

мудордик, бирок бир оби камши бер мартга өкі истемолчиннг буюртмасы бүйнча әзір олиниді.

«Коркодай» истемолчиннг шахсий хисоб-китабында олшыма оның приборларнннг холаты ханкодыра багағында шахсий хисоб-китабында шашалантирилген на шоршарардо электрон хамкорда кишини тұзымдауда деңгээлдең шақтадағы тәсілдерге ие болады.

3.12. Шартномада хисоб-китабында учун курсатылған тәсілдердің шартномада ортткы миссиядан энергияның истемолынан кийнгітінде «Истемолчылдың шартномада курсатылған миссиядан ортткы истемолынан кийнгітінде» электр энергиясын жәзбамы үчүн белгилендірілген тарифтің 1,15 барабары миссиядан түлов ушырылады.

Истемолчиннг электр энергетиканың тұлаш, реактив энергияны компенсандастырудың тарифтері, шуннан дегенде, номончының фойдаланылған электр энергиясынан кийнгітінде хисоб-китабында пена бүйнча кария бүлгелін тақсарда, уннан аванс түбөнін хисобтау үткелгандын мабдабында каринан копшында іштаптырылады да алдындағы сифатында хисобда сипаттайды.

«Истеммопни» шартномалда кўргатилган электр энергияси жадимиин тўлиқ истемол юнгаган тақтида, аване тарикасида тўланган маблағлар кайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги хисоб-житобларга хисобга олинади.

Хисобланни ва тўлон муддати ўтанин кандай бори мун учун «Истеммопни» тўлон муддати ўтган сумманини 0,1 фойзи мискоридан, электр энергияси маҳсус тартибида сткабиз бериладиган корхонадар учун эса 0,2 фойзи мискоридан пенин хисоблаб ёзилди. Бурада пекининг умумий мискори, муддати ўтган ўловинни 50 фойзидан ошмаслиги дозим.

3.13. «Истеммопни» ва «Корхона» хар обиа хисоб-житоб даври таром бултализан кейин бош кун муддатина узаро хисоб-житобларнинг тажассумини тулади

Көркөн тарабомалар бекаримагала, шу жумадан, уннинг терниши шакилларига хисобга олин приборлардың күрсакчыларин оптика пул кубылмаганды.

Хисобга олин приборларднин касданын бузгалид, күрсакчыларни ўзарториш макасидада улардин шашашта ташкирдан ардашни хатти-харкеттеги амалга ошыртпанды, электр энергиясынан номонунай фойдаланганда, электр гармоқтарига нокотуний

3.16. «Исельмоччи» томондад контабударлик холати бартарар этилиб, мавжуд касарзурлик ва түлов пайтидаги базавий хособани мисодорининг ўй барадари мисодоридан учирилгандан сурға тармоқта кағта уланади (ОХНАТа уланган истемчалинап бундан мустасно).

3.1.7. «Ресурсмодчы» электр тармоқдарининг техник холдатин таъминлари буйнича ижтисадийларда харражатларни узун субъекттөмчилар, иштесмөлчи билан субъекттөмчли түрлүгидеги түшитишнин шартнома буйнича электр энергетикинин узумий хажмидан

Эксплуатация харватской субсистемы мониторинга берегозадигателей электротяговых кабелей в Краснодарском крае

Узбекистон Республикаси тартилган тарифларга тегшларига ишлаб чиқарниши учун туралари таъсирлайди.

хизматлар күргөткіші). Үчүн фойдаланып тақдуда электр энергиясынан тұлаш ахоли үчүн белгілілік тарифтер бүйінса за шарттар ассоция амалға сипатталады.

Уәбейнен Республиканың Валырынан Махсусасынин - 2003 жыл 10 септембердеги 525-Ф-жөнни Фармасутикалық ассоциацияның Республиканың худайынан динни тапшылыштар 2003 жылнан 1 сентябрданнан баштап үзбекстанда үзбекстандың коммуналдық хизматтар экспертынасты тұлодандар ахоли үчүн белгілілік тарифтер барынча тұлашады.

