



ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*
к договору (контракту) от 19.01.2022 г. № 1247

между Нукус шахар КЭТ и Коракалпок Давлат Университети академик лицей на общую сумму
11925000,00

Глава

079

Казначейский лицевой счёт

100010860354017092500079002

(в суммах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)		Всего
	4221000		
Январь	4 050 000,00		4 050 000,00
Февраль	4 050 000,00		4 050 000,00
Март	3 825 000,00		3 825 000,00
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			
Всего за год	11 925 000,00		11 925 000,00

Всего 11925000,00 сум

Одиннадцать миллионов девятьсот двадцать пять тысяч сум 00
тийин

сумма прописью

Из вышеуказанной суммы _____ сум или _____ % *** от общей суммы договора
подлежат предоплате в _____ мес. 2022 г.

(*) — Бюджетные организации, получатели бюджетных средств и получатели средств ДЦФ, предоставляют в казначейские органы в 2 -х экземплярах;

(**) — Указывается раздел, глава, параграф и статья расхода;

(***) — Месячный _____ % , от указанной выше суммы который необходимо оплатить до _____ числа текущего месяца.
(Данное поле заполняется со стороны бюджетных организаций, получателей бюджетных средств и получателей средств ДЦФ в случае осуществления предоплаты в соответствии с порядком, установленным законодательством по договорам за оказание коммунальных услуг, услуг связи и предоставления в регулярном порядке товара (работ, услуг) указанных в правовых документах.)



Руководитель заказчика

Алламбергенова Гулайым Айтбаевна

Ф.И.О.

(подпись)

Главный бухгалтер заказчика

Алжанова Улжан Калбаевна

Ф.И.О.

(подпись)

Принял работник казначейского
подразделения

(подпись)

«___» 2022г.

Получил работник
заказчика

(подпись)

«___» 2022г.

**ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГА БҮЛМАГАН ТАДИРКОР
ИСТЕММОЛЧЫЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАБАКАЛАШЫЛМАСИ**

2022 йыл « 19 » 01 1247 -сон Нұкс шахри
(тұрған шахар) электр тармоқтары корхонасы разборынин Ф.И.Ш.)

Нұкс шахар электр табакалашылмаси корхонасы асосыла тарбияттың жағдайына рахбар беру

(тұрған шахар) электр тармоқтары корхонасынан номы)

(тұрған шахар) электр тармоқтары корхонасы разборынин Ф.И.Ш.) (кейинги ўрнапарда «Корхона»)

деб аталауда) бир томондан Устар асосыла фаолыктарын атап алды.

КД үсақжадеңес жүргізу (истеммолчининг номы)

рахбари (истеммолчи разборынин Ф.И.О.) (кейинги ўрнапарда «Истеммолчи» деб аталауда),

искинчи томондан мазкур шартноманы күйидигинар түркисіле түзилдір.

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр табымынгы шартномасыга (кеиниги ўрнапарда - Шартнома деб аталауды) мұвоғык, «Корхона» «Истеммолчинің энергиясыннан үланған тармоқ орқали етказиб берип» за «Истеммолчи» истеммол калинған энергия учун ўз вактида хак тұлап мажбурланауды.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИН ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Электр энергия истеммолчининг йыллык шартномавынан жағын:

Актив кВт.с. реактив кВар.с.

2.2. Етказиб бериладын энергияның шартнома туылған күннелегінде умумий нарыхи 3600 000 сұз (үс шынын оны 101 шын 2 400) Сұжын, гариф бүйінча таңғылдырылады.

тәртіп түрі: табақалашылған, бир ставкалық екіншікшілдік шартнома, (герекесе ғылыми)

2.3. «Истеммолчи»га етказиб бериладын электр энергиясыннан ойнап кесимділди жиынтық жағынан шубу шартномалық 1-иловада көліргілік.

