

**ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГА БҮЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТГИЙН СҮРЧИГДАР УЧУН ЭНБЕТТР ТАЛАНШОТЫ**

**ЮРИДИК ВА ЙУРИДИК МАКОМГА ЭЙ А БҮЛМАГАН ТАЙБИРКОР
ИСТЕЛЬМОЛЧИЛПАР ЧУЧИН ЭПЕЛГЕТ ТАЛМИНОСТ**

15026 сона
Жаркургон

НИЗОМига — асесида фаболит юритувчи
ГЭЛК поши

Юридик исьтемолчи: Корхонага энергиянинг сарфланини түгрисидан олдишиботни ўз вактида ўз кўлти билан, факсимил, электрон ёки почталоқаси оркали хар обининг 25дан 30 санасигча худудий элекстармоклари корхонасига тақдим этиши шарт ва маҳкорудир.

Исьтемолчига энергетикин етказиб бериш келгуси хисоб-китоб даври бошланишидан олди асосчидан амалга оширилади. Хисобот даврида исьтемол капитан энергетикин 3 кун ичда авзанга ошарни. Узбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 29 майдаги “Электр энергетиканы табиий етказиб бериш хамда исьтемол капитан соҳасидагу тўлуб интизомини анала мустахкамлаш, шунгидек, нарро ишоритиш тизманини тублан таомонлаштириш” чора-гадоририлари түгрисидаги П10-059-сонин Фармони Узбекистон Республикаси Вазирига Махкамасининг 2017 йил 10 июннаги 484-сонли карори хамда 2017 йил 12 иявардаги

кўйашланинг кондадари түгрисидаги 22-сонли Карори билан тасдиқланган “Электр энергетиканы тақдим этиши” учун электр энергетикин етказиб берни тұтатылады.

Эслатма: Электр тармотидан узб күйилган истемчилгари кайта тармокка улапшда юридик ташлардан энг кам ойлик иш хакининг 10 баравари миқдорига тўлов

11



**ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГА БҮЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТГИГИЙЧИЛГИЙН УЧУН ЭЛЕКТР ТАБМНИОТИ**

<u>Низомига</u>	<u>жаркургон ТЭТК (туркменишахар) электр таъминотин корголасыншынг помы)</u>	<u>асосчы фадилят юритувчи</u>	<u>ЧШЭТК помы</u>
<u>рахбари F. Эргатавев</u>	<u>"Корхона" деб атапади) бир томондан хамда</u>	<u>(кеининги</u>	<u>үрнапарда</u>
<u>юритувчи</u>	<u>Бекесов Асембек</u>	<u>низомига</u>	<u>асосчы фадилят</u>
<u>рахбари T. Семенчукчуков</u>	<u>(истеъзочинанг помы)</u>	<u>(кеининги</u>	<u>үрнапарда "Истемончи" деб атапади),</u>
<u>хисоб раками</u>	<u>1 5 0 2 6 0</u>		<u>иккинчи томондан мазкур</u>

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ
Ушбу электр тармактын шартномасыға (кейнгы ўрнларда - Шартнома деб атапады)
мунюфик, Корхона Истемчолық электр энергиясینи
уланган тармок оркалы стекази бериш ва Истемчолық истеммөлөк килинган энергия
үчүн ўз вактида хак түләп мажбуритини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭНЕРГИЯНИН ХИСОВГА ОЛИШ

2.1. Энергия истемчолыннинг йиллик шартномавий жажми:

Актив 666 кВт.с. реактив 0 кВар.с.

2.2. Етказиб берилдиган энергиянын Шартнома түзүлгөн күннөндөн күннөндөн күннөндөн

тархи Ч 5 0 **сүмни,** тариф бүйнчына тапшылыштырылған, бир сұмбасын екінші ақында менделептерилгән, көреккес өзгасын) тапшылыштырылған.

2.3. Истемолынча еткәндей берилдиган энергияның ойлар кесимидеги йиллик жағми

табиу Шартномата 1-мловада көттүрілген.

2.4. Истемолын томонидан олинган энергияның жак тұланадиган хаккій міндори табиу Шартномата 2-мловада назарда туылған жисеба олини приборларининг күрсакчылары соосыда анықланады.

2.5. Истемолыншарнинг (машиний истемолынчалардан тапшылар) электр энергиясынни исеба олиш асбоболары, шунныгде электр энергиясини хисобта олиппнен бошка осинголари истемолынчының маблагатыри хиссебига сотиб олинады, давлат қыссолойдан тказылады, худудий электр тармоқтарикорхоналары томонидан белул ўрнатылады, помбаланап да табиусынан өткөзгөнде.

III. ХИСОБ-КИТОБ КИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Энергия учин хисоб-китоблар табакалаштирилган бир ставкали ёки ахолига сенгештирилган гарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган куввати 750 кВА ва уйдан ортик бўлган Истемошли (бюджет ашқилотлари, сув тъльминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истемошличарни уюшмаларининг насос станицялари, шунингдек Даълат бюджетидан олиялаштириладиган насос станицялари буддан мустасно) электр энергиси учун хисоб-китобларни сутка ваксларининг табакалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

Истъмол килинган энергия учун табакалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар ярим титиз пайт – сутканнинг ёргу вактида (соат 9:00 дан 17:00 гача) – белтилантган тариф бўйича.