IV. ТОМОНЛARНИНХУКУКВАМАЖБУРГИЯТЛАРИ

4.1. Истеммочи күйдеги хукукларға заң

София Кюрателлерски е първата станартизаторка на българския юлиански календар.

түркесида белгиланган тариф баатартында да, «Корхонантаң иштөмөл жолдардан энергия хаммаларынын үзэлтирилини түркесида белгиланган тариф баатыраштырып көйтүштөн кийишиш. Бунда энергиянын шартномадан хаммани

СТАНДАРТТАРЫГА МУНОФИК БУЛМАГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ СТАКИЗИ БЕРИНИШИ ОНЫБИЛДА СКАЗЫГАН ЗАРАРЫН БЕЛИЛДИЛГАН ТАРТЫЛАДА КОПАЛАТИШ.

органа (высшебюджетного) проектирования и строительства, органа (высшебюджетного) архитектурно-строительного надзора, органа (высшебюджетного) архитектурно-строительного контроля.

техник холаттнан сакталып, шуннадек, эдектер күрүшмәләри эксплуатация күниләде хәсендәлек техниклык кондицияга риоң көнинин таъминлаш «Корхонаның мәктәр усулдарыннан» носозынан түркесли хабар берил:

Die geografische Perspektive zeigt die geographische Verteilung von sozialen und kulturellen Phänomenen.

«Акорхона» нақылданған жаңы оның приорларнан күдін көсіріштегі осудандағы тартибы рұсхат берін.

Keine anderen Personen als der Vater und die Mutter können einen Kindergartenkind in einer so angenehmen Weise unterrichten.

Технология жаралын ишлаб чыгарып жүргөнгө, ишлэд чыкарып бий болары да маалымий биологиянын ерттий, истигит, шамолаттын учур эзектр энергия сарғынын, шундай даек, ушбу эзектр тармоқтарында үйләнген субстанциялардың эхтійжінін жаһсаба олип.

Шүүчиндэл, 5 МВт на уздан төхөрүү бүлгийн куватыг улсан «Истмомоли», «Корхона» талабага ассоциированы хөтөр бөршигийн мажбур.

МИССОРН, Энергетика. Титаниты-200 куп в ЭК КМ Южнамали заводами реактив энергия из химических кад. синтеза среда-

энергетика - тегимининг энг күп юкламасининг ўтиш даридда актив энергия (куватин)нинг хар 30 даражадаги сарфини.
«Истеммозион» конуу үчүн жакшыларига мудофик башка мајсбурялтарга даам эд.
Махсузлут бирлүктин ишлаб чыгарыш (ашшарин амалта ошириш) учун электр энергиясы
сарфийин техник ва иктиисий жыккадан исосланган иштор нормаларин ишлаб чыккин -
бумумий ишлаб чыгарыш ва технологияк, якка тартибатында гүруүнүн бүтөнчө, түйнлик, чорасык
ва обикнук - уларни ишлаб чыгарышини ташкин этиш технологиянын таомындаштырыши
корхона буйын, шу жумаладан күп энергия сарфийдигитан узакталадар. төхөнлөр
ва истеммозиончар. Түркүшлөр бүйнчилүү технологиянын таомындаштырыши
жөнүлдөөнөн кийинчай, инновациялардын жөнүлдөөнөн таомындаштырыши

Электр энергиясін текең буына (ышлик ва үзек истікбол учун) ташкелі-техник шабандарларни иштеп чыкып да амалға оныриши.

4.3. «Корлондақ күйіншілік хукукларта зерттеуден»

«Истеммөніздан шартномада белгіліншең үз мажбурлыштарнан лозым даражасында болжарыннан табділ этиши;

убуда партнома шартларын бажарылмасында ёки бүзгілданда «Истеммөнізден» тегжелікпен амалдағы зарарын тартыбыла констатиши;

авария режимінде «Истеммөніздин» электр тарбиясын үзіндік күйиншілік; ЭХНАГА тауланын ёки электр энергиясында олдырылған хак үшіншілік күрілмасында эта хосибога онын приборын бүлтән истеммөніздиндең тұлаптан хак тұтагында электр тарбиясындағы тарбиянан азайтылады.

