

**ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЗГА БҮЛМАГАЙ ТАДБИРКОР
ИСТЕММОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ**

ШАРТНОМАСИ

20 Июл 28, 2018 -сон

бөлгүнүүш ш.
7/11)ЭТК номи

БЕЛГҮНҮҮШ ТЭТК

(туман/район) электр таъминотини көрдөнөсөншүү номи:

асосида фаолият юритувчи рахбары

(жумалык/шайдалык) электр таъмномаси разборчимин: Ф.И.Ш.)

деб аталауди) бир томондан

Нича 1.

асосида фаолият юритувчи

БЕЛГҮНҮҮШ ТЭТКИНИЙ ТӨБӨҮСҮТ БҮРГЕЧИЧСИ
(иске/имолчимин: номи)

рахбары

(истеммолчи разборчимин: Ф.И.О.)

(кейинги ўрнайларда «Истеммолчин» деб аталауди).

Иккинчи томондан мазкур шартномавни күйндагилар түгриксиде түзүлдилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (хейнгү ўрнайларда - Шартнома деб аталауди) муроффик, «Корхона» «Истеммолчин»га электр энергиясинин уланган тармок оркали стказиб беринш ва «Истеммолчин» истеммол килинган энергия учун ўз вақтида ҳак түлаш мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАШ ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Электр энергия истеммолчининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив 152210 кВт.с. реактив _____ кВар.с.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома гузилган күннөдөгү умумий нархи 681199700 Сотиччы сакуу чинчен сүмни, тариф бүйича түрткүү түркүү түркүү түркүү ташкылттарынан берилген. Онында табакалаштырылған (көркөнди өзгөсөн)

2.3. «Истеммолчин»га етказиб бериладиган электр энергиясининг облар кесинмидеги йиллик ҳажми ушбу шартномага I-иловада көлтирилган.

2.4. «Истеммолчин» томонидан олинган электр энергиясининг ҳак түланадиган ҳақиқий мөндори ушбу шартномага 2-иловада назарда тутылган хисобга олиш приборларининг күрсөткічлери асосида аныктанды.

2.5. Истеммолчиниң (маниший истеммолчилардан ташкари) электр энергиясинин хисобга олиш ускуналарын, шүнгіндек электр энергиясинин хисобга олишининг бошқа воситалари истеммолчинкин маблаглари хисобига сотиб олинади, давлат киёслөвіндең үтказилади, худудицелектер тармоклары корхоналары томонидан бепул үрнатылади, пломбаланады және рүйхатдан үтказылади.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Электр энергияси учун хисоб-китоблар табакалаштырылған, бир ставкалар, үсіб боруучын өкілдінің тегелгаштырылған тарифтер асосида амалга ошириледи.

3.2. Уланаң күвваты 750 кВА жаңа оптик бүлгүн «Истеммолчин» (бюджет ташкылттары, сүр таъминоти ташкылттары, фермер хұжаликлари жаңа сүр истеммолчилары ушын) тарифтерине иясоғ станицаларын, шуннандақ Даярат бюджетидан молиялаштырылған иясоғ станицалары буудан мустасибо) электр энергияси учун хисоб-китобларин сутқа вактларининг табакалаштырылған тариф бүйича амалга оширади.

Немесемде күннөнгөн энергия учун табакалаштырылған тариф бүйича хисоб-китоблар:

Электр таъминотиниң шартномасыга
7 - июна

**Авариялый за технологик бронни аникшаш бүйнча
ДАЛОЛАТНОМА**

Истеммолчининг _____ иштироқида тузилди.

Ягона электр энергетикини тизомида узок муддатли ёки юркса муддатли күвват танисланти жозага келтанды Истеммолчи қуидагиларни бажарниши керак:

1. Ускуна юхламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р №	Технологик броннiga тааллукли цехлар ва агрегатлар номи*	Неше колдирмалган юхламалар күввати (кВт)	Ноҳоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар тұлдык билан ұчиритады. Ұчиритилиши яроқсы маңсулот иштаб чықарылғаннан, ускунаның бузылғаны, портының, енгізілген, зағарлаланып на билиқ да бастасы ҳодисаларға алған көліуечі цехлар ва агрегатлар бүндән мұстасно.

