

Иссымал халингат энергия учун табакалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар:
ярим тайз пайт – сутканинг ёргу вактида (соғт 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф
таниз пайт – энг катта юкламали соатларда (игона электр энергетика тизмининг энг
котта юкламали соатлари: эргашаби ёнг катта микдор соғт 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки ёнг катта
микдор соғт 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда усуви
коэффициентни кўллаш орқали;
тунти пайт – сутканинг коронги вактида (энг кам юкламали соатларда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰
ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камаючи
коэффициентни кўллаш орқали аманга олирилади.
Белгиланган тариф II-тариф гурхси бир ставкали истемочиага кўлланадиган
бюджетни зертгарида туючи келади.

Арифметик хатолисиар, тарифларни полура күштүштүрүү үчүн
на артигча түйөвлөр тегишилди тариф бүйнчы кВт/соаттарда кайта хисоблаң чикилди
ва «Корхона» томонидан дааю муддаты дөврөссида күрсакчылардагы тафровут ёки
билимлөөлөп билүү болгосаса хисобга олинаад.

Белгиланган тариф II-тариф гүрүх бир ставкалар иштөмөлчилердөр күйнүннэдигин
коэффициенттің сұлтан оркек аманат опирилди.

МЕХСУРДОТ ИШЛАО ЧИКЕРУЛУА ДА СЫР
ХІЖКУМАТ КАРДИ БИЛАН БЕПІЛДАЛАДЫН ГАРДИФТАР БҮЙГІНДА АМАЛДА ОПИРАДЫ.
3.3. Бир неча тәріф гүрухларыға мансуб ишемдөмкін болан хсөб-қитблар, хар бир
тәріф гүрухта алохиха үйнагатын хисобта оныш приборлары күрсактычлары бүйізі аманат

«Айтекомъгид» томонидан алохуда хисобга олиш приборлары урнашында көмүлдөрдөн түсінілдік энергияның түрлерінен тура түрде салынады.

Улбү шартнома бүйччада «Истемчолт» да «Корхона» орасидай хисоб-жыгот дары
хисобчындаи.

Д.4. «Чистъмодий» хисоб-китоб дарби тугагидан сунгайни
эззатикчилик билан биргаликда (маржуд вазифадан келиб чиқсан холда) ёки унинг
хар ойда ёзиб олада ва ушбу

«Аистъмън» «Сорхонъя» эзртгийн сарфланы түрүснээг хисобтны ўз күлийн замжилж буйгаас шакалда энэргийн сарфи бийгээ хисоботууди.

Однажды, факсимиле, электронная почта звонки с оракла дадут
Задача.

3.5. Электр энергиясынан көркемдікке жеткізу үшін амалданған тарифтердегі «Худудий электр

Арифметик хатолисиар, тарифларни полура күштүштүрүү үчүн
на артигча түйөвлөр тегишилди тариф бүйнчы кВт/соаттарда кайта хисоблаң чикилди
ва «Корхона» томонидан дааю муддаты дөврөссида күрсакчылардагы тафровут ёки
билимлөөлөп билүү болгосаса хисобга олинаад.

ЖАК ҚУДАМАГАН ҲАМДЕ ОДАНЫҢ ОХИРГАЧА АЛУНИН ҲАСОДАСЫН САЛДЫРЫП
МАЗКУР ҲЕСЕТСОЛОНДА НЫСБАТЫН ЭЛЕКТР ГАРМОНОЛАРДАН ГҮЛДІК ҮЗИНГАЧА БҮЛГІН ҘОРАЛАР
КУРЫЛДЫ.

3.7. «Софрон» «Хисоб-китоби» амалга оширади ва тўлов амалга ошириш учун белгиланган тартибда хисоб-китобни амалга оширади ва тўлов амалга ошириш учун хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варағини тақдим этади.

«Исльтынгол» түрлийн тариф гуржлалтад тегшиши болгын онд нечийн овогийн лагийн хэсэгт хосойн фикстура таасид хар бир тариф гурххын учун тариф күрсөгтийн холдаа улумийн этийндеэлдээр таасид харсан.