«Корона» конунында мүнөткөй башка хүкүмдөрдөн таңылганда кейин Малкур шартномасы ассоциациясынан «Нельзямин» электр гармошкырыдан таңылғанда кейин

жоғалт хозат үчүн «Корхона» жағындар булмайды.

«Ильменчуга» электр энергиясын мектр тармоти ордни электр гармоқларының

Чисьба онома та інформація щодо позиційного віддалення
експонатів заснована на даних Ермітажу.

EXHIBIT H *Example of a typical letter from a client to his/her attorney.*

бөлүк электр таамнотында оршадар келтирилген тоосыз индустриялык орталыктардың төмөнкүлдүгөнүүсүнүн таамнотында болуп билди.

Истеммөлчүүнүн электр энергиясын стокаб берилүү түхтаптады на түхтаптады.

Кириллицадан чекшаштар түринде, чекшаштарни халжын иза вакыт күрсөтгөтөн көрдө.

электр энергиясы түлкін етказаб берилмегендеги еки тәммиетдеги босқаба
бүтүншілдеги түркислар «Айстеммолоринг» арқасынан, алғаш күндан баштап
10 күндан көнчыннай күріл чынын, бартарап этиш та батадеги жаобарлық;
«Айстеммолоринг» компанияның тартибында етказаб берилған инсиян хосранның көрінін;

«Истеммочининг белгиланган тартибда киритилган таскинифидаги мувофиқ беш кун муудлагат Электр энергиясинин ойлик шартномавий хакимига ўзартыршилар кириттип, электр энергиясининг ойлик шартномавий мисодорин кунайттирип (камайтирип) мұдаккі бүлмагат тақдирде - бу хасида, рад этиш сабакони күрсектеп холда, нетемолнуга хабар келеш.

«Истеммочиндегі ўрнатылған хисобта олиш присорирадарин алмашторып за үрнатып, шомбадан шылдарданға мувофиқ бүлгаптап электр энергиясинин сткасын берип, Конхона конкуренцияка мувофиқ болып мақжубияттарға хам эта.

V. ГОМОЛДАРЫН "ЖАВОБ АРДЫН"

5.1. Электр тармакоти шартномаси бўйна тарафлар Узбекистон Республикаси конуничилига белгигандан тартибда жавоблар бўлади шунингдек, шартинома шартлари бекаримликни ёки теншили тартибда бажаримтаган ходларда, «Корхона» бўнинг низомасида этиказлагандек, эшарни копланга, «Иштесмочон» эса этиказланган харидий зарарни көрсатсанда эвон

5.2. «Корхона» «Иистеммочи» олдила молдай жабобтар булмайды агар.
«Иистеммочи» электр энергиясы иистеммочининг белгиланган режимига риою килмайды, электр энергияси иистеммочи ёки куватининг шартномавий мисодордан ошиб кетиштига бўлт хўйнада, «Корхона» томонидан белгиланган электр энергияси чеклан жавдани бахзармагани тухфайли паст сифатли электр энергияси стазиб берилганини учун.

Захара маёндан автоматик ишга туштила, автоматик кайта улаш ва автоматик тарзда частотанинни билан боғлиқ учтиришлар настасида электр энергияни стазиб берини бора расидаги танкордуслар учун «Иистеммочи» олдила молдай жабобтар булмайды, «Корказаклоп» куудалдин электр гармонолари корхандаси АЖ ва «Ўзбекистон» милий электр гармоноари АЖ ургасидан тузиштаги шартномавий муводлик, «Ўзбекистон» милий электр гармонолари АЖ томонидан шартномада курслаганда мисодордан илектр энергияси стазиб берилмаган гасирларда, «Корхона» «Иистеммочи» олдила молдай конган электр энергияни

учун моделдің жағобтар бұлмады.