б) Технологик броннга шуниндең авария броннiga тааллукты цехлар па агрегатлар ҳам қарады (2-бандда қаралған).

Технологик бронни цеклаш босқынчлари:

I босқынч _____ кВт

II босқынч _____ кВт

III босқынч _____ кВт

IV босқынч _____ кВт

2. _____ үтгапидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узиди қуынлады.

Т/р №	Авария броннiga тааллукли цехлар ва агрегатлар номи*	Неше колдирмаланған юхламалар күввати (кВт)	Ноҳоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ұчиритилиши сүб таъминаты, ишқа носитазары ишшінен тұхтасынса, иситим тизиминине мүнәсіб қолтапша алған көліуечі цехлар ва агрегатлар, әмбада құрықтап өрнектілдіре көсінген остиди қалдиритади.

б) Енгінен қаршы зақира насылар ва башқа енгінен қаршы агрегаттар авария броннiga күрмеліді (ұшбу агрегаттар, зарурутегі қароб, оздандық Қартона барын көтимелден әзіле рұйхаты қирилтілесін мүмкін).

Измалар:

Истеммолчи:

М. ғ. (Измал)

Корхона:

М. ғ. (Измал)

2. Реактив энергиянннг иктисодий мидори

бүйнч - тунг пайт - энэ катта юкшамали сооттарда (ягна залптр энергетика тизминийн энг катта юкшамали сооттары: эрталабын энг катта микдор соот 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта микдор соот 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белтиглиянган тарифга илсебатан 1,5 баравар микдорда үзүүчи коэффициентийн күлдэш орхин;

тунг пайт - сукжанинг коронни вактила (энг кам юкшамали сооттарда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) - белтиглиянтан тарифра илсебатан 1,5 баравар кампючи коэффициентийн күлдэш орхин амалта оширилдэл.

Белтиглиянган тариф II-тариф груухи бир ставкамын нистэмчилчилдэгийн

тарифи түрү келді.
Табакбашилдиң тариф құлғанындаидын истемолчта нисбатан энергия учын хисоб-китобларда бир ставкалы тариф күлгеннаныди.

Уланған күштегі 750 кВА таға бүлтән, электр энергиясын реалитация килинша нарахни шакталғаныштың алдохана тартибы белгилендіктен тапкилолттар рұйханға кирилтілген мауссолуғ шылда чиқаруучы ва айрым хизматтар күрсатуучы истемолчилар учын тұловлар өткізу мүмкін болады.

Хұкумат харори билан белгилендіктен тарифтер буйнайқа оширады.

3.3. Бир неча тариф гүрухарига мансуб истемолчи билан хисоб-китоблар, хар бир тариф гүрухига алдохана үрнатылған хисбеттің приборлары күрсектіктери бүйнек аманаты оширилады.

«Истеммолчи» томонидан алохина хисобга олиш приборлари ўрнатиш рои килинганга тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдалаништган энг юкори тариф гурхига бўйича хисоб китоб килинади.

Ушбу шартнома бўйича «Истеммолчи» ва «Корхона» орасинаги хисоб-китоб даври бир ой хисобланади.

3.4. «Истеммолчи» хисоб-китоб даври тутагандан сўнг Электр тэмыноти корхонаси наколатли вакели билан биргаликда (мавжуд вазнитлан келип чиксан холда) ёки унинни шитироксиз хисобга олиш приборларининг кўргаткичларини хар обна сўйб олади ва ушбу шартноманинг 5-чиломасига муайоблик шаҳсдан энергия сарфи бўйича хисобот тузади.

Бул шартноманинг электрнинг сарфланиши тўғрисидаги хисоботни ўз кўлди санаасигача тақдим

онан, часында, зертеген салынуда ошыралиган «Истеммочылдар» этапы. Бунда, тұловшының табакалаштырылған тарифда амалта ошыралиған бүйірек энергия сарғи бүйінча хисобтаға фойдаланылған электр энергия (актив ва реактив) түлік жағынан ташкари тигіз, ярым түпнұя таңғы пайдаланылғанда электр энергия хажмалар алохша хам күрсатылыш шарт.