A. Трансформаторлар

Национальный институт профессионального образования и науки НУИПО

Табакалаштырылган тариф күлпанимайдын Истемчолтча инсбатан энергия учун хисоб-китобларда бир ставканы тариф күлпанимаппа

Улантан куввати 750 кВА гача бўлган, элекбр энергиясини реализация килишда чархни шакллантиришининг алоҳида тартиби белтиладиган ташкилотлар рўйхатига киритилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар курсатувчи Истъмолчилик учун

үлөолар Հայութ կարօն былан белլիոնամցան տարիքար բүյնա ամացա օշարձ.

3.3. Բիր Նեա տարի ցրուխլարի մասնաւ իստեմուց բիլան հիսօ-կիցիններ, խար բիր տարիք ցրուխին ալօհիդա յրդանուց հիսօբա օնիշ ասօբալրի կուրսակցիններ բүյնա ամացա

Истемлчи ва Корхона орасидати хисоб-китоб даври
шарбий ой хисобланади.

3.4. Истельмөлчи хисоб-китоб даври тугандан сүйг ХЭТКиннің ваколатын вакиши билан бирганика хисоба олиш приборнарнинг кўрсатчичарини хар обид ёзиб олади ва шубу Шартномоннинг 5-нчоянгасига мувофик шашка энергия сарфи бўйича хисоботгу тузади.
Истельмөлчи Корхонага энергиянинг сарфланниши тўғрисидаги хисоботни ўз кўли билан, факсимил, электрон ёки поча алоқаси оркали хар обийнинг “27” санасигача

Бұнда, уланған күштің 750 кВА ва тұлғаларни абаласа шырылған терифде амалта оширады. Истемолчылар бүнчің энергия сарғи түріндең үйінча хисобтағы ишшатынгандай энергия (актив ва реактив) түрлі қажылдан ташкири түрсегілиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдагы тарифлар үзэрган тасирида, хуудийн электр армомоктари корхонаси уларниң күнчэ киришидан камида 15 кун одлин карорин оммавий табборот воситаларидა зылон килади.

Тариф үзілдігін таңырда, ишеммолидар электр энергиясы (шу жумладан актив ва
актив энергия)нннгі аванс тарикасында тұлғантанхакында үчн тұлов күннен баштап ксйнги
орбайдан ортиқ булмаган муддатда құнимча тұлов гүлашдан созды этилады.

Арифметик хатоликлар, тарифдаринын нотгүри күлшәп түфайын пайдо буладыган кам ва тишка түйөвлөр тегишини тариф бүйічка кВТ/секундарда кайта хисеблаш чыкылдыра хүчүлдік

Translational Medicine

Трансформаторнинг паспорт мазмунотлари						Шартнома	
Трасформатори арини урнашиш жойи	Тури	Куввати (кВА)	Кучла ниши (кВ)	Ток (А)	Киска туташув истрофари (кВт.с)	Салт торини (кВт.с)	тузини вактида ургача юклама (кВт ёки А)

Б. Болка ток кадын күнүнүшүүлүгү

Электр даянгилар	Электр пайдалаш аттарлари	Приборлар	Ишаб чикаришини өрттиш	Ишок
Сони (лонга)	Куввати (кВт)	Сони (лонга)	Куввати (кВт)	кВт

卷之三

Истеммолчиларнинг номланиши, мандилоти	Урнатига н кувати (кВт, кВА)	Электр хисоблагачининг завод раками	Дистретчерлик номланиши	Тариф, сум/кВт.с учун	Изоҳ

20



Электр тармоктары корхонасы томонидан даъво муддати доирасида кўрсаткичлардан тафовут ёки кўшимчалад бўлан бигитнича хисобга олинингиз

Электр таъминотининг шартномасига 7 - йилова Авариявий ва технологик броний аниқлаш бўйича ТАШОЛГАТМОМА

ИСТЕЧЕЛЬЧИНИНГ

T/p №	Технологик броннага тааллукки цехлар за агрегаттар номи*	Ишла колдурлыган юккамалар күвваты (кВт)	Изок
1.			
2.			
3.			
4.			

2. Күйилдин — Уттанидан кейин цехлар ва агрегаттар авария брони даражасынча узб

T/p №	Азынғы бронинг таалуккиң ищлар на агрегаттар номи*	Ишта колдойралган ищламалар күвваты (кВт)	Мэмо
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: КВТ

* а) Учариташин сүр таьминотти, аюкса воситалары шаининг тұртмасына, иситими тизидининг
жоғулғап болынған олип көлбекиңиң жектар за серегатшылар, ҳамда құрылғаның
жоғулғап болып көлдіришады.

* б) Енгажида қарши жеткізу насысдар за болық әншисе қарши асерегатшылар авария бронисса
тағариматшылар (МКНС) асерегатшылар, зерттураңтақ қараб, олдиңдан қорғаудың жағдайын
тұрғында қаруандырылады мүмкін.

A circular blue ink stamp. The outer ring contains the text "KÜLTÜR VE İLGİ SALTANI" at the top and "BİLGİ MERKEZİ" at the bottom. In the center, it says "1978" above "MAYIS".

1.6. Истемчолчига энергияни етказаб бериш келгүси хисоб-киттөв дарыи

Олдиндан хак тулаш асосда етказид берилешкега йүл күйнэдэг. Олдиндан хак туламаган хамада 50 фонт олдиндан хак түлаёттан истемчиллар томонидан обийн охиргатна якуниш хыб-китоб амалга оширилмаган холларда мазкур истемчилгита нисбатан электр тармоқтасуучи таңылганынан бийлигде көрсөтүлгөн.

3.7. Корхона ительмөнчининг энергия сарфи түргисидаги хисоботи асосида белгиланган гартибда хисоб-китобни аманга оширади ва беш кун ичиза тўлов амалга ошириш учун хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варагини тақдим этади.