2.4. «Истеммолчи» томонидан олинған электр энергиясыннан хак тұланаудың хасиятті міндердің шубу шартномалық 2-иловада назарда туылған хисобға олиш приборларыннан күйрекшілдіриледі.

2.5. Истеммолчинардың (маний истеммолчинардан ташкы) электр энергиясында хисобға олиш шукуналары, шукунадек электр энергиясыннан хисобға олишнинг болқа воситауда истеммолчининг маблғалари сөзбі олшанды, давлат кісесловидан үтказылады, худудий электр тармоқтары корхонадан томонидан белгілі үрнатылады, шлюзбалалады за рұйкатдан үтказылады.

III. ХИСОБ-КИТОБ КИЛИШ ТАРГИБИ

3.1. Электр энергиясін учун хисоб-китоблар табақалаштырылған, бир ставкалы, үсіб боруучы екіншікшілдік тарифтерден тарифтерден аманда ошириледі.

3.2. Үланған күннен 750 кВА ва ундан ортик бүлгап «Истеммолчи» (бюджет таршылары, сув табымыноти таршылары, фермер хұжайлары ва сув истеммолчылары үзілімаларыннан наос станциялары, шуннан дейін давлат бюджетідан мөнілшілдік шараларынан наос станциялары бүндән мұстаспо) электр энергиясын учун хисоб-китобларни сутқа вакыларыннан табақалаштырылған тариф бүйінша аманда оширады.

3.10. Электр энергияси сарғы тұрысқада хисбөт иsteммөлчи томондан тақдым шылдаған тақдирда, худудиң электр тармоқтары корхонасы томондан электр энергияси (шылдаған актив за реактив энергия) иsteммөлнін шартномавий мисездірі бүйінча ёки ўтган хисбөт-китоб дауыр үзүн электр энергияси иsteммөлнін ўтчача сұтқарик амалдагы миқдорда тұрысқада маңындаудар ассоциа хисбөт-китоб килинады.

Бұнда хисбога олип приборнан күрсаткыштары назорат тарibiда Корхона томонидан хисбөт оныңғандан кейін амалда иsteммөл килинған электр энергиясы учтн кайта хисбөт-китоб

3.14. «Йилемчон»ни күйдеги холларда электр тармокларидан узилди:
шартномавий мажбурияттари бакарилмаганды,
хисоб-китоблар ўз вакида амалга олирилмаганини оқибатида фойдаланылган электр
огиясчын көздөрдөң мавжуд бўлганини,

Бунда хисобга олип приборлар кўрсатчилари назорат тартибида Корхона томонидан бир олнгтанан кейин амалда истеммол килинган элекстр энергияси учун кайта хисоб-китоб линиада. Кайта хисоб-китоб истеммолчи ёки унинг вакили интироқида ёхуд унинг интироқисиз белгичининг тартибла аманта оптирилди.

3.11. Корхона истемолчизар билан бирганикда истемол кулиятан электр энергиясининг амалдаги мислорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини хисобга суриним приборлари кўсаткичичарини хар ойда ёсиб олиши ва зарур бўлгандада электр энергиясини хисобга олини приборларини улан схемасини текнориг кўриниш керак. Истемолчи томонидан электр энергияси сарфи гўрисида «Корхона»га белгилиган плакайчича ўз кўли билан, фиксимили электрон ёки почта ялокаси оркали тақдим этишган хисобот ондик шахслар хамда таъбириклик фаолиятини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истемол килингандан электр энергиясининг амалдаги хажмини аниқлаш учун асос будиб хизмат лади.

Электр энергияснын хисобга оинш за назорат килинин автоматлаштырылган тизими ХНАТ) нинг жорий этикити муносабати билан истемоличларнинг хисобга оинш сибирорнандылган күрсакчылар автоматлаштырылан тизимнин техник параметрларига эвофоник, бирок бир ойда камиди бир марта ёки истемоличланинг буюртмаси бўйича ёзиб тинчлана

«Корхона» «Истърмочлининг шахсий хисоб-ракам ва хисобга олиш приборларининг олати хасиди багафсил мальумотлар докладий асосда шакслантирилиши ва идоралараро

3.12. Шартномада хисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия микдордан фоиздик ортиқ микдорда энергия истегмало килинча, «Истебъмоччи»дан шартномада кўрсатилган ортиқ истебъмочлиларни килинган энергияни жъзми хокуми учун систрон хамкорлик килиши тизимига реал вакт режимида юборилишини тъминлаяди.