5.3. «Корхона» «Истеммочин» көмкіншілігінде сабабарта күра азектр зерттесидін үзіншілік етпін болжайды. Күч холиғары хамда фавзудат да авария холиғарының күзгі келімнен (фор-макор) «Истеммочин» олдың жағобтар бұлмайды.

5.4. Максур шартномасынан бекардан жаралықта юзеге келдіндең барға келимовчелік на иногород мұхажара үткесін ордаған хал кипинади. Келимовчилердің муроктара үткесінде ордаған хал кипиншіндең илложи бұлтаманда, үлар конуичникда белгілідін тәртібнде хал кипинади.

VI. EISIŲ KOKILAP

6.1 Шартноманн 2022-йн 31-декабрьгында бүткөн мудалыт түзүлдүү.
Шартноманн^н амал күлини мудалыт тутаганда, томончардан бирги учи уйзитирин дөшүү
бекор килинүү бүчүч аралык бермеген болса, шартнома кеңинги хар бир ингээдэлдүүлүгүнүү
хисобланады (Бюджет тапкырларын бүндән мүстасио). Арыса узбуу Шартноманн^н амал
күлини мудалыт түзүлдүнди бир ой олдмын такжык түшнүү лөзим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юрийк күнчээ энэ булган на томончарынн хар биргаш салсандасттан иккя (бюджет тасмандылар) учиин уч) нүхсэдэд тузыгын „Шартноманин ишололдогрүүн ижтимаасын хисобланалан.

6.3. Томондаринин ойрни ташкиси ойлан шартномасын мұдаббайдауда қытадан холбасынан, иккегеңдің жарығынан жақсырылғанда да үткізу күшінде олардың мұмкін. Бекор көннің бағыттарынан жақсырылғанда да үткізу күшінде олардың мұмкін.

түркисла хабарнома әзмә радио да юборнады.
6.4. Барна үлгартырып та күшінчалас, асар улар фактет әзма радиопла аманат оширилди, томондағынан зақозатты шахсдар тоғондан ишолданған бұлса, хаккын хисобланады.
6.5. Мәзжүр шартнома талабарыда нағарда тутилмаган тартиб – комілдар Вазирилер Мажмасының 2018 жыл **12** ақтараты 22 соң карори болып тасымалданып, Элек пр. энергетикадан фойдаланып келгендер қаша да болжа аманаты норматив – хукуктың көзінде.

Электротъминотининг
шартномасига

Электротехническая литература

2 - 1103

Томондай электр гармошкаринг баланси мансублиги
ни эксплуатация килин бүйчча масульник чигараси

Энергиянын хисеби олчи приборлардын түрлүүлгөн жойчар заңда таанынг таасиифлаад

123200309020	EX-618	—	380	—	054
Хлебопечь один прибором предназначен для приготовления теста и выпечки хлеба					
Хлебопечь один прибором предназначен для приготовления теста и выпечки хлеба					
123200309020	EX-618	—	380	—	054

1170

卷之三

114

14 (14 III)

Kopie

10

A circular blue stamp with the text "KARXANASI" at the top and "KORXONASI" at the bottom. The outer ring contains the text "ARTSIQON ERLIK JA BILGELIK" and "AKTIVIYADOLIK JAMAYATI". The center of the stamp has the text "DAVADAQALI" and "DARADAQALI" repeated twice, with "ETK" written vertically between them. There is also some smaller, illegible text at the bottom.

Bank of N.P.

МДМТ курстарының «Истеммөлчүк ходилдары» томондай.

6)	<u>Айтымбетов Абдай</u>	<u>Коркынотиң хөдимларының табияттық мөхиттегіңде</u>	<u>Тұрғындаулық мөхиттегіңде</u>	<u>Айтымбетов Абдай</u>

Слово «демократия» впервые было употреблено в 1776 году в Америке.