Истемчончи түрли тариф гурхаларга тегинши бүлтган бир нечта объектга эга булса,	хар	бир	тариф	гурху	учун	тариф	үүрсатилган	холда	умумий
---	-----	-----	-------	-------	------	-------	-------------	-------	--------

хисоб-фактура тасдиқ этилдиши

Корхона томонидан маҳсус дастурий маҳсулот оркали хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варагини шакцилантирилади замна сотиб олуви чўргисидати мальумотлар кўрсатилган холда электрон рахамли имзо билан тасдиқланаб, оператор оркали роуминг операторига

(АСО): Уйбекистон Республикаси Вазирлар Мисалинагашинг 25.06.2019 йилдагы 522-санги “Ҳарто хисоб-санкейдар тизимида электрон шаклдаги хисобкорлардади фойдаланиши тақомалдантириши чора-табобийларни түркесидән көрсөти

3.8. Ҳисоота олиш приори ушо Шартноматка 3-илловата муюфик, элекстр тармоқтарининг мансублик баланси бўйича фарқлаш далолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавоботаринги асосида аниқланадиган элекстр гармотининг мансублик баланси чегарасида ўрнатилимаганда, чегарадан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган

участкада энергияннинг технологик сарфанини хажми Истъмоги билан биргаликда хисобланаш ўйли оркали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловагат мувофиқ даполатномада курсатилиши.

Бунда, 750 кВА ва ундан юкори кувватга уланган, табакалаштирилган тарифда ўтўловларни амалга оширадиган Истельмолчи учун энергиянинг технологиялик сарфланыш жамхи ўтуканинг тизиз, ярим тизиз ва тунти пайтлари учун алоҳидаги аниқланиб, мутаносиб равишда

3.9	Электр энергиясы япония	Электр	Б. Западинан реализация кибернетики для инженерных технологий транспорта	Энергетика тизимнанда транзит бүйнчилгээний
-----	-------------------------	--------	--	---

системолчининг электр тармоклари худуий электр тармоклари корхонасининг электр тармогига узатилганда, иштимолчи тармокларидаги электр энергияси технологик сарфининг бир кисми, иштимолчининг электр тармогига келиб тушган электр энергисининг узумий

Күннөсөндөргөрия ниссанын худудын электр тармоқтарын жөнөтүүгө иштөмөнчи
автомонитиканын узантынан электр энергиясын мийкендөртүү, мутанасыб равишда, ягона электр
энергетикада тизиминин электр тармоқтарында технологиялардың үтказилиши.

2-го октября этилантрахинон, саркозинат гуриксид и хисоотин шартномада күрсасылган мудагатда тақдым этмаган тақдирда, Корхона энергия истемолининг шартномада кайд этилантрахинон мидори бўйича ёки ўтган давр учун хасиятдан истемол килинган электр

2. PeakTime энергии и Источники

3.1.1. Корхона иштемолчилар билан биргаликда иштемол килинган электр энергиясининг амалдани миндорини анниказаш учун улардаги электр энергиясини хисобга олиши асбоблари (майлий иштемолчилардан ташкари) кўрсаткичларини хар обйда ёзиб олиши ва зарур бўлгандан электр энергиясини хисобга олиш асбобларини улаш схемасин текшириб юзармачоқлари корхонасига белтиланган шакл бўйича ўз кўли билан, факсимил, электрон ёки ялочка алокаси орқали тақдим этилган хисобот юрилик шахслар хамда тадбиркорлик даолалиятини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун иштемол килинган электр энергиясининг амалдаги хажминни анниказаш учун асос бўлиб хизмат килади.

ЭҲНАТнинг жорий этилиши муносабати билан иштемолчиларнинг хисобта олиш асбобларидаги кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларига туварлик бир обйда камила бир марта ёки иштемолчининг бўйичаси ёзиб

Худудий электр тармослары корхоналары истемчилернинг шахсий хисоб-ракам
а хисобга олиш асбобларининг холати жакнила батафсыз мальумотлар доимий асосда
аскалантиришини ва идоралардо электрон хамкорлик килиш тизимига реал вакт режимидә
асборониципинин тармактарини
төмөнкүштөндиришини.

3.12. Шартномада хисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия микдордан фоиздан ортиқ микдордан энергия истемол килинганда, Истъмолидан Шартномада кўрсатилган микдордан ортиқ истемол килинган энергияни жамки учун белгиланган тарифининг 1,15 бапланган микдорига таъсир ишлаб беради.

Истемчолчнинг энергия хакни тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифга ташмалар, шунингдек хисобга оиниммаг энергияни, (поконий фойдаланилган электр энергияси) кайта хисоб-китоби ва пения буйчина карзи бўлган тасдирида, унинг аванс тўлови хисобига ўказилган мабллагари карзин коплашга йўнайтилади ва аванс тўлови (олдиндан тўлаш) сидавти хисобга оинавтайти

Истегмөнчи томонидын Шартномалда күрсатылган электр энергиясын хажжин түликтемелдүү киймдөйдөн таңбаса салынаады.

Хисоб-китоб ойдан келингни хисоб-китобларда хисобга олинади.

Хисоб-китоб ойдан келингни каленчар ой түгатч қарддорлик тұлов муддати ўттан деб саболанады ва тұлов муддати ўттан хар бир күн утун иsteмчолығта тұлов муддати ўттан мәмманинг 0,1 физик микдоридә, электр энергиясы маңус тартибда етказиб берилгенде рахонанар учун эса 0,2 фонз микдоридә пеңя хисоблағ өзілди. Бұдан пенининг умумий қадори, муддати ўттан түлөвнинг 50 фонзидан онымасынты болады. (Ўзбекистон Республикасының 2004 жылдың 11 наурыздағы 51-санлы капорита асосан)

3.13. Ислемолчи на Корхона ҳар ойда, хисоб-китоб тағвир тамом бўлгандан кейин беш яи мобайнида ўзаро хисоб-китобларнинг тасослари давлатномасини тозади.