«Истеммөнчи»нинг-электр энергияси хасни тұлаш, реактив энергия компенсациясынан 1,0 шаршара миқоридада түлов үндөрдіде.

Истеммочи кунидаги хукукдара эга.

шартларга мұвоғық үрнатылған тартибда уаш;

Сиат күрсакчилари давлат стандарттерига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергияси олиши;

электр энергияси түйік хажда етказиб берилмаспети өки сифат күрсатқичвари давлат стандартарларын мұвоғық бўлмаган электр энергия етказиб берилши оқибатида етказылан зарарни белтилган тартибда компанияш;

Шартноманиң конунг ҳужжатларига мұвоғық бир томонлама тартибла бекор килиш, маблагни қайтарлишини табаб килиш;

электр таъминоти шартномасини тузишга баражишида юзага келәйтган низоларни хал этиши учун судга, монополияга карни давлат органига ёки бўйича бўйича юкори органга (мансабдор шахса) мурожайтади.

4.2. «Истельмолчи» қўйнадигитларга мажбур.

бептинган энергия истеммоли режимига мұвоғық бопка ҳукукларга хам эта.

4.3. «Истельмолчи» қўйнадигитларга мажбур.

бептинган энергия режимига риоа этиши;

фойдаланилган энергия учун ўз вактида ҳак тўлан;

экслюзатция қиласаётган электр тармоқлари, приборлар, электр курилмаларни зарур техник жолатни саксан, шунингдек, электр курилмаларни эксплуатацияни килишда хавфсизлик техникаси қонидларига риоа кишинини таъминланш, «Корхона»га электр ускуналарини носозлиги түгристади.

«Корхона» закиличининг хисобга олиш приборларини кўздан кечиринига белтилган тартибда руҳсат беринш, йил мобайнида янгидан ишга тушунилдиан электр курилмаларидан фойдаланини боптинишдан камида бир ой олдин электр энергисининг зарур микдори учун «Корхона»га будортманома беринш,

еслиуски йил учун электр энергияси бўлган эхтёжин аниясшаша электр энергисини электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турарининг) технологияти жараённи ишлаб чиқариш эхтёжларига, ишлаб чиқариш бинояри ва маъмурий биноларни ёритиш, иситин, шамолпатиш учун электр энергия сарфина, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистемольчимизарнинг эхтёжини хисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юкори бўлган кувватга уланган «Истельмолчи», «Корхона» талабига асосан аниясшаша на хабар беришта мажбур:

истеммол калингатан кувватнинг ҳар сутканни ҳар ойлик сарфи ва амадаги мидори,

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юқоламали даврларida реактив энергия (куватнинг) ҳар 30 дақиқадаги сарфими.

«Истельмолчи» конунг ҳужжатларига мұвоғық бопка мажбуриятларга хам эта.

маҳсулот бўрлигини ишлаб чиқарыш (ишларин амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва инженорий жиҳотдан асосланган ишлаб чиқиш - умумий ишлаб чиқариш ва технологик, якка тартиблари ва гурӯҳ бўйича, йиллик, чорақлик ва ойлик - уларни ишлаб чиқарышни ташкил этиш технологияси такомиллантирилиши (тагартирилиши) ва янги техника жорий этилишига караб кайта кўриб чиқиш;

стандартларни мұвоғық бўлмаган электр энергия етказиб берилши оқибатидан етказылан зарарни белтилган тартибда компанияш;

Шартноманиң конунг ҳужжатларига мұвоғық бир томонлама тартибла бекор килиш, маблагни қайтарлишини табаб килиш;

электр таъминоти шартномасини тузишга баражишида юзага келәйтган низоларни хал этиши учун судга, монополияга карни давлат органига ёки бўйича бўйича юкори органга (мансабдор шахса) мурожайтади.