Лодоринада. Ассо: Ўзбекистон Республикаси Вазирилар Махкамасининг 25.06.2019 йилдаги №22-сонги «Ўзаро тисоб-кимнадар тизмасида электропр ишледиги экибодархан-фактураидорни фойдаланувсан тақомилаштириш чора

3.8. Чисбига онын приборын чаржлаудан кийин түркисханалык көрөрдүү 3-йловага мувофиқ, элекстр. түркисханалык көрөрдүү

Числобал йўли орқали аннекланади ва утибу шартномага 4-ийловата мувофиқ далолатномада тобасаганчи кунгитган тадифидан курсагилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан йокори қувватга учсан, таңбасынан түйөлөптер амалга ошырадыган «Истеммоги» үчүн энергиянын технологиясынан сарфланыс түзүлөттөрдөн тура келген. Жарылғанда жаңы технологиянын мүнисибін анықтап, мутанаси

ралданда жамы олинган электр ҳажмийнг тесиши пайттарига түйөв ҳакниң ёшын учур күнгіб борилади. (6,7-чловаттандын реалтике күбесемде зерттеңе технологик өрнек

3.9. Электр энергияси яғона электр энергетика тизмидан транзит буйынша жүргізіледі.

Киапади.
Электр энергиясини хисобга олиш ва назорат килинганинг автоматлантарилган тизими
(ЭХНАТ) ининг жорий этилиши муносабати билан истемоличининг хисобга олиш
приборларидаги кўрсакчилар автоматлантарилган тизимминг техник параметларига
мувофиқ, бирок бир ойда камиди бир марта ёси истемоличининг буюнча ёзиб
«Корхона» «Истемоличининг шахсий хисоб-ракам ва хисобга олиш приборларинин
холати хакида бетағаси маълумотлар доимий асосда шакслантирилишин на идораларар
оиниади.

хисобга олиншада, «Истельмоги» шартномада кўрсатилган электр энергияси яланчилари тақдирда, аванс таракасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва эсле кидмаган тақдирда, аванс таракасида тўланган маблағлар қўлув муддати ўтган энергия учун кўнинги хисоб-китобларда хисобга олинади.

Хисоб-китоб ойдан кўнинги каленлар ой тугага карздорлик тўлов муддати ўтсанда ишебланади ва тўлов муддати ўтган хар бир кун учун «Истельмоги»га тўлов муддати берилади сумманинг 0,1 фойзи мисорида, электр энергияси тикшус гартобида стказиб берилади корхонанап учун эса 0,2 фойз мисорида пешна хисоблашиб ёнлади. Бунда пешнинг уму мисори, муддати ўтган тўловининг 50 фокиздан олимаслиги лозим.

3-13. «Истельмоги» ва «Корхона» хар ойда хисоб-китоб датари тамом бўлгандан кечиккашсанда оидий таъсисатни тузади.

3.14. «Истеммоччи»ни күйдеги холларда электр тармоклардан узилди:

3.15. Жиыннан энергия учун амалта оширилган жайта хисоб-китоб, «Истеммолги» конун хужжаттарыда белгиланган тартибда эпсектр энергиясыдан фойдаланыш көрдүләрни бүтәнликтең жавобгарлыктан озод этмайды.

3.16. «Истеммолги» томонидан көндөбүзарник холати бартрафттылиб, мавжуд күрөшорник да түүхийдеги базавий хисоболт миселорининг ўн баравары миселорида түлов ундирилгандан сүнг тармокта жайта уланады (ЭЖНАГа уланган истеммолчилар буидан мустасино).

3.17. «Истеммолги» электр тармоктарының техник коляттины тағминнан бүйнчылар.

эксплуатация қаражатлари учун субистемчилар, истеммочи билан субистемчолар үрткимида тузылған аллоҳда шартнома буйын электр энергиясингенг умумий олиндиган үлүпшага мутансисб равишда хак тұлайді.

Эксплуатация қаржатларини субистемчилар бериладиган электр энергияси тарифиға құпшыла рұхсат этилмайды.