Атар “истемчон” солиширма даалатномасин имзолашдан бол торгса, Энергия миноти корхонаси карзни ундириш учун шартномавий жакманд келиб чиккан холда төмөлчининг бинкадаги хисоб ракамига гулов талабномаси күйин ўйли билан, хамда бир тоңлама расмийлаптиргилган соилиштirma даалатпома асосида “ХЭТК” томошын

2. ПЕАКТИВНОЕ ИНГИБИЦИОННОЕ

Шу жумалдан тариф гурӯҳлари бўйича	
Йил, ой	Реактив энергетикининг иктисолидий миқдори (kВАд соат)
Январь	2
Февраль	2
Март	2
Апрель	2
Май	2
Июнь	2
Июль	2
Август	2
Сентябрь	2
Октябрь	2
Ноябрь	2
Декабрь	2

Реактив энергиянн хар бар хисобот дарви учту иктисодий кийматы, утуб Шартномала күршиштан ба ўрнатылган тартибда аникандидан күват коэффициентинн оптималдыктерди хисобта ойнаб, утуб дар учун актив энергиянн шартномалада миқдорынан келб чыккан холда аникандада. Хисобот дарринин икүн бүйнча реактив энергия иктисодий кийматинн амалдаты миқдори иштөмөл калыптан актив энергиян вакуут көзбүйинчилген шартномалыктын чыгарылыштында чыккан холда аникандада. Тарифди устаса күштаптап киймат солин хисобта ойнамат жана даюп эмбеттегиңин амалы даюп таңбада.

Очижна: 5% - реактив энергиядан иктисолий киймат дөрөзасда фойдаланылганда, бу амалда истемол килинган актив энергия да күнгөт көзгөфиссиянтын шартномаиши мискоридан келбай чыккан холда аныкшанасы; 10 % - реактив энергиядан иктисолий киймат шартномаиши мискоридан ортук фойдаланылганда, бу амалда истемол килинганда да күнгөт көзгөфиссиянтын шартномаиши мискоридан келбай чыккан холда аныкшанасы;

буша хисоб-китоблар ва кашимча мабланги унчирин хисоб-китоб дарирга Шартномода курслитганга нисбатан Истемончи томонидан "куват" коэффициентининг амалдани кийматин пасайтиришга йўл кўйтилганинг тўртнида ўз-заруротинспекцияни газлабекону булганинга замалта оштарилиди.

Тариф чечриматлар истемончи ягона засекрет таромояда эзектр таромоянинг катта юкамлами саворида реактив энергия хосин кунганди ва эзектр таромоянинг кинич юкамлами соҳибларда энергия тизими таромояндан реактив энергия истемончи ягона замалта оштарилиди.

Шартномода курслитган булса, тақсим этилади.

Четирма күштеги салының хабарда олинмаган холда актив энергия учун амалдаги тарифининг 15% мөндердә белгиләндиди.



Электр таъминотининг шартномасига б - илова

Компенсации куди пума панините индивидуални

1. Kompenсиране на недостигащи ресурси

Т/р №	Компенсация	Куввати	Уланин вакти	Жами
№	курилмаларининг турлари	кВАр	Эргалаб	Кеккүрун
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вача 1000 Вдан юкори, жумламан:			
1.1.	Автоматик болжариладиган: 1000 Вача 1000 Вдан юкори,			
1.2.	Кўйла болжариладиган: 1000 Вача 1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт			
3.	Ддинг реактив куввати, кВар (СДнинг урнапчилган кувватининг 30 фонзи, кВт)			
4.	Жами ($16 + 36$) кВАр: 1000 Вача 1000 Вдан юкори.			

ИЗОХ – автомобежмодда шаштапиенең конденсатор күрнәмалари билен жекеузелгани төмкемелдер ушатыны

- 3.14. Истеммөлчинин күйнеги холларда электр тармокларидан узилди:
шартномавий мажбуриятлари бажарылмаганда;
хисоб-китоблар ўз вактина амалга оширилмаганлыти оқибатида фойдаланилган
энергия учун карзодрлик мавжуд бўлгандан;

Корхона талабомлари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишили вакилларига
хисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишга йўл кўйимламаганда;
хисобга олиш приборларини каслдан бутзанда, кўрсаткичларни ўзгартириш макасида
уларнинг ишлашига ташкиридан аралашини хотги-ҳаракатлар амалга оширилганда;
электр энергиясидан ўғирник тарзда фойдаланилгани, электр тармосларига ноконунүй
уланиш, талон-тарож қилиши ёки Электр энергиясидан фойдаланиш конданарини бўзишининг
бонка холатлари аниқланганда;

шартнома, электр тайминоти лойиҳаси ва техник шартлар мавжуд будумаганда;
электр тайминоти лойиҳаси ва техник шартларга мос келмаганда.

3.15. Хисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган кайта хисоб-китоб,
Истеммолчинин кенун ҳуқусатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиши
конданарини бутзаник учун жавобгарликтан озод этмайди.

Электр тармослари корхоналари томонидан истеммолчининг хакиқатдаги
карзодриниклари мавжуд ёки мавжуд эмаслигига аниқлик кирилтиган холда электр
тармосларидан акратилиади

3.16. Истеммолчи томонидан конидубузарлик холати бартараф этилиб, мавжуд
карзодриник ва тўлов пайтидаги базавий хисоблари микдорида микдорида тўлов
ундирилгандан сўнг тармокта кайта уланади (ЭҲНАТта уланган истеммолнилар бундан
мустасно).