3.5. Электр энергиясын үчүн амалдатылған тарифтердегі үзгәрткыштардың тармоктарынан коржонаның күчтің киришидан канаидан 15 күн одан көрсетілген оммавий ахборот воситаларында жылон килады.

Бұнда электр энергиясын үчүн тарифтер үзгартылған саладан каттың назар, электр тағамнотында шартномасы үз күнчілдік колады ва иштемолынан фойдаланылған электр энергиясын үчүн яғни тариф күнчілдік күннен баштап хак тұлашта мағжубданды.

ва реактив энергияннин аванс тарикасында тұлданған хәжми үчүн түлов күндінші ошында көйнеги бир ойдан ортиқ бұлмагат мұндағы күштімчек түбін гұлашын соңдай этиналы.

Арифметик хатоликтар, тарифтердиң нотагында Құлаш тұфанды пайдо бұлтапған как ва ортиқа тұлоғаштар тегиши тариф бүйінші көтісілтілдердің күйінде жүзеге асырылады. Олдинда «Корхона» томонидан дәлъю мұндағы дәрзесдің күрсеткінчіліктердің тағарифту

2. Реактив энергиянннг иктисодий мидори

Шу жумалдан тариф гүрүлдөри бүйнеш		І	ІІ	ІV
Йыл, ой	Реактив энергиянынг иктисадий мөндори (кВАр.саят)			
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Реакция зертканиян көр бир хасобында дары учи иккисодай қылмалы, ушбу Шаршончала құрметтілген үшіннен тартылған азоттасаңғатын күннен коффелиттегін оғының мансорға олинин, ушбу дары үрнегіндең шартномалықтың мансордан көзін чыкып хола занесінанын.

жүннін атқарулауда көрнегінде ол көмекшілік табады. Тарифта устамиң көмекшілік жүннін атқарулауда көрнегінде ол көмекшілік табады.

Академик Н.Н. Симонов в работе «Математическое моделирование ядерных взрывов» пишет: «...важнейшим фактором, определяющим характер взрыва, является взаимодействие ядерного заряда с окружающей средой». Важнейшим фактором, определяющим характер взрыва, является взаимодействие ядерного заряда с окружающей средой. Важнейшим фактором, определяющим характер взрыва, является взаимодействие ядерного заряда с окружающей средой. Важнейшим фактором, определяющим характер взрыва, является взаимодействие ядерного заряда с окружающей средой.

Электр таъминотининг шартномасига б - илова

Компенсация курильщиков интима реагентами

Комп'ютерна криптографія безпеки та кібербезпеки

Түр №	Компенсациянын түрләри	Куватты	Узиншын вакти	Жами
		Эртапаб	Кешкүрүн	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втча 1000 Вттан юкори, жумаладан:			
1.1.	Автоматик башкарулышынан: 1000 Втча 1000 Вттан юкори,			
1.2.	Күнделек башкарулышынан: 1000 Втча 1000 Вттан юкори,			
2.	Синхрон динамитлар - (СД), кВт			
3.	Сдикит реактив куватты, кВар (СД-ниң үчештегінде куваттанның 30 фоксы, кВт)			
4.	Жами (16+36.) кВАр: 1000 Втча 1000 Вттан юкори.			

H3O⁺ - an aqueous medium - determines whether some

мәнзүр иштемочилдартынсатын электр тармоқтаридан түлүк үзүнгача бүлтән чөзаралды.

3.7. «Корхона» «Истемчонинг энергия сарри түрсисидан ҳисоботи асосида белгиланган тартибда хисоб-жотабин амалга оширади ва түлов амалга ошириш учун хисоб-фактура ба түлов хисоб-изважанин гасым этади.

«Извършителният тариф за превоз на пътници и багаж също е такъв

«жорнона» томонидан маңыздаң даңырғы мәндердеги ортада түркес түркес

(Ассоциация Республики Казахстан) 25.06.2019 года № 322-
Соки г.Узаро чысбектобар тегелмәдә шектерин түсініктілігін анықтауда

3.8. Хисобга олиш прибори ушбу шартномага 3-члобага муворик, зерткайт тармоқтарининг мансублик бўйича фарқлаш лалолатномаси чонимизни баланси тармоқтарни ташкид кечирсанда.