2. Источником тока в «Корюхон» являются ионный генератор гармониканного баланса бурица
Макублик Петарин шахтни хорди боксаи
Нелупа Чекимовна

б) кабель электр гармоти ℓ = 30

1. Тариф түрүн Фасолият түри Бетерасаарийн
Түрүүнээ чадалыгийн түншлэгийн төсөвийн багасгалж, Олондо Учмында № 399

1. Ихтөмөнийн балансын түйнчилж, энэктэй курилчилдэг мэдээллийн хувь чекийг гарчон

Міжнародний фестиваль художньої музичної творчості
«Світова музика»

Энергияның ің көлікшіларини анықтап бүйнә
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олин приборларнинг электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чигарасида ўрятиматандо, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чигараси хисобга олинган хода мансублик чигарасидан хисобга олин прибори ўрнатилган жойкача бўлган яхши хисобланган йўли билан аниқланади ва кўчалингизга хисобланади:

а) Кувват кВА бўйича трансформаторлардаги облик актил эмегланиниг мансублиши % ётказадиги % реасив зетрия йўхилинишлари % ташкил этади;

6) Истекающий из кольца ливень кардинал и кардинальный южный ветер.

в) Исламотчилик хардомларидан хардомлик экертилүү болушында
Узунчилык _____
Кесим көзасын _____
Русчаны _____
Күчтөрдүн _____ күбілесінде, сен _____
шагым.

Дүрнешин хар обда жамы йүкөтүшлөр жакмын хисоб дарыдалып эсерлэв.

Улбу Шартноманнинг 3.8 банигана яоссан юкорида кургатилган энергия түбокинчлари Истъямтотининг хар хисоб-китоб даврига учиш мисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истемонидан ва 1-шабада кургатилган обикни шартномакий энергия

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйнарнинг ичкى электр тармоқларининг булини
тегасасдан умумий мүлк хисобланадиган шубъ тармоқлардан таъминланадиган машини
истеъмолчиликни электр энергиясини хисобга олиш ускунларига бўлган электр
тармоқларни электр энергияси йўқотишлари хисоб-китоб, яхши йўлни билди

Изволар:

Herz, Mutter:

Күрсакчылар калдыштын саны $\alpha = 30$										20		ИПЛ					
Хесоб-жөнбөгөндөн көрініштегін										Хесобда олған прибордың күрсакчылық параметрлері		Хесобда олған прибордың күрсакчылық параметрлері		Сарф кіткес. ДВАР.		Табиқалаптардан гароф бұйнеш сарф кіткес.	
Улдиган жой номері, хесобда олған пребрионнит запод, разъем, хесобда олған туре (актив, реактив)	төм трансфор- маторнит (ТТ)	кутила- ни транс- форматорнит (КТ)	уко- мий	бөлшемін өнөг	жарылған жарылған	жарылған жарылған	жарылған жарылған	жарылған жарылған	жарылған жарылған	Эрза- мілбек тінекі вайс	Санд	Күн	Кескін	Түн			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	9-17	17-22	22-24	0-6				
										6-9	9-17	11	12				

Итого: $7_{\text{желт}} = 6 \cdot \text{желт} + 5 \cdot \text{зелен}$ — табакокурительный набор рисунков 7 учащихся = $9_{\text{желт}} + 10_{\text{зелен}} + 11_{\text{зелен}}$

Kendall et al.

11

三

5

2. Реактив энергияннинг иккисодий мисбори

Инш. ой	Реактив иккисодий мисбори (кВАрсоят)	Шу жумалаш тариф түргүлдөрү буйнча		
		IV	III	II
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Электр таъминотчынн
шартномасыга
б - ишова