3.18. «Истеммолт» томондан истеммол килинган электр энергияси үчүн тұлов тарифшарлардың күйдеги холарда ахоли үзүн белгиліліктен тарифшаларга тегілшаштырады; Үзбекистон Республикасының 2012 йыл 26 апраелде «Ойлазый тадбиркорник әдебиеттің тауар 327-сон Кончуккынг 28-модасынча асосан Ойлазый корхона турар жоюда

THE JOURNAL OF POLITICAL ECONOMY

шарттарға мұвоғиқ үрнатылған тартиба улаш, сиғат құрсақчишінің давлат стандартларына мұвоғиқ үрнатылған тартиба электр энергиянын олиш, электр энергиясын етказб өміршіннің үхтасындағы әкімдік құйилиши сабаблары, тұрғызда белгіліліктен тартиба ажырот олиш; «Корхона»та истемолық қажылған энергия хаждылғаннан үзгартарылыш тұрғызилады және белгіліліктен тартиба ажырот киритиш. Бұнда энергияның шартномадағы қажылғаннан бүйінша таскиф мүнгілдіканаёттың үзгартырылған олдин 10 күнден көншілдей (жорылған ой тұтагуында) берилешін позим;

Электр энергиясы түлүк жаңмада етказиб берилмасында ёки сиғарт күрсөткішләри давлат стандартарында мұвоғык бўймаган электр энергия етказиб берилши оқибатидан отказылган зарарни белгиланган тартибида колпакни, Шартноманни конун хужжатларига мұвоғырек бир томоннама тартибиа бекор килиши;

Шартноманни бекор килиланда фойдаланымаган электр энергияси мисдюри учун тұлғанан маблагни қайтарлишини галаб килиши;

Электр табаминот шартномасын тузында за бажарында юзатса келәстәган низоларни хәл этиш учын судда, монополияга карши давлат органдың ёки бўйсунуви бўйнан токорни органта (манасбадор шахса) мурожаат килиши.

«Истельмолчи» конун хужжатларига мұвоғырек босқаша хукуқтарга хам эта.

4.2. «Истельмолчи» күйидасындаға мәжбур:

безилгенштит энергия истемеси режимнега риоя этиши;

фойдаланымаган энергия учун ўз вактида хак тұлаш,

эксплуатация килиш

эксплуатация килиштеги электр тармоқшары, приборлар, электр курилмаларни эксплуатация килиш

техник жолатник саясаш, шунингдек, электр курилмаларни, «Корхона»га элек

халықаралық техникасынан көндәннәрига риоя килининин таьминданы, «Корхона»га элек

ускунаныннан носоззанин түргисида хабар берини.

Электр эпс-наст
«Үзбеконипекция» конуний кўргатмалариниуз воладар
Электр курилмаларининг тузилишини худодалари талабарини бажарни,
Электр курилмаларини кўздан кечиринага белгиланган
«Кохона» вакильнинг хисобга олиш праборларини кўздан кечиринага белгиланган

Технологик жаралык, истил, шамолатын утун электр энгирдэл, биноларни ёриттил, субистъмольциларнинг эхтижин хисобу олиши, электр гармонарига улаган субистъмольциларнинг эхтижин кувватга уланган «Истъмчолчид», Шундайек, 5 МВт ва ундан юкори бўлган обикен сарди на амалдаги

«Корхона» газабиг асоссан антсондистарни тарабида суроъларни юкламиш, хар ойлик сардори истиъмол килингётган кувватнинг ҳар сутканлик, то онтагам юкламиши даврларида реактив энергия

МИДОР», энергетика тизимининг эг күл вэ эн мак. Адама ва кувватнинг хар суткалик сарфиги, тизимининг эткүп юкамасининг ўтиш даврида актив энергия «Исъемолчи» конун хужжаттарага муобифик болиска мажбуриятгарга хам эга. Энергетика тизимининг эткүп юкамасининг ўтиш даврида актив энергия ишлаб чикиши - маҳсулот бирлигини ишлаб чикириш (ишларни аманга ошириш) учун электр энергияси - сарфингин техник на истисолий жоҳатдан асосланган ишлор нормаларини ишлаб чикириши узумий ишлаб чикириш на технологият, якка тартиблаги на гурӯҳ бўйича, йилик, чораклик вэ облиқ - уларни ишлаб чикиришни ташкил этиш технологияси такомиллантириши (узаттиришини) ва инги ўзинка жорий этилишига караб қайта кўриб чикиши,