4.3. «Истельмолчи» қўйнадигитларга мажбур.

бептинган энергия режимига риоа этиши;

фойдаланилган энергия учун ўз вактида ҳак тўлан;

экслюзатция қиласаётган электр тармоқлари, приборлар, электр курилмаларни зарур техник жолатни саксан, шунингдек, электр курилмаларни эксплуатацияни килишда хавфсизлик техникаси қонидларига риоа кишинини таъминланш, «Корхона»га электр ускуналарини носозлиги түгристади.

«Корхона» закиличининг хисобга олиш приборларини кўздан кечиринига белтилган тартибда руҳсат беринш, йил мобайнида янгидан ишга тушунилдиан электр курилмаларидан фойдаланини боптинишдан камида бир ой олдин электр энергисининг зарур микдори учун «Корхона»га будортманома беринш,

еслиуски йил учун электр энергияси бўлган эхтёжин аниясшаша электр энергисини электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турарининг) технологияти жараённи ишлаб чиқариш эхтёжларига, ишлаб чиқариш бинояри ва маъмурий биноларни ёритиш, иситин, шамолпатиш учун электр энергия сарфина, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистемольчимизарнинг эхтёжини хисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юкори бўлган кувватга уланган «Истельмолчи», «Корхона» талабига аносан аниясшаша на хабар беришта мажбур:

истеммол калингатан кувватнинг ҳар сутканни ҳар ойлик сарфи ва амадаги мидори,

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юқоламали даврларida реактив энергия (куватнинг) ҳар 30 дақиқадаги сарфими.

«Истельмолчи» конунг ҳужжатларига мұвоғық бопка мажбуриятларга хам эта.

маҳсулот бўрлигини ишлаб чиқарыш (ишларин амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва инженорий жиҳотдан асосланган ишлаб чиқиш - умумий ишлаб чиқариш ва технологик, якка тартиблари ва гурӯҳ бўйича, йиллик, чорақлик ва ойлик - уларни ишлаб чиқарышни ташкил этиш технологияси такомиллантирилиши (тагартирилиши) ва янги техника жорий этилишига караб кайта кўриб чиқиш;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеммолчилар гуруҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш хамда улар асосида ишлаб чиқариш жараённарида электр энергисидан фойдаланиши ва истроф бўлишини аниқлани таҳтили килиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланниши ва истроф бўлишини аниқлани таҳтили камайтириши ва бартараф этиши бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

кечгуни дарв учун электр энергиясига бўлган эхтёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказини кобилиятини ошириш, электр газиноти схемаларини такомиллантириши зеруритини аниқтасиши максадиди (маҳсулот ишлаб чиқаришни, бажарилаган иш турларининг) мўлжаланаётган 'протоз' жажмандардан ва электр энергияси сарфи месъларидан келиб чиқаб, уларни камайтириши ва электр энергиясини тежаки хисобга оғлан холда) электр энергиясининг бир йил ва көнгуски дарв учун балансларини тузиш, махсулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфининг гасдиклантган месъларидаги риоя килиш ва уларни камайтириши бўйича белтилган тадбирларнинг бажарлишини төммениланш;

электр энергиясини тежаки бўйича (йиллик ва узок истиқбол учун) ташкили-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

4.3. «Корхона» кўйидаги хукукларга эта:

«Истельмолчи»дан шартномада белтилнган ўз мажбуриятларини лозим дарахасида стоказилган амалдан зарарни белтилнган гартибда колятиш;

«Истельмолчи»дан авария режимидан «Истельмолчи»нинг электр гармонидан узуб кўйини; бажарлишини талаб этиши;

ушбу шартномада шартлари бажарилмагандан ёки бузилгандан «Истельмолчи» томонидан стоказилган амалдан зарарни белтилнган гартибда колятиш;

авария режимидан «Истельмолчи»нинг электр гармонидан узуб кўйини;

«Корхона» конунлика мувоғик боска ҳукукларга хам эта.