Компенсация курдмаларининг ишлеш режимин

1. Компенсация курдмаларининг белгиланган куввати

№	Компенсация курдмаларининг түрлери	Куввати	Узалиши вакти		Жамият
			Эртапаб	Кечүрүн	
1.	Компенсаторлар, кВАр				
	1000 Втава				
	1000 Вдан юхори,				
	жумалашан:				
1.1.	Автоматик бемисаридилгиз:				
	1000 Втава				
	1000 Вдан юхори,				
1.2.	Кўчада бемисаридилгиз:				
	1000 Втава				
	1000 Вдан юхори,				
2.	Синхрондвигательлар - (СД, кВт				
	Сдинг реактив куввати, кВар				
	(СДин) ўризатиган кувватининг				
	30 фоэти, кВт)				
4.	Жами ($16+36$) кВАр				
	1000 Втава				
	1000 Вдан юхори				

Реактив энергияннинг хар бер мисборот даире учин интисодий көнбайын, улуб Шартномасында
бүрслегитти за йүртгөлгөн тариф болгондогандагы кувват коффидиненттүү оштасын мисборот
општый. Улуб даир үзүнчөөн тарифтада мисбородатын көнбайын көнбайын мисбородатын
Хисобот дээрээнийн ахуудаан бүрслеген тарифтасын интисодий мисбородатын көнбайын
ицшемдигин астин энергия на кувват коффидиненттүү шартномасын мисбородатын көнбайын
холда ишенинде.

Тарифда устама кўшигитан кўйнагт солин мисборот олшаматан холда фасол эндишиниң ишледиги
тарифи бўйича:

25% - реактив энергияннинг интисодий көнбайыт дээрсиздиги фиксдаланинда, бу иштасын
хисобланган таскин энергия на кувват коффидиненттүү шартномасын мисбородатын көнбайын
ицшемдигин,

10% - реактив энергияннинг интисодий көнбайыт мисбородатын ортук фиксдаланинда, бу иштасын
ицшемдигин иштаси энергия на кувват коффидиненттүү шартномасын мисбородатын көнбайын
холда ишенинда.

Реактив энергия компенсациянин учин энтекр энергияни тарифидаги устамадар энтирия санкхласи
хисобланадиганда за электр таъминотин шартномасынга ишсанда ишларидан.

Реактив энергия 3000 стартана түбдирилганда мисборот кувват коффидиненттүү норматив
көнбайыт Иштималчи томонидан кўлганб-кувватнамасини давлатнига тарбияни тарбияни
корхонаси томонидан кўнгли кўзасатгарда беш иштасан тарбия дастриси зертчи мисбородатын
ицшемдигин таъкид-хөснеллийн мисбородати анатта ошорадиган, шунингдек кувват коффидиненттүү
мисбородати белгиланганда измайлодигарда ишсийтилган чилингридан кўнглини

Бўюк мисбородатлар на кўнглини мисборот учинни мисборот көнбайыт мисбородати кўнглини
ицшемдигина иштаси кўнглини тарифидаги тарифтаса «Ўз энергетиклардадан таскинлашадиги
иштасадан

Тариф мисбородати Иштималчи томонидан на электр тарифинин яхши ишенинди солттарбада иштасадан
септариш реактив энергия мисборот куввати на электр тарифинин яхши ишенинди солттарбада иштасадан
таскинлашадиганда кўнглини тарифтаса «Ўз энергетиклардадан таскинлашадиги

измайлодигарда иштасадан кўнглини тарифтаса «Ўз энергетиклардадан таскинлашадиги

измайлодигарда иштасадан кўнглини тарифтаса «Ўз энергетиклардадан таскинлашадиги

ИЛОД - автомобилесида мисбородат кименделмөн курдмаларинин буюн энталпометрия интисомалардаги үзармаси
еъзматларни түзүлгөннөн тартиб эмас:



Аварійний за технологією бронзований буйниця
ДАЛОДАТНОМА

Wettermöglichkeiten

Ягона электр энергетикасының тибинчиліктерінде үзок мұддағында киска мұлдауды қувваттың пәннен жауап беруде.