3.17. Истеммолчи электр тармосларининг техник холатини таъминлаш бўйича
эксплуатация ҳаракатлари учун субистеммолчилар, истеммолчи билан субистеммолчи
ўргасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан
олинадиган узунга мутаносиб равишда хак тўланди.

Эксплуатация ҳаракатларини субистеммолчига бериладиган электр энергияси
тарифига кўшишга рухsat этилмайди.

3.18. Истеммолчи томонидан истеммол килинган энергияси учун тўлов тарифлари
куйидаги холларда ахоли учун белгиланган тарифларга тенглантирилади;
Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги “Оилавий тадбиркорлик
тутургисида” ги ЎҚР 327-сон Конунинг 28-моддасига асосан;

Оилавий корхона турар жойдан бир вактининг унда истикомат килинган холда
товарлар ишлаб чиқарини (ишлар бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тасдирида,
коммунал инфраструктура хизматлари (электр энергияси, сув тайминоти, каналигаси, газ
таварларини тайминоти ва ишсизлик тайминоти) хакни тўлаш ахоли учун белгиланган тарифлар бўйича
ва шартия яосидаги амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги
525-ю-сонли Фондийий тарифларни зассан.

IV. ТОМОНДАРНИНГ ХУКУК ВА МАЖБУРУИЯТЛАРИ

4.1. Истемчолчи күйдеги хукукларга эта:
Истемчолчининг электр курилмаларини Корхона электр тармоқлари техник парларга мувоффик ўннатилган тартибда уланш; сидаг кўрсакчилари давлат стандартларига мувоффик ўннатилган тартибда электрнергиясини олиш.

Шартноманниң конуу хүжкәтларыга мүнөхүк бир томонлама тартибда бекор килиш;
Шартнома бекор килганды фойдаланылмагат Энергия миңдоры учун түлантан маблагын
таягтаринин талаб киниш;
Энергия етказбиз берилинчи түхтатылганда етказбиздан зарарни коплашни талаб килиш;
Электр таьминоти Шартномасини түзүшлөө ва бажарыла юзатын газолорни
дал этиш учун судта, монополияга карши давлат органынча ёки бўйсунувни бўйича юкори
түлантана (манесаблор шакстас) мулоҳазат килиш

Истельмөнчи конун хүржигчларига мувоффик болык хукукларга хам эта бўлши мумкин.

елгиланган энергия истеммөли режимига рио этиш; ойдаланилган энергия учун ўз вактида хак тұлаш;

Эксплуатация киластан электр тармоклари, приборлар, электр курилмаларни зарур техник холатини саслаш, шуннингдек, электр курилмаларни эксплуатация килишда скунчаларининг носозлини түртислаш, Корхонага электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадобурларни амалга ошириш; этаглаб турган биносидан уни бериш, согиши, изкарага расмийлаштириш ёки бошка абавабларга кура кучиб кетсан тақдирда, бу хакда электр тавминоти корхонасини ёзма

ЭЭХАГ (АСКУ) тизминин барадор доимий иштаб түршнин таьмилаш; энергетика тизминин «Электрохисоб» компютер дастурига истемчланинг ширекирлилан телефон ракамига (богнаниш нукасига) «СМС» оркага юборилган аввалинде иштап ходоодорхонд таьмилаш.

Энергия (актив, реактив) сарфи бүйчэх
ХИССОБОТ

20 min

Изюм: гр 7= гр 6+ гр 5, табакапалитиралган чисоб учун назорат раками гр 7= гр 9+гр 10+гр 11+гр 12+гр 13

История
Молдавии



Корхона Энергетики

Ф. И. Шимзои

мажбурний ундурувта картишга шунингдек суд (сударга) ва давлат солик хизмати орнларига тақдим этишига хакли.

3.14. Истеммолчини күйдаги холларда электр тармоқтаридан узилди:
шартноманин мажбуриятлари бажарилмаганда;
хисоб-китоблар ўз вактида амалга оширилмаганлигги оқибатида фойдаланилган
энергия учуни кардорлик мавжуд болтанды;

Корхона тарабномалари бажарилмаганда, шу жумалдан, унинг тегишли вакилларига
хисобга олиш приборларни күрсакчичарини оншига йўл кўшилмаганда;
хисобга олиш приборларни касдан бузгана, кўрагатчиликни ўзгартириш масадида
хисобнинг ишланишга ташкиридан аралашиш хоти-харакатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ўтирик гарзда фойдаланилгани, элекстр тармоспариға нокунуй
улиниш, талон-тарож килиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш конданарини бўзишининг
боска холаллари анисаннингдаги;

шартнома, электр тайминоти лойиҳаси ва техник шартлар мавжуд булмаганда;
электр тайминот лойиҳаси ва техник шартларга мос келмаганда.

3.15. Хисобга олинмаган энергия учун амала оширилган кайта хисоб-китоб,
Истеммолчини конун хужжатларни белтилланган тартибла Электр энергиясидан фойдаланиш
конданарини бузганиник учун жавобгарлиқдан озод этмайди.

Электр тармоқлари корхоналари томонидан истеммолчининг хакикатдаги
кардорликлари мавжуд ёки мавжуд эмаслигига аниқлик киритилган холда электр
тармоқтаридан эжратидали.