Мазкур шартномага асосан «Истельмолчи»нинг электр тармоқларидан узилгандан кейин юзага келган холат учун «Корхона» жавобигар бўлмайди.

4.4. «Корхона» кўйилагиларга мажбур:

«Истельмолчи»га электр энергисини электр гармонига орқали электр гармонидан хисобга олиш прибори бўлган истеммолчини одиндан тўланган ҳак тугағанда электр гармоқларидан узиш.

«Корхона» талабига мансублик бўлишини чегарасигача шартномада кўрсатилган хажмада мунтазам етказиб беринш;

ускуналар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатилиши ва тъммирлаш, шунингдек, ўз электр тармоқнотидаги обьектларидаги носозликларни тъммирлаш билан боғлик электр тармоқнотидаги кўтилаётган узиллишни уч кундан кечикмасдан отоҳлантириши;

«Истельмолчи»ни электр энергиясини стоказиб берилшини тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўгрисидан хабардор килиш;

олдиндан хабар беринш;

электр энергияси түлинишни тўгрисидан уч кундан кечикмасдан отоҳлантириши;

бузилшилар тўгрисидан «Истельмолчи»нинг аризасини, ариза олиниан кундан боплаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиши ва батасиб жавоб юбориши;

«Истельмолчи»га узатишни тартибда стоказиб берилсан энергия сасбони юритиш;

«Истельмолчи»нинг белтилнган тартибда киритилган таксифларига мувоғик беш кун муддатда электр энергиясининг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиршлар киритиш, электр

Энергетиканың ойлук шартномаъвий мисдорини күтайтириш (камайтириш) мүмкін бўлмаган тақдилда - бу хакда, рад этиш сабабини кўрсатган хонда, иштемолчига хабор килини.

шылмабашни таьминлаши, давлат стандартига мувоффик булган электр энергияснын етказиб берин.

НИККА МУВОФИК БОНКА МАЖБУРИЯТЛАРГА ХАМ Э
V. ТОМОНДАРНИН ЖАВОБГАРЛЫГИ

5.1. Электр тавъноти шартномаси бўйичага тарафлар Ўзбекистон Республикаси конунчилнида белтиланган тартибда жавобтар бўлдиши шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегинши тарзда бажарилмаган холларда, «Корхона» бўнинг катижасида етказишлан хакикий задарни коллашта, «Истърмоччи» эса етказилган хакикий зарарни

5.2. «Корхона» «Истъмочи» олида молдий жавобгар бўлмайди агар. «Истъмочни» электр энергияси истъмочининг белгиланган режимига риоя килмай, электр энергиси истемоли ёки курватининг шартномавий мисдоридан ошиб кетиштига йўл кўйтада, «Корхона» томонидан белгиланган электр энергияси чекшап жадвали бажармагани туфайли паст сифатига электр энергияси сткзиз берилганиги учун, захира манбаи автоматик ишга туштанди, автоматик кайта улаш ва автоматик тарзда частотани соглаш билан боғник ўчтиришлар вактида электр энергиясини сткзиз берини борасинаги танаффуслар учун «Истъмоччи» олида моддий жавобтар бўлмайди, «Корхакатоқ худудий электр гармоқари корхонаси» АЖ ва «Узбекистон миллий электр гармоқари» АЖ ўргасида тузилиган шартномага мувориқ. «Узбекистон миллий электр гармоқари» АЖ томонидан шартномада кўрсатилган мисдорларни электр энергияси сткзиз берилганига тақдирла, «Корхона» «Истъмоччи» олида молдий жавобгар бўлмайди.