УКСУНА РОКЛАМАСЫННИ ТЕХНОЛОГИЯРЫНДА ГАЗАМЫЛЫШ

Т/Р №	Технология бронирования пакетов и их передача в агрегаты новичков	Итого количеством полученных купонов (кВт)	Итого
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами:	<u>кВт</u>
*а) Еңбек өчкөр жағдайдағы үздік болын үчіріледі.	Үчірілмегін арқылы
Маусымынан шығарылады.	шығарылады.
Арғындың үзгешеуден күштілгенде оның көлемінде орташа	шығарылады.
Б) Технологиялық ороналауда шығарылғандағы	шығарылады.

2. Установлен кейиниң цехлар на шарттарлар авария борны дараекенін азайт

№	Анын бронна таңдаудын цехтар да айрагтар номы*	Нийти көтүрдүлгөн тоо/жылар күмбәзги (кВт)	Нийт
1.			
2.			
3.			
4.			

* а) Учреждение съе пътешеството, ако е възможна е транспортни услуги. тъй като истицата е пътуването му заради кризата създава рискове за здравето на пътниците.

б) Европейският парламент и Европейският съюз да изразят подкрепа на истицата във въпроса кризата създава рискове за здравето на пътниците.

100



YURIDIKALÍQ ÁHMIYETKE IYE HÚJJETLERDIÝ NÍZAM HÚJJETLERINE MUWAPÍQLÍGÍ HAQQÍNDAĞI HUQÍQÍY JUWMAĞÍ

Ózbekstan Respublikası Prezidentiniň 29.06.2021-jılıgы PQ-5168-sanlı qararı menen tastıyıqlanǵan “Yuridikalıq xızmet kórsetiw orayları haqqında”ǵı Rejege tiykarlanıp, Xojeli rayonı Veterinariya hám sharwashılıqtı rawajlandırıw bólímínin shártnama joybarın huqıqıy ekspertizadan ótkerilgende tómendegiler

A N I Q L A N D I:

- Joybar túri:** Shártnama.
- Joybar ataması:** Yuridikalıq hám yuridikalıq statusına iye bolmaǵan isbilermen tutınıwshılar ushın elektr támiyinatı shártnaması.
- Joybar mazmuni:** Xojeli rayonı Veterinariya hám sharwashılıqtı rawajlandırıw bólimi hám Xojeli rayonı ETK menen elektr támiyinatı shártnamasın dúziw haqqında.
- Joybardı islep shıǵıwshi hám kiritilgen sáne haqqında maǵlıwmat:** Shártnama joybarı Xojeli rayonı Veterinariya hám sharwashılıqtı rawajlandırıw bólimi tárepinen islep shıǵılgan hám dástúrge 2022-jıl 11-yanvar kúni kiritilgen.
- Joybardıń nízam hújjetlerine muwapiqlıǵı:**

Shártnama joybarı Ózbekstan Respublikası Puqaralıq kodeksiniň (Xojalıq shártnamaları haqqındaǵı ulıwma qaǵıydalar) 353-354 statyaları, (Energiya támiyinatı ulıwma qaǵıydalar) 468-478 statyaları, Ózbekstan Respublikasınıň 29.08.1998-jılıgы № 670-I-sanlı “Xojalıq júritiwshi subyektlər iskerliginiň shartnamaliq-huqıqıy bazası haqqındaǵı” Nízamı hám de Ózbekstan Respublikası Ministrler Kabinetiniň 2018-jıl 12-yanvardaǵı 22-sanlı qararı menen tastıyıqlanǵan “Elektr energiyasınan paydalaniw” Qaǵıydaları talaplari tiykarında islep shıǵılgan.

Joqarıdaǵılardı esapqa alıp, huqıqıy ekspertizadan ótkeriw nátiyjelerine kóre

JUWMAQ:

Sonlıqtan, Xojeli rayonı Veterinariya hám sharwashılıqtı rawajlandırıw bólimi hám Xojeli rayonı ETK menen elektr támiyinatı shártnamasın dúziw maqsetke muwapiq.

Xojeli rayonı yuridikalıq xızmet
kórsetiw orayı bas yuriskonsulti:



R.Tajibayev

2022-jıl 11-yanvar