участие в работе комиссии по изучению причин и условий возникновения хищений из оружия и боеприпасов на территории Краснодарского края.

ранила және солған электр қаджыннан тегиши пайтларға түлөв хаккын әзиз үчүн күшиб берилді. (6-7-моделдердин реактив күеватта да да технологиялык брондай)

тармогита узатылганда, истеммөнгө тармоктаридаги электр энергиясы технологиялык сарғыннан бир кисмі, истеммөннөн электр тармоктың көлибүтіндең электр энергиясынан тұмумыз

Микдорига ишсебаттан үзүүлдүй эзектээр гармоктадын электр гарынчын магистралда, ягна таңбасынан таңбасынан тохирогуна салбандлаада.

3.10 Электр энергиясы сарғылттырылғандағы күннен тұнады.

жумалан актив (иа реактив энергия) истемолиний шартномаймикдори буйнча еки уттара хисоб-китоб даври учун электр энергетиси истемомоддининг ўтчана сутхалик амалдаги микдори

Бунда хисобта олни приборлардын күрсөткүчтери ишорат тартында Корхона томондандаң өзбіл олнгандан кейин амалда иштеп болған электр энергиясын үчүн кайта хисоблаштырылады.

кепнади. Калға хисоб-китто истемчоли ско үзүннү вакыт шашар болуп келингендеги көмүрлөрдөн кийин тарабынан тартып аламат оширады.

энергиянын амалдан микоринин анистанш учин уздагы электр энергиянын хисобта олиш приборлары күрсакчыларни хар көйдөн түзүлгөнде болады.

Энергетиканың электр энергиясын анықтайтын амалданғаты жағдайда оның төлемділік мөндерін анықтауда көзделуі мүмкін. Бул мөндердің негізгілері:

Электр энергиясин хисобга олиш ва назорат килинганинг автоматлаштирилган тизими (ЭХНАТ) инг жорий этиниши муносабат билан истемолчининг хисобга олиш преборларида курбаткчилар автоматлаштирилган тизимининг техник параметрларига мувофиқ, бирок бир обида камидан бир марта ёки истемолчининг буринаси ёзиб олиниади.

«Корхона» «Истемолчининг шахсий хисоб-ракам ва хисобга олиш приборларининг холати хакида батареяни мазмумотлар доимий асосда шакслантирилшин ва идоралашаро электрон хамкорлик киши тизимига резал вакт режимида юборилишини тъминайди.

3.12. Шартномада хисоб-китоб даври учун курсалотиган энергия микдордан курсалотиган микдордан ортик истемол кильтанида. «Истемолчиндан шартномада белгиланган тарифининг 1,15 барабарини микдордан тўлов унчларидан.

«Истемолчининг электр энергияси хакими тўланш, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устасалар, шунингдек, ноконуний фойдаланингиз энергияси кайта хисоб-китоби ва пени бўйича карни бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови хисобига ўтказилган маблаглари карзин коплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан хак тўлаш) сифатида хисобга олиниади.

«Истемолчин» шартномада курсалотиган гўланган маблаглар кайтариб берилмайди ва электр энергия учун келинти хисобга олиниади.

Хисоб-китоб оидидан келинти календар ой тутаги кардороник тўлов муддати ўтган деб хисобланади ва тўлов муддати ўтган хар бир кун учун «Истемолчин» тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фойзи микдорнида, электр энергияси маҳсус тартибла етказиб бериладиган корхоналар учун эса 0,2 фойзи микдорида пени хисоблаб ёлини. Буниа пенининг умумий микдори, муддати ўтган тўловининг 50 фойзидан ошмасинги лозим.

3.13. «Истемолчин» ва «Корхона» хар обида хисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобабинда ўзро хисоб-китоблариниг таъсослаш далатлотномасини туздади:

3.14. «Истемолчин» кубилати холларда электр термоэнергиянда, хисоб-китоблар ўз вактида амалта оширилмаганини оқибатида фойдаланинган электр энергияси учун кардороник мавжуд бўлгандади.