3.16. Истеммолчи томонидан коидабузарлик холати бартараф этишиб, мавжуд
кардорлик ва тўлов пайтидаги базаний хисоблаш мисодорининг ўн баравари микдорида тўлов
ундирилгандан сўнг тармоқга кайта уланади (ЭХНАТа уланган истеммолчилар бундан
мустасно).

3.17. Истеммолчи электр тармоқларининг техник холатини тайминлаш бўйича
эксплуатация харҳатлари учун субистеммолчи, истеммолчи билан субистеммолчи
урасила тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳақимидан
олинадиган улушига мутаносиб равишда хак тўлайди.

Эксплуатация харҳатларини субистеммолчи бериладиган электр энергияси
тарифига кўшишга руҳсат этилмайди.

3.18. Истеммолчи томонидан истеммол килинган энергияси учун тўлов тарифлари
куйдати холарда ахоли учун белтилланган тарифларга тенглантитилади;

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги “Оиласий тадбиркорлик
тўғрисида”ни ўРҚ 327-сон Конунинг 28 маддасига асоссан;

Оиласий корхона турар жойдан бир вактининг ўзида унда истикомат килган холда
товарлар ишлаб чиқарни (шиллар бажарни, хизматлар кўрсатни) учун фойдаланган тақирида,
коммунал инфраструктура хизматлари (электр энергияси, сув тайминоти, канализация, газ
таъминоти ва иссиқлик тайминоти) хакни тўлаш ахоли учун белтилланган тарифлар бўйича
ва шартлар асосида амалга ошириллади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги
525-Ф-соши Фармойинига асоссан;

T/p №	Курилмаларининг турдари	Куввати	Уланиш вақти	Жами
		Эралаб	Кеңурни	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втча 1000 Вдан юкори, жумалади:			
1.1.	Автоматик бозшариладиган: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,			
1.2.	Кўйла бозшариладиган: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрондвигителлар - (СД), кВт 3. Сдинг реактив куввати, кВар (Сдинг ўринатилган кувватининг 30 фонзи, кВт)			
4.	Жами (16+36) кВАр: 1000 Втча 1000 Вдан юкори.			

ИЗОХ: авторесжиссёра ишлайдиган конденсатор курилмалари билан этилган тайминотлар уланни
важурларни түзгандан шарт эмес.

Электр таъминотининг шартномасига
4 - илова

Энергияни йўқолишларини аниклаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган холда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгана бўлган кисми хисоблаш бўли билан аникланади:

а) Кўрами _____ kВА бўлган трансформаторлардан ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ %, реактив энергия йўқолишлари _____% ташкил этади;

б) Истеммолчининг кабель линияларидаги хар обийик энергияни йўқотиш:

Узунлиги _____ м;

Кесим юзаси _____ мм²;

Русуми _____ мм²;

Куччанини _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеммолчининг хаво линияларидаги хар обийик энергия йўқолишлари:

Узунлиги _____ м;

Кесим юзаси _____ мм²;

Русуми _____ мм²;

Куччанини _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Узбу Шартномонинг 3.8 бандига асоссан юкорида кўрсатилган энергия йўқолишлари

истеммолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридан амалдаги энергия чиқиш аникланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўлинин чегарасидан умумий мулк хисобланадиган улбу тармоқлардан таъминланадиган машиий истеммолчининг электр энергиясинин хисобга олиш асбобларигача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари хисоб-китоб киши йўни билан аникланади ва ўй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эсплуатация ташкилотлари истеммолчида картилади

Имзолар:



хабарнома, огоҳлантириш хатларига уз вактида муносабатларини билдириш ва зарур холда дархол энерготаъминот корхонасига анилик кириши масалади маълум килиш; энергетика тизимининг «Элекстрохисоб» компютер дастурига истеммолчининг биректирилган телефон раками (болланиш нукасига) шунингдек боска бирон реквизитлари узартган холда истеммолчи дархол электр таъминоти корхонасига хабар берини;

Корхона ва «Ўзенергоинспекция» конуний курсатмаларини ўз вактида бажариши;

Электр куриналарининг тузилиши куандалари галабларини бажариши;

Корхона вакилининг хисобга олиш прибориарини кўздан кечиришига белтиланган тартибида руҳсат берини;

йил мобайнида янгидан исха тупириладиган элестр куриналаридан фойдаланиш бошланишидан камидা бир ой оддин энергенинг зарур микдори учун Корхонага буюрганома берини;

кеслуси ўйл утуни энергияга бўлган эҳтиёжни аниклашла энергетикинга электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологияни жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритиш, истишин, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига узартган субистеммолчиларининг эҳтиёжини хисобга олини.

Шунингдек, 5 МВт ва уздан юкори бўлган кувватга уланган Истеммолчи, Корхона талабига асоссан аниклари ва хабор бўришга мажбур:

истеммол килинаётган кувватнинг хар сутканлик, хар обийик сарфи ва амалдаги микдори, энергетика тизимининг ёнг кўп ва ён кам токнамали даврларида реактив энергия ва кувватнинг хар сутканлик сарфи,

энергетика тизимининг ёнг кўп юқламасининг ўтиш даврида актив энергия (куват)нинг хар 30 дакикадаги сарфини.

Истеммолни конун хуложатларига мувоффик боска мажбуриятларга хам эта бўлиши мумкин.