5.3. «Корхона» «Истемчилини» карздорларни ёки боника асосли сабабларга куралып, электр энергиясыдан узилганда ёки енгиб бўймайдиган куч холатлари хамда фавкулогидан авария холатлари юзага кенганди «Истемчилини» олдида жавобгар бўлмайти.
5.4. Мазкур шартномани бажариш жараевинда юзага келадиган барча келишмочилини ва низолар музокара ўказини орекли хал килинади. Келишмочиликни музокара ўказини орекали хал килишининг иложи бўлмаганди, улар конунчликда белгиланган тартибда ха-

VI. ЯКУНИЙ ҚОЙДАЛАР

6.1. Шартнома 20-нин йил 31-декабрьгача бүлгөн муддатта түзилди.

Шартноманинг амал килиш муддати тутаганда, томоннадан оғир уни узалишини саборини бекор килиш буйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узактиришга хисобланади (Бошкет ташқилотлари буёндан мустасно). Арзка ушбу Шартноманинг амал

6.3. Томонларнинг бирини ташаббуси билан шартномани муддатидан один бекор келиш, иккигина томонни бекор килиши муддатидан ўтиз кун один хабардор кийган холда ва томонлар ўзаро хисоб-китоб келишини шарти билан бекор книжини мумкин. Бекор килиши түгриксада хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзgartутириш ва кўшичилар, агар улар факат ёзма равишда амалга оширилиши томонларнинг ваконатли шахснага томонидан имзоланган бўлса, хакиқий хисобланади.

6.5. мазкур шартнома талабарыда нааарда туитімдегі тартиб - кондайлар Вазирлар Махамасынның 2018 йыл 12 ғевардагы 22 сон көрөри билан тасдикланған Элекстік энергияның фойдаланыш кондайлар хамда башка амандаты норматив - хукуктың хұжаттағы талабарынан мұнбағын тартып бағыттауда.

ШИРОКИМ СЛОВОМ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ

ИСТЕММОЛЧИ: КДУ академик шурхын
Юрайдик манзили Рукурд ш. А. Нұсқаударов 189

Хисобларами 1000 100 60 35 40 170 92 5000 49002
Банк коди (МФО) 000114 STIR (ИНН) 202029636

Республика за маалайий бүлэгсэстэнд мөнхийн түүрээдэгэн Истэж олончилгар үүн:
Бийжээ ижил нийн хүснэгдэгдээни

Банк сolla (МФО) _____ STIR (ИНН) _____

Телефоннадар: **61-223-59-33** Факс: _____
e-mail: _____

Государственное учреждение по охране природы и гидрометеорологии Калмыкии

Години
Численність
Площа

DBIBT (COOTY) _____
MHOBT (COATO) _____

КФС _____
TSHK (КОПФ) _____

КОРХОНА: Нукус шахаринин таъминоти корхонаси
Почта манзили Нукус шахри Узбеков кучаси ракамиз уй.

Хисоб раками 2263 6000 8003 1453 1480

Банк коди (МФО) **000806** СИК (ИНН) **200023372077**
ККС юловчилинг коди

Телефониар: 61-2226-52-55, 61-2226-52-58 Факс: _____
Спеціальність: _____

A circular blue ink stamp from the University of Michigan Library. The outer ring contains the text "UNIVERSITY OF MICHIGAN LIBRARIES" at the top and "ANN ARBOR, MI 48106" at the bottom. The inner circle contains "EAST HALL" at the top and "SERIALS" at the bottom.

A circular blue ink stamp. The outer ring contains the text "CONSULATE GENERAL OF RUSSIA IN LOS ANGELES CALIFORNIA" and "U.S.A.". The center of the stamp contains the date "OCTOBER 13, 2000".

Узбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2018 йил 12 науварда 22-жосин карорин таълими
туманни Гомонлар угурадида мақсуз шартноман тузун учун Ўзбекистон Республикасининг 2018 йил 12 науварда
туманни Гомонлар угурадида мақсуз шартноман тузун учун Ўзбекистон Республикасининг 2018 йил 12 науварда

Юрист консультант: 

Электр таъминотининг шартномасига
1 - йиловা

Етказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гурухи _____
 2. Фаслият түри _____ кВА
 3. «Истемъомчи» электр курилмаларининг улантган куввати: _____ кВт (кВт)
 4. Техник шарт бўйича ружсат берилган кувват _____ кВт
 5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лоянига бўйича) _____
 6. Хисоб-китоб түри: _____
- тариф түри: таъзалиштирилган, бир ставакни ўнгита тенгизтирилган (корекцияни ёзишини)

Давр	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами	28550				
Январь	9000				
Февраль	9000				
Март	9000				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот кунига фойдаланили _____ соат, ойга _____ кун

Умумий юқсамага нисбатан сменалар бўйича юқланиши % хисобида I ___, II ___, III ___, IV ___.
 Кормона
 Нетемолчи
 Абдулкеримов Чизоғ
 Ф.И.Ш., салом
 М.М.

«Истемъомчи» (субъектъомчилик) хисоба олини приборни ўннатиган жойла, турни ва кучиниш тоғаси (кВт) хўрватиган холда	Хисоба олини приборни турни (актив), (компакт) холда	Хисоба олини приборни турни (актив), (компакт) холда	Ҳисобга олиш приборининг шартномасига тузмаган кулданги нобректачасига и касобланн кўраётгани	Ҳисобга олиш трансформатор- ларининг трансформации коэффициенти	Ҳисобга олини приборни турни корхона шоебасининг рекамни	Ҳисобга олини приборни турни корхона шоебасининг рекамни	Ҳисобга олини приборни турни корхона шоебасининг рекамни
			Тариф турни 1 кВт.с	Тариф турни 1 кВт.с			



Имзалар:



Электр таъминотининг шартномасига
Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублини
ва эксплуатация калини бўйича маъзульлик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Лизоҳ: Хар бир электр энергияси хисобга олиш прибори тун алоҳада 3 ва 4-шюбслар тузилади

Хисобла олини прибори дессан радиом _____ тоҳ трансформатори _____ кумпанини
трансформатори _____ жасни коффициенти _____ улансан куесами. _____ кВт

Хисобла олини прибори ўрнатилишини манзул _____

1. Тариф гурӯи _____ Фаолият түри _____ Труба шах.Чаша/Шабодж.Гим.Пленко шах чек.Афро.Чеч.Насос.Савдо.Кофре.Онтона.Устакона эд.???

1. «Истеммолчи»нинг балансидаги тұмандыкта оның тарифи мавжуд:

a) Ҳаво электр таромоги _____
ишилди. Ҳаво көбй.көй.күра уй раками _____

b) кабель электр гаромги _____, _____ кВА

c) постапилилар, трансформатор подстанциялари ПП раками _____, _____ кВА

2. «Истеммолчи» ва «Кордохона» ўрасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича
чегараси чегараси КР - 0,4 сифт К 200 ку
кабель ғаромий ғасиҳат ҳама ғасиҳат ғасиҳат

3. Уйлердан күйнадиларга:
a) КР - 0,4 сифт ₸ - 200 м ғазиғ ғасиҳат

хизмат кўрсатилиши «Истеммолчи» ходимлари томонидан,

«Истеммолчи» билан тузилишан «Техник хизмат кўрсатилиши» № _____ сана _____ йи
ишилдимаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат
куратилиши. «Техник хизмат кўрсатилиши» ишилдимаси тузмаса _____

4. Электр курамаларининг холати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик
ишилдимаси белгиланди:

Барнилар: _____
(имзо)

М. Ў.
Корхона

Имзолар:
1. Академик: _____
(имзо)
2. Академик: _____
(имзо)
3. Академик: _____
(имзо)