Корхона тавлономада бажарилмаганда, шу жумладан, унинг теришли вакилларига хисобга олиш приборларни каслдан бузганда, курсалотигарни ўзgartариши максадидан уларнинг ишланишига ташкирдан арадаланинг хатти-харакатлар амалта оширилганда, электр тармоқларига ноконуний уланини, талон-тарож килиш ёки электр энергисидан фойдаланинг кондапарини бузшининг бошқа холатлари аниссанганданда.

3.15. Хисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган кайта хисоб-китоб, «Истемолчинни» конун хужжалларидан белгиланган тартибда электр энергисидан фойдаланинг кондапарини бузгалини учун жавобгарлисдан озод этмайди.

3.16. «Истемолчин» томонидан кондабузарлик холати бартараф этилиб, мавжул кардороник ва тўлов пайтидаги базанинг хисоблаш микдорининг ўн барвари микдорида тўлов унчларидан сўнг тармоқга кайта уланади (ЭХНАТга уланган истемолчинлар буданд мустасно).

3.17. «Истемолчин» электр тармоқларининг техник холатини тъминлаш бўйича эксплуатация харражатлари учун субистеммолчилар, истемолчи билан субистеммолчи ўтасида тузилган алоҳолиа шартнома бўйича электр энергиясининг ўмумий хамидидан олиниадиган улутта мутаносиб равишда хак тўлаиди.

Эксплуатация харражатларини субистеммолчига бериладиган электр тарифинида кишинига руҳат этилмайди.

3.18. «Истемолчин» томонидан истемол килинган электр энергияси учун тўлов тарифлари кийиндан хотарда ахоли учун белгиланган тарифорнага тенглаштирилади;

Уланган жой номи, хисобга олиш преборларининг замони, хисобга олиш тарифи (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти	Хисобда олиш приборлари бўйича оширилиш тарифи	Хисобга олиш преборларининг фарзони	Сарфи кВт.с., кВАр.с.	Табобалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.
ток	кучка-иниши	трансформаторнинг (ТТ)	трансформаторнинг (КТ)	Этари	Кун
1	2	3	4	5	6
				6·9	9·17
				17·22	22·24
				0·6	0·6
				12	13
				союз	союз
				союз	союз
				тот	тот

Итого: $I_{\text{текущ}} = 6 \cdot 9 = 54 \text{ кВт} \cdot \text{час}$, табобалаштирилган тариф бўйича ишорат равсан: $I_{\text{текущ}} = 9 \cdot 17 = 10 \text{ кВт} \cdot \text{час}$ + 12 $\text{кВт} \cdot \text{час}$ + 0,6 $\text{кВт} \cdot \text{час}$

Ф.И.Раджабов

Истемолчи раҳбари

М.Ю.

Ф.И.Шимзосин

Корхона энергетиги



Ф. И. Шимзосин

М.Ю.

Электр таъминотининг шартномасига

Энергияни йүкөлишларнин аниклаш бүйнчы
ДАЛОЛАТНОМА

Ўзбекистон Ресубъекасининг 2012 йил 26 апрелдаги «Онлайни таборкорни түргисид» ги ЎРК 327-со. «Коалициянг 28-моддасанга асосан Онлайни корхона турар жойдан бир вақтнинг ўзида уна иштади», кигит холда товариҳ шилаб чиқариши (ишлар бажарни, хизматлар кўрсатиш) учун фойда тақдирда электр энергияси хакими тұлаш ахоли учун белгиланган тарифлар буйнана да ғарнаптар асосида ималта оширилади.

Энергия хисобга олиш приборлары электр тармоқтарининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқтарининг баланс бўйича мансублини чегараси хисобга олинган холда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойчага бўлган кисни хисоблаш юли билан анишланади ва куйилаганга хисобланади.

а) Күннен кВт·сек бүлтән трансформаторлардан ойын актив энергияныннан % реактив энергия бүлктөшшөрөн % ташылып табылады.