Узартган кувватни мажбуриятлар билан бўрталисда куйидагиларга маъжбур:

127-бандага кўрсатилган ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) узун электр энергияси сарфининг техник ва интисолий жиҳатдан асосланган илғор нормаларини ишлаб чиқиш — маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) узун электр энергияси сарфининг жараёнида электр энергиясидан фойдаланишни самародорлигини таҳлил умумий ишлаб чиқариш ва технологик, якка тартибдаги ва турху бўйича: ийлилк, чораклик ва ойлик — уларни ишлаб чиқарини ташкил этиши технологияси тақомилаштирилиши (ўзгартирилиши) ва юнг техника жорий этилишига караб кайта кўриб чиқиш;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфайдиган ускуналар, цехлар ва истеммолчинилар турухлари бўйича электр энергияси балансарини гузаш хамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёнида электр энергиясидан фойдаланишни самародорлигини таҳлил килиш, электр энергиясининг самарасиз сарфиданини ва истроф бўлишинни аниклаш, уларни камайтириш ва сартараф этиши бўйича чора-гадирларни ишлаб чиқиши ва амалга ошириш;

кеслуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш коблиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини такомилаштириш зарурятини аникларида (маҳсулот ишлаб чиқаришнинг, бажариладиган иш турларининг мўлжаланаётган прогноз хажомларидан ва электр энергияси сарфи менбўрларидан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва электр энергиясининг бўр юй ва кепгуси давр учун балансарини тузиш;

маҳсулот (ишлар) бирингига электр энергияси сарфининг тасдиқланган мебўрларига риоя килиши ва уларни камайтириш бўйича белтиланган тадбирларининг бажаридилишини табминлан;

Электр энергисини тежаш бўйича (йиллик ва узок истиқбол учун) ташкилий-техник тадбирлари ишлаб чиқиш ва замалга ошириш.

4.3. Корхона кўйидаги хукукнотга эта:

Иstemmolchidan Sharptonoma belgilangan yuz mazkburiyatlari kurusatgan darakasida bajarilishi tanaab etish;

Ушбу sharptonoma shartlari bajarililmagancha eki buzigitgina istemolchini tomoniidan etkazilgani amaldaniz zararni belgilangan tarbiyalda koplatish;

avarialr rejimida, istemolchini elektr tarmonchasi avaziyev hozarganli olini olish eki ularni bortgaraf etish buchka kechinlikrib bulmайдиган choralar kuriyi zauru bulganda istemolchini ogoxhanitirmay va u bilan kelinishmay yunga energetika etkazib berishni cheklash;

Korxonaning kurusatmasiga aсоссан, hamda EHNTAga uланган eki energetika olinindan xak tulaish kuriyilmasiga eta xisobaga olini priboori bulgtan istemolchini olinindan tulantang xak tuga tannda elektr tarmonchalaridan uszish.

Mazkur Sharptonoma aсоссан istemolchini elektr tarmonchardan uyltgandan kейин xozaga kelpan holat uchun Korxonha javobgar bo'lumайди.

4.4. Korxonha kўyidatilarga mажбур:

Istemolchiga energiyini elektr tarmonchisi orkan elektr tarmoncharing balans bўйичa mansublik bўlinishi chetarasi singa Sharptonomada kurusatilgan xaxmida mutazam etkazib berish;

usquanalr, elektr uzatish liniyalarini, xisoba olini priborlaridan foidadanini, ularda teknik xizmat kўrsatish va taymirlash, shuningdek, uz elektr xўjaligini obyektlaridagi nosozliklarini barotrafiq kiliishi;

Elektr xўjaligini obyektlarini taymrlash bilan boglik elektr tayminotidagi kutilaётган uzilishi lar tўgrisida uchun kechimlasden ogoxlanitirish;

Istemolchini elektr energetikasini etkazib berilishi tughatlashi va tўxtatilishi sabablarida xabaridor kiliishi;

kiprigitaётgan cheksashlar tўgrisida, cheksashlari haжmi va vakti kurusatish holida olinindan xabar berish;

Elektr energetikasi ўlik etkazib berilmagalnligi eki elektr tayminotidagi boشka buzigitlilar tўgrisidagi istemolchining arizasasini, ariza olinigan kundan boшlab 15 kundan kechiktirish kўrib chikish, bartavraf etishi va batafsil javob yoborishti;

Istemolchiga ўrnatiqilgan tarbiyalda etkazib berilgan energetika xisobini yoritishi;

Istemolchining belgilangan tarbiyalda kiritilgan taksiiflariga muvoferik, yu kuni mudallaga elektr energetikining olyik sharptonomaviy haжmiga ўzgartirishlар kirritish, elektr energetikning olyik sharptonomaviy mikroordini kўltaytirish (kamataytirish) muжkin bўlmagan taksiorda – istemolchiga bu haksda, rad etishi sababini kўrsatgan holda xabar kiliishi;

Ustemyolchida ўrnatiqilgan xisoba olini priborlarini almashiriш, ўrnatishi va tekhnik xizmat kўrsatishni, plombalashni tamyindan;

korxonadagi kurrashchalariga muvoferik boшka mажburiyatlarga ham eta bulliши mumkin.

V. TOMONIPLARNING JAVOBGAJITI

5.1. Elektr tayminoti sharptonomasiga buchka taraflar Uзбекiston Respublikasasi konstituyingida belgilangan tarbiyalda javobgar bўlalari shartnoma baxarimtagan eki tегishli tarada bajarilmagan holalar, Korxonha buning natiqasida etkazilgan zarrarni koplasha,

"istemolch" esa etkazilgan xakimiy zarrarni koplasha mажbur.