корхона бүйича, шу жуммадан күп энергия сарфлайдыган ускуналар, цехлар ва истеммолчулар гурухлари бүйича электр энергиясы балансларини түзиш хамда улар асосида ишлаб чыкарыш жараёнында электр энергиясыдан фойдаланып самараорлығынин тахлия келиш, электр энергиясынин самараасын сарфланнапти ва истроф бүлүшнени аниклаш, уларни камайтыриш за бартараф этиши бүйича чора-тадбірларни ишлаб чыкып за амалта онырыши;

кеңелгесінде дарын учун электр энергиясига бүлтән эхтіжні ва электр тармоқтарыннан энергия үткесін кобилитини ошириши, электр таьминоти скемаларини тақомалдаштырыши зордурғаннан аныктасып максалида (махсұлот ишлаб чыкарушыннан), бажарналадын иш туриарияннан мұлжаланаётгандан прогност жаһмалардан на электр энергиясы сарфи мөщілдірілдін келиб чыкып, уларни камайтыриши ва электр энергиясинин тежашын хисобға оған холда) электр энергиясигин бир үйінде даурун балансларини туынш, мақсұлот (иппар) бирлігінде электр энергиясы сарфанның таслоқталған месөрліліргің дынның қолын да уларни камайтыриш бүйича белгілінгандан тадбирларнннн базарыннин таьминдан,

электр энергиясияны тежаш бүйича (ийншік ва узок истиқбол учун) ташкил-техник тадбирларни ишлаб чыкып за амалта ошириши.

4.3. «Корхона» құйыдати хукукларға эта.
«Истеммолчулар»дан шартномада белгілінгандан үз мажбурлыштарини лозим дараражасыда болжарыннан талағ этиши,

убу шартнома шартлари бажарылганда еки бүзүштән «Истельмөлчөлөр» төркөмдөн
отказылған амандагы зарярны белгилендән тартибда комплекш;
авария режимінде «Истельмөлчөлөн» электр тармоқиден узаб күйніп;
ЭХНАГА узатын екінші энергиясыга олдырын һақ тұаш күрілмасыға эса
хисобда ошын приборы бұлтан иштөмөлниң одиндандын тұлғанан һақ тұлғанда электр
тармоқидардан узинші.

«Корхона» конунычилкка мұвоғиқ болып хукуқтарға ҳам эта.
Мәсүр шартномалы асосан «Истельмөлчөлөн» электр тармоқтаридан узитаптандан кесінін
юлын көлтән холат учын «Корхона» жағобтар бұлмайды.

4.4. «Корхона» күйнілділігінде мағжбур:

«Истельмөлчөлөн» электр энергиясын шартномада күрсатылған жаһмада мұнгатам
баланс бүкілта мансубиик бүліншің өзегасынча шартномада күрсатылған жаһмада мұнгатам
етканды бердіш;

усқулалар, электр узатын ленинградини, хисобға оныш праобразыридан фойдаланып,
шарырақ техник хизмет күрсетуді ва таймирлаш, шуннандақ, үз электр хұжалиғын

объектардагы носознайларни бартраф килип, электр хўжалии обьектларини таъмирлаш билан боғлик электр табминотидаги кутиягетган узилишлар тўрисида ўч кундан кечикисдан огохлантириши; «Ислемолчи»ни электр энергиясини стказиб берилishi тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўрисида хабардор килип, керитилгаётган чекашлар тўрисида, чекашларни хажми ва вакти кўрсатилиши холда олдиндан хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ стказиб берилмаганини ёки электр табминотидаги бошада булишилар тўрисидан «Ислемолчи»нинг аризасини, ариза олинган кундан бошада 10 кундан кечикрмай кўриб чикши, бартараф этиши ва багифсил жавоб тобориши; «Ислемолчи»га ўрнатилиш гартибода стказиб берилган энергия хисобини юртни; «Ислемолчи»нинг белгиланган тартибда киритилган такнифларига муоффик беш кун муцоцдага электр энергиясининг ойлик шартиномади жамият ўзgartиртишлар киргитиш, эвони

Электр таьминоттагы
1 - шлова

Етказиб берилдиган энергия хажми

1. Тариф гурухи _____
2. Фасолиит түри _____ кВА
3. «Исетьмольчи» электр курилмаларининг уланган куввати: _____ кВт
4. Техник шарт бүйича рухсат берилган кувват _____
5. Электр таьминоти ишончлиги бүйича тоңфаси (тоңиха бүйича) _____
6. Хисоб-китоб түри: _____