6) Истекомчыннан кабель линияларынан харбик энергияни түктөшүү:

(в) Использование хвостовиков для обогащения угля

Узуннин
Кесим юзасы
Русский

Энергетикадағы тақылған эталондардың таралып жатқан ойынан, сен — _____ то ташкын эталон.

Ушбу Шартномонинг 3-8 бандига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истемъомининг ҳар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридан амалдаги энергия истиемъомидан ва 1-чловада кўрсатиган ойлик шартномавий энергия мисодларидан келиб чакиб аниқланади.

Корхонанинг электр гармоныларни уйларининг ички электр тармоқларининг булиниш негаснан узумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маший системолчинарниң электр энергиясининг хисобга олини усулаларигача болган электр гармоныларнага зиёдтарилик кутишиларни хисоб-хитоб килини йўзи билан аниланади, за ўй-жой мулкодорлари ширкатларини истемолиги кантиналди.

WELCOME

Koprona: 4
M.Y. (W.M)
11/11/1980

История
М.У.
МЭО

истеммол килинадаттан кувватнинг хар суткалини, хар одик сарфи ва амалдаги мисодори,

енергетика тизимининг энг кўп ва ЭНГ КАМ юқламиши давраридан реактив энергия ва кувватнинг хар суткалини сарфи;

енергетика тизимининг энг кўп юқламишининг ўтиш даврида актив энергия (кувватнинг хар 30 дақиқадати сарфи).

Истеммолчилик хотини ишлаб чиқарни (ишларни амалга ошириш), учун электр энергияси махсуслат бироригини ишлаб чиқарни (ишларни амалга ошириш), учун электр энергияси - умумий ишлаб чиқарни ва технологик; яка тартиблари ва гурх бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқарни ташкил этиши технологияси таомиллаштирилиши (бўйтартилиши) ва янги техника жорий этилинига кароб кайта кўраб чиқиш;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфайдиган ускуналар, цехлар ва истеммолчилар гурӯҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузни хамза улар асосида ишлаб чиқарни жараёнинари электр энергиясини фойдаланиши самарадорлигинин таҳлил килиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланниши ва истроф бўлишини анишаш, уларни камайтириш ва бартираф этиши бўйича чора-табиарни ишлаб чиқиш на амалга ошириш;

келгуси давр учун электр энергияси бўлган эҳтиёжин ва электр тармоқларининг энергия ўқазини кобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини таомиллаштириш заруретини аниклаш - максадча (махсулот чиқарнишининг, бажарилидиган иш турларининг мўлжалданаётган прогност хажмаларидан ва электр энергиясини тежашни хисобга олган холда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузни; махсулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфининг тасдиқланган мебўрларига риою килиш ва уларни камайтириш бўйича белгимнанганд тадорирларининг бажарилишини таъминлаш;

электр энергиясини тежаш бўйича (йиллик ва узок истиқбол учун) ташкилий-техник табиарларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

4.3. «Корхона» кўйичага хукухларга эга.

«Истеммолчинодан шартномада белгитнган ўз мажбурияларини лозим даражасида бажартилни талаб этиш;

аварии режимида «Истеммолчинин» электр тартибларни тартибда корплатиш;

ЭҲНАТга улантан ёки электр энергиясига олдиндан ёзб тўлаш курилмасига эта хисобга олиш приборни олдиндан тўланган ёзб тутаганда электр тармоқларидан ўзиш.

«Корхона» конуентчикка муофиф болина хукухларга эм эга.

Мазкур шартномага асоссан «Истеммолчинин» электр тармоқларидан узигандан кейин юзага келган холат учун «Корхона» жиобор бўлмайди.