5.2. Korxonha istemolchini olinida moldij javobgar bўlmайди агар:

Istemolchini elektr energetikasi istemolchining belgilangan reжimiga rivoj kilmay, elektr

Электр тайминотининг шартномасига 3 - ilova

Томонилар elektr tarmonchalarini balans manseubligi va etkizulatqina kiliш bўйичa masъульlik chegarasi

ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Хар-одир elektr xisoblagich учун алоҳода 3-ва 4-илолалар тузумади
Хисоблагичдан ўринатилган магзиз, _____ узинчи курсатни _____
Хисоблагичдан ўринатилган магзиз, _____ узинчи курсатни _____
насар, яғи, мадд, куя, ўйл

1. Тариф гурухи _____ Фаолият турни _____
1. "Иstemolch"ning balansida kўйидани elektr kuriymalari mazkur.
a) xavo linialari _____

(б) kabel liiniyalarni _____
2. Иstemolch va Korxonha ургасидagi elektr tarmonchanning balans bўйичa
mansublik chegarasi Нордур ўчи №05570 №2

3. Улардан kўyidatilarga:
a) _____

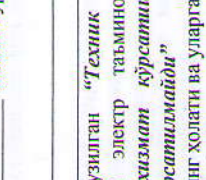
_____ xizmat kўrsatish Istemolchi xodimlari tomonidan,
б)

Иstemolch bilan tuzilgan "Teknik xizmat kўrsatish" № _____ сана _____
шартномасига aсоснiga elektr tayminoti korxonaasi xodimlari tomonidan xizmat

kўrsatiladi. "Teknik xizmat kўrsatish" шартномасига тузмаса _____
томонидан xizmat kўrsatishlайди"

4. Elektr kuriymalari holatini va ulariga xizmat kўrsatish bўйичa жавобgarlik
chegarasi kўyidatilana beltilanadi;

5. Vakillar:


Муродов Мурод Муродович
Иstemolch

Иstemolch
Korxonha


Муродов Мурод Муродович
Иstemolch

Иstemolch
Korxonha



Энергияни хисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавеифлари

Энергияси истемоли ёки кувватининг шартномавий майдоридан ошиб кетшига йўл кўйтанди, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергиси етказиб берилгани учун; бажармагани туфайли паст сифати электр энергиси етказиб берилгани учун; захира манбаси автоматик ишга тушанди, автоматик кайта улаш ва автоматик тарзда частотани созади билан болик ўчиришлар вактида электр энергисидан узинганда олди моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. Корхона Истемолчини электр энергисидан узинганда ёки ёнгоб бўлмайдиган куч холаглари хамда фавкулодга авария холаглари юзага келганди (форс-мажор) Истемолги оддига жавобтар бўлмайди.

Электр энергия таъминоти корхонаси узи билан болигик бўлмаган вазиятлар оқибатига маъкуд бўлган чекашлар киритилганди, “Электр курилмаларини тузилиши коидалари”нинг 1.2.18, 1.2.19 ва 1.2.20 бандарига асосан истемолнилар томонидан электр таъминоти ишончлилиги тоифаси (категория)га тугри келмаган (лойиҳа талаблари бажаримаганда) холда истемолниларда киритгитган датъо ва талаблари буйча келиб чиқдиган низолар буйчага истемолни олдига жавобтар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартноманинг бажариш жараёнда юзага келадиган барча келишмовчиллик ва низолар музокара ўтказиш орқали хам келиниди. Келишмовчиларни музокара ўтказиш орқали хам келишининг ишёзи бўлмаганди, улар копичиликда белгиланган тартибида хам келиниди.

VI. ЯКУНИЙ КОИДАЛАР

6.1. Шартнома 2022 йил 31 Декабрдан бўлган муддатга тузиган.

Шартномага киритгитган ўзгарышлар жорий ойда кўлданилмайди ва кейинги ойдан кучга киради.

Шартноманинг амал килиш муддати тугаганда, томоннадан бирни уни узайтириш ёки бекор килиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кесинги хар бир йилга узайтирилган хисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал килиш муддати тугашидан бир ой оддиган тақдим этилши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эта бўлган ва томоннаданнинг жар бирда сакланётган икки (бюджет ташкилотлари учун уч) нусхада тузиган. Шартноманинг шловлари унинг ажралмас кисми хисобланади.

6.3. Томоннадан бекор килиш муддатидан оддин бекор килиш, иккинчи томонни бекор килиш муддатидан ўтиз кун оддин хабардор кинган холда ва томоннадар ўзро хисоб-китоб килиши шарти билан бекор килинини мумкин. Бекор килиш тўгрисида хабарнома ёзма равинида юборилади.

6.4. Европа ўзгартириш ва кўпимчалар, атар улар факат ёзма равинида аманга оширилий, томоннадарнинг ваколатни шахслар томонидан имзолантан бўлса, хакканий хисобланади.

6.5. Мазкур шартнома талабларида назарда тутимаган тартиб – кондайлар Вазирлар Махкамасининг 2018 йил 12 января 22 сон карори билан тасдислантган Электр энергисидан фойдаланиш коидалари хамда башка амандати норматив – хукукий хужжатлар талабларига муовфик тартибга солинади.

Имзолар:

М.У. ГАЛИМОВ (Изм)



“Истемолчи”нинг (суѓ “Истемолчи”ни г) хисобга олиш прибори турни корхонанинг жойлар, турни ва кучиданни тонфаси (кВ) кўрасатиган холда	Хисобга олиш прибори касмма юзобанинг расми холда	Хисобга олиш прибори касмма юзобанинг расми холда	Ўзнов трансформатор- ларининг коэффициенти	Хисобга олиш приборининг тупиган куидаги кургакична ри хисоблатич хўрматкини	Тариф турни сум/кВт.с.
Корхона-нинг	Корхона-нинг	Корхона-нинг	Ток	Кучи- ниш	

498 504 002821

815 EX