Электр таъминотининг шартномасига
4 - иловада

**Энергияни йўқолишиларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия хисобла олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик
чегарасида ўрнатилимаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси
хисобла олинган холда мансублик чегарасидан хисобла олиш прибори ўрнатилган жойгача
бўлган хисми хисоблаш йўли билан аниқланади ва куйдагиларга хисобланади.

a) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторларга ойлик актив энергияни
йўқолишилари _____ кВт.соат ёки _____ %, реактив энергия йўқолишири _____
кВАр.сат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеммолчининг кебель линияларидан ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги	200 м.
Кесни юзаси	3 X 95
Русуми	0,037
Кучинини	94 кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади,

в) Истеммолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотишлари:

Узунлиги	М.
Кесни юзаси	ММ;
Русуми	ММ;
Кучинини	94 кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар хажми хисоб давридан энергия
сарфининг _____ фойзини ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бондига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқолишилари
истеммолчининг ҳар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридан амалдаги энергия
истеммолцидан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия мисодорларидан келб
чикиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ичке электр тармоқлардан ушбу тармоқлардан таъминланадиган машини
чегерасида, аудумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган машини
энергияни таъминланадиган электр энергиясини хисобла олиш, усукупнага таъминланадиган машини
ишилдимасида электр энергияси йўқотишлари хисоб-китоб калини йўли билан аниқланади.



Имзолар:



Имзолар:



Имзолар:



Имзолар:

М. Ў.

Энергия (актив, реактив) сарфи бүйича хисобот

20 йил _____ оии буучы

Күрсаткычлар кайд этилган саны « » 20 ии.

Изокс: $7 \text{ летни} = 6 \text{ летни} - 5 \text{ летни}$ табаканынан көзүнде болганда 7 летни = 9 летни + 11 летни + 17 летни

Современные методы конденсации и конденсаторы

Истемоцни разбари



ШУ ЖУМЛАДАН ТЕРИФ ГУРХЛАРЫ ОУИЧА

Йил, ой	Реактив энергиянын иктисолий микдори (кВАрсоят)	Шу жумалдан тариф гурулдары бүлчиз		
		I	II	IV
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Реактив энергетични хар бир хисбөт дээрч уучуу иктислийг хиймдэг, улсын Шартномжада хүрснэгэн ба
пратаглсан тартында аяннаандаган күвээт коэффициентийн онцлогааны мяндорыг хисбога олондоо, улсын дээр
хүчинчилж шартномжадаан мяндорын талбар чинхэн хотын генераторын.
Хийсвэл даржинийн якун бүхийг реактив энергийг иктислийн амалдан мяндори системийн
шалжсан ажлын энергийг шартномжадаан мяндорын талбар чинхэн хотын генераторын замчилж авсан тайфи

Реактив энергии компенсации, уточнен электротехнической испытательной тарировкой в условиях эксплуатации.

Использование реактива энергии для измерения параметров нормативных нормативов измерительных приборов на основе измерения коэффициентов коррекции измерений, полученных с помощью измерительных приборов, неизвестных по своим техническим характеристикам, является более целесообразным, чем измерение коэффициентов коррекции измерений, полученных с помощью измерительных приборов, известных по своим техническим характеристикам.

Истемчилини булан режимдик шаша зеруул
шарттарында реактив энергиянын күннегиде, алар Истемчилиниң булан режимдик шаша зеруул
шарттарында күрткүйнен салынады.

РАСЧЕТ

К договору № 1247 от " 19 " января 2022 года

В частности по кварталам

В частности по кварталам						
№	I квартал 2022	кВт		цена		сумма
1	январь	9000	x	450	=	4050000
2	февраль	9000	x	450	=	4050000
3	март	8500	x	450	=	3825000
	ИТОГО:	26500				11925000
	Всего итого:	26500				11925000

Академический лицей
Каракалпакского государственного
университета

Директор Г. Алламбергенова

Нұкус шаҳар электр таъминоти корхонаси

Директор