4.4. «Корхона» кўйичагларга мажбур:

«Истеммолчинига» электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлниш чеграсигача шартномада кўрсатилган хажмада мунтазам етказиб бериш;

уларга техник хизмат кўрсатиш ва тъмирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги объектларидаги носозликларни бартараф килиш;

электр хўжалиги обьектларини тъмирлаш билан боғлик электр тармоқларидаги купшатдан узилишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огоҳлантириш;

«Истеммолчинин» электр энергиясини етказиб берилини тўхтатилиши на тўхтатишни сабаблари тўғрисида аварор килиш;

киргизилётган ченсашибар тўғрисида, чеклашарни хамми ва вакти кўрсатилган холда олдиндан хабар бериш;

Электр тармоқларининг шартномасига
З - иловада

**Тармоқлар электр тармоқларининг баланс мансублик чеграсини
ва эксплуатацияни килиш бўйича масульлик чеграсини
ДАЛОЛАТНОМАСИ**

Изоҳ: Хар бирз зөвғотро энергетики мисобга олини таъвудори учун ишлаб чиқадиган

Хисобга олини приборни давлат револни ток трансформаторини хисобни
трансформаторни жекаси коэффициентини улансан кураётини кВт
Хисобда олини приборни ўринатилган маънидан

иншор харб ёрик бўлини учун револни

1. Тариф грухи Фаолият турни Турбо ишл. ченсашибар тўғрисида мисоб Совети Коғир Онсийи Усмонийи и.

1. «Истеммолчининг балансини куийнаги электр курилмалар мажбузд

а) хаво электр тармоғи

б) кабель электр тармоғи

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП раками кВА

2. «Истеммолчини» ва «Корхона» ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чеграсин

3. Улардан кўйидагиларга:

а)

хизмат кўрсатиш «Истеммолчини» ходимларини томонидан,

б)

«Истеммолчини» билан тузилган «Техник хизмат кўрсатни» № санда ий шартиномаси асосида электр тармоқнинг ходимларини томонидан хизмат кўрсатади. «Техник хизмат кўрсатни» исарленасига тўзмага тамомондан хизмат кўрсатни ишлайди.

4. Электр курилмаларини холати ва унрага хизмат кўрсатиш бўнча жиоборларлик чеграсин кўйидагичча белгиланди.

Вакиллар: Р. Панова Р.
(Ф.И.Ш.)

Истеммолчини
М.У. БЕЛГИ БЕЛГИ БЕЛГИ
Корхона БЕЛГИ БЕЛГИ БЕЛГИ
М.У. БЕЛГИ БЕЛГИ БЕЛГИ

(Ф.И.Ш.)

YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY

XULOSA

1. **Loyihaning turi:** Xo‘jalik shartnomasi.
2. **Loyihaning nomi:** Yuridik va yuridik maqomiga ega bo‘lмаган тадбиркор исте’молчилар учун elektr ta’minoti shartnomasi (Beruniy tuman elektr ta’minot korxonasi bilan 68 499 000 Oltmish sakkiz million to‘rt yuz to‘qson to‘qqiz ming so‘mlik shartnomasi)
3. **Loyiha ishlab chiquvchi tashkilot va kiritilgan sana:** Beruniy tumani tibbiyat birlashmasi. 2022-yil 24 - yanvar
4. **Xulosa:** Loyiha amaldagi O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22-sonli qarori hamda O‘zbekiston Respublikasining “Xo‘jalik yurituvchi sub’ektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to‘g’risida”gi 1998-yil 29-avgustdagি 670-sonli Qonunga va shartnomalar tuzishga oid qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Bosh yuriskonsult:

2022-yil “24” yanvar



M. Kamalova.

2022 йил” дүйнөр
 № 1803 сонли күшимчя келушуга
 1- ИЛОВА

Беруний ТТБ етказиб бериладиган электр энергия миңдори

100022860352077073101054001.

2022 йил ойлари номи	Харажат турлари			Жами
	КВТ	Нархи	Суммаси	
Январь	50735,0	450	22830750,00	22830750,00
Февраль	50735,0	450	22830750,00	22830750,00
Март	50750,0	450	22837500,00	22837500,00
Апрель			0,00	0,00
Май			0,00	0,00
Июнь			0,00	0,00
Июль			0,00	0,00
Август			0,00	0,00
Сентябрь			0,00	0,00
Октябрь			0,00	0,00
Ноябрь			0,00	0,00
Декабрь			0,00	0,00
Йил учун жами	152220	X	68499000,00	68499000,00

Таъминотчи



Истемолчи

