көздөн аныладад; 10% - реалдан чындыядан искесөндүр киймдиктөрдөн шартномаудан, бу амалда иштөмөлдин эмгекти на киймдиктөрдөн киймдерден көздөн киймдиктөрдөн көздөн аныладад.

Тарифи - күншілдік жағдайда орталық тарифтің орталық амалға отырғанда.

СТЕЛЬМОЛЧИ:

10

A QR code located at the bottom right of the page, which links to the book's page on the publisher's website.

Элекр таъминотининг шартномасига 7 - ИЛОВА

Аварийний за технологік бронни аниклаш бүйича
ДАЛОЛАТНОМА

ИСТЕВМОЛЧИНИГ

Т/р №	Технологик бронинг тааллукли цехлар ва аргатглар номи*	Ишга колдирилган тоқламалар куввати (кВт)	Ишон
1.			
2.			
3.			
4.			

Жамі:	кВт							
*а) Барғы чесілар да азретсілар зұлдық әнделтің үчірілады. Үйнірділік яроқсыз маңызды шынапаралық, үскемнелік, бүгіншінші, портеган, әненін, заңдардан бағыннақтың үндісаларда оның көзінен шешілар да азретсілар бүндегі мұстапдан.								
б) Технологик броңса шүпшілдек аяларға әрекеттегі кас жарғынан үлкен күрінде (2-бандада қарынде.)								
Технологик броңниң чекшіліктері:								
I босқыч	кВт							
II босқыч	кВт							
III босқыч	кВт							
IV босқыч	кВт							

2. Күнүлгилдік жағдайда көмекшілік жүргізу үшін атқару мүмкін.

Түр №	Авариял броннинг узудукан иҳсан ва аргатлар иомни*	Ишла келингридан юқламалар қуввати (кВт)	Мэрок
1.			
2.			

ANSWER

Жамыл: кЕГ
* а) Ўчиришларни сув таъминоти, ал окача воситалари ишининг түхтасига, исалтия тизманинг таъминотидан олиб келувчи чеҳлар ва асрерсанлар, ҳалса қўриклиди юзганини осониди қолдираси.
* б) Енгизу карши заҳурда наслолар ва бинса ғизигизга карши асерсанлар авария брониса таъминотидан олиб асрерсанлар, заруратсан қарид, олонидан Кархона беллан келишишган ҳозири түхтасига гаритишниш мумкини.

Museum:

三

YURIDIKALÍQ ÁHMIYETKE IYE HÚJJETLERDIŃ NÍZAM HÚJJETLERINE MUWAPÍQLÍGÍ HAQQÍNDA HUQÍQÍY JUWMAQ

1. Joybardıń túri: “Shártnama”

2. Joybardıń ati: “Eliktr energiyasın jetkerep beriw haqqında”

Shimbay rayonı irrigaciya bólimi menen KKET Shimbay rayon bólimi arasında **3 375 000**(úsh million úsh juz jetpis n miń) sumlıq 7500 KVT eliktr energiyasın jetkerip beriw haqqındaǵı shártnama joybarı

3. Joybar islep shıǵıwshısı hám kirkizilgen sáne haqqındaǵı maǵlıwmat: Shártnama joybarı Shimbay rayonı irrigaciya bólimi tárepinen islep shıǵılǵan hám Shimbay rayonı yuridikalıq xızmet orayınan huqıqıy juwmaq alıw ushın 2022-jıl 08-yanvar kúni “E-huquqshunos” sistemasına kirkizilgen.

HUQIQIY JUWMAQ

Shártnama joybarı ÓzR “Xojalıq júritiwshi subyektler iskerliginiń shártnamalıq-huqıqıy bazası haqqında”ǵı 29.08.1998-jılgı 670-I sanlı hámde ÓzR Ministrler Keńesiniń 12.01.2018-jılgı 22 sanlı qararına muwapiq islep shıǵılǵan hám eki tárepleme shártnama dúzilgenligi maqsetkě muwapiq.

**Shibay rayonı yuridikalıq
xızmet kórsetiw orayı
bas yuriskonsulti**



B.Bekimbetov

2022-jıl 08-yanvar