тариф түри: табасалмагатага, бар ставакан ёки ахолни тегтигитирдаган (тераккиси ёзилсан)

Даэр	Энергия хажми МИНГ. кВт.с	Шу жумладан, тариф гурухлари бүйича			
		I	II	III	IV
Йил, жамми	2500				
Январь	2500				
Февраль	2500				
Март	2500				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот куннага фойдаланади _____ соат, ойга _____ кун

Умумий юкламага ишбеттан сменалар бүйича юкланиши % хисобида I, II, III

Имзолар:



Исельмөлчи:



Корхона:



Электр таьминоттагы
2 - шлова

Энергияны хисобга олин приборлары ўрнатилиган жойлар за уларнинг тавсифлари

«Исельмөлчининг (субъекттөрнининг) хисобга олин прибори ўрнатилиган жойлар, түри на күчнинин тоғаси (кВ) күргештаган холда	Хисобга олиш прибори тури (актив), (номинал токи)	Хисобга олиш прибори раками	Хисобга олиш прибори раками коэффициенти коэффициенти	Үлчов трансформатор- парнигант трансформатор коэффициенти	Хисобга олиш приборининг түзилган кулдаси күрекшелер и хисоблаган курсаткини
				Тариф туре сүза 1 кВт.с.	



М.У

Ф.И.Ш. (именем)



Электр таъминотининг шартномасига
да ололатномаси

Томонлар электр тармоқтарининг баланс мансублиги
ва экспуатация қилин бўйтига мансублини чегараси

Изод: Хар бир электр энергияси хисобага олиши приборда учун атоҳоди 3 за 4-иловасада тузмаси
ва экспуатация қилин бўйтига мансублиги

Хисобага олиши приборда дөслам рахами ток трансформатори моктасси кучланниш
трансформатори жаси көврашти уланган күесини кВт

Хисобага олиши приборда ўрнатилсан манзуда

махсур кўрилфи, бўю музрагим

троба шин, юк, шак, шакобоюк, гашт, Пенеко ишл. чиқ. А.Ф. ўен. Насос, Сайдо, Кафе, Ошона, Умтакона я.?

1. «Исъемчилик»нинг балансидаги ўрнатилсан манзуда

а) ҳар бир электр тармоғи

б) кабель тармоғи

в) поистанилар, трансформатор подстанцилари ТП раками

г) РВА

2. «Исъемчилик» ва «Корхона» ўргасидаги электр тармоқтарининг баланс бўйти
манзублини чегараси

3. Уйлардан кўйидагиларга:

хизмат кўрсатилиши «Исъемчилик» ходимлари томонидан,

хизмат кўрсатилиши «Техник хизмат кўрсатими» № сана й.

«Исъемчилик» билан тузилган «Техник хизмат кўрсатими» № сана й.
шаржномаси асосида электр тармоқноти корхонаси ходимлари томонидан хизмат
курсалади. «Техник хизмат кўрсатими» шаржномаси тузмасса

шаржномадан хизмат кўрсаталмайди.

4. Электр курилмаларини холати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйчи жавобгарлик
чегараси кўйидагича белгиланди:

Электр таъминотининг шартномасига
да ололатномаси

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Электр таъминотининг шартномасига
4 - илова

3 - илова

Изод: Хар бир электр энергияси хисобага олиши приборда учун атоҳоди 3 за 4-иловасада тузмаси

ва экспуатация қилин бўйтига мансублиги

чегарасида ўрнатилмагана, электр тармоқтарининг баланс бўйчи мансублиги чегараси
хисобага олиниг холда мансублини чегарасдан хисобга олиши прибори ўрнатилган жойгача
бўлган хисми хисоблаш йўли билан аниқланади ва кўйидагиларга хисобланади:

- а) Куввати кВА бўлган трансформаторлардаги обикк актив энергинин
йўқолишлари кВт.соат ёки %, реактив энергия йўқолишлари % ташкил этади;
- б) Истемолчининг кабель линияларидаги ҳар обикк энергияни йўқолишлари:
Узунлиги М.
Кесим юзаси мм²;
- Русуми кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.
Кучнинчи кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.
- в) Истемолчининг ҳаво линияларидаги ҳар обикк энергияни йўқолишлари:
Узунлиги М.
Кесим юзаси мм²;
- Русуми кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.
Кучнинчи кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Энергияни ҳар обидаги жами йўқолишлар жамни хисоб давридаги энергия
сарфининг фоизини ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 баллига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқолишлари

Истемолчининг ҳар хисоб-китоб даври узун, хисоб-китоб давридан амалдаги энергия

истемолидан ва 1-иловада кўрсатилган обикк шартномовий энергия мидорларидан келиб

чиқиб аниқланади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 баллига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқолишлари

Истемолчининг ҳар хисоб-китоб даври узун, хисоб-китоб давридан амалдаги энергия

истемолидан ва 1-иловада кўрсатилган обикк шартномовий энергия мидорларидан келиб

чиқиб аниқланади.

Бағдадда:

Истемолчи:

М.У. (Имзо)

Сеевтобо С (Ф.И.Ш.)

Кечинчоҳ (Ф.И.Ш.)

Истемолчи:

М.У. (Имзо)

Корхона

Истемолчи:

М.У. (Имзо)

Энергия (актив, реактив) сарфи бүйнчээ ХИСОБОТ

20 йил ойи бүйнч

Күрсактычтар кайда этилтән сана « » 20

Излож. $7\text{ учи} = 6\text{ учи} - 5\text{ учи}$ та бакалавриатткын хисоб уүни нээлттөр пакамы 7 учира $= 9\text{ учи} + 10\text{ учи} + 11\text{ учи} + 12\text{ учи}$
 $+ 13\text{ учи}.$

Исеммөнгөн рахбары
Корхона энергетики



ИЗОК: автореквизиты, наименование кондесантной курино-яичной массы.

Компенсация курламаларининг ишлап режими

Т/р №	Компенсация	Күннүү	Улшинн вакти	Жамы
№	Күрчтимдаринин түриарын	Эргалаб	Кечкүүрүн	
1.	Кондесаторлар, кВАр 1000 Втаса 1000 Вдан юкори, жумладан:			
1.1.	Автоматик башкариладиган: 1000 Втаса 1000 Вдан юкори,			
1.2.	Күнла башкариладиган: 1000 Втаса 1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрон двигательлар - (СД), кВт			
3.	Сдинг реактив күзүлгү, кВар (Сдинг Урналылган күзүлгүнүнг 30 фазиз, кВт)			
4.	Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Втаса 1000 Вдан юкори			

ПАСЧЕТ

к договору №1326 от «19» Январь 2022г.

Месяц	кол-во	Ед.изм	цена	Сумма
Январь	2500	квтч	450	1 125 000
Февраль	2500	квтч	450	1 125 000
Март	2500	квтч	450	1 125 000
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
ИТОГО				3 375 000

ККЭТ Нукусский филиал



M.Π.

Нукусский Центр СЭБ

Ceremony of Acceptance



M.P.I.

**YuRIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO‘G‘RISIDAGI HUQUQIY
XULOSA**

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 29-iyundagi «Davlat organlari va tashkilotlariga yuridik xizmat ko‘rsatish faoliyatini yanada takomillashtirish chora-tadbirlari to‘g‘risida»gi 5168-son qaroriga asosan

1.Loyihaning turi – Shartnoma

2.Loyihaning nomi – YuRIDIK VA YuRIDIK MAQOMGA EGA BO‘LMAGAN TADBIRKOR ISTE’MOLCHILAR UChUN ELEKTR TA’MINOTI ShARTNOMASI

3.Nukus shahar Sanitariya epidemiologiya osayishtalik va jamoat salomatligi bo‘limining 2022-yil 19-yanvar kuni kiritilgan Nukus shahar elektr tarmoqlari korxonasi bilan 3 375 000 (uch million uch yuz yetmish besh ming) so‘mlik 7 500 kWt.s elektr energiyasini sotib olish to‘g‘risidagi shartnoma loyihasi amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Nukus shahar Yuridik xizmat
ko‘rsatish markazi
bosh yuristkonsulti**



A.Seytnazarov