

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

**“НАМАНГАН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ**



**ЮРИДИК ИСТЕМЬМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЛЬМИНОТИ**

**ШАРТНОМАСИ
№ 440059**

**Яңикүйрғон тумани Ветеринария ва
чорвачиликни ривожлантириш**

бүлими
(корхона, ташкилот, мұассаса номи)

илювасига асосан тасликтанган рўйхатда кўрсатилган маҳсулот ишлаб чиқарувни ва айралмадиган рўйхатчи истеммолчилар учун амалга оширилади.

3.2. Уланган куввати 750 кВА ва ундан ортик бўлган Истъмолни (бюджет ташкилотлари, сув тайминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилиари уочимларининг насос станициялари, шунингдек давлат бирористилини молиялаштириладиган насос станициялари бундан мустасно) Энергия учун хисоб-китобларни сутка вактларининг табакалаштирилган гарид бўйича амалга ошириади.

Истъмолни килинган энергия учун табакалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар: ярим тизиг пайт – сутканинг ёргу вактида (соат 9⁰⁰дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф

“Корхона” леб атападу бир томондан хамда ишлөм ассоциациялык түркитүччи Янтикурттон
Бегерчирик на чорчаштапки риекшенттерин бүлүмни
А.Рустамов.
(жөнүлдүү коркынасы разбариини Ф.И.О.)
Урнналарда

М.Абдурахманов – (жетекшілік үрнішпәрде)
“Істегельмөн” дебаттапарының жасоб шығармасы –
М.Абдурахманов – (жетекшілік үрнішпәрде)
“Істегельмөн” дебаттапарының жасоб шығармасы –

1. Шариком предмети

Ушбу эзгер таъминот шартномасига (бенини урринларда - Шартномса деб аталаади мундофиқ, Корхона Ичтимоийга электр энергияси (кейинги ўриннларда - энергия деб аталаади) уланган тармоқ орқали стекаб борни ва Ишемонли истемоли

THE JOURNAL OF CLIMATE VOL. 16, NO. 10, OCTOBER 2003

II. Етказиб берилган шартнома олини

2.1. Энгелия истеммөнинин юлолук шартномасынай хажми:
Актыу 6221 квт.б. решетки
кварс

2.2. Етказиб берилгендең шартнома түрлөгендеги нарах
3-илюстасынан шартнома түрлөгендеги нарах
шартномасынан шартнома түрлөгендеги нарах

3.4. Мазкур шартнома буинча Истеммолоти ва Корхона орасидан хисоб-китоб даври
бир ой хисобланады.

3.5. Истеммолоти хисоб-китоб даври тутагандан сүнг корхона вакили билан хисобга
олыш приборларининг курсалтичарини хар обйа ёзиб олади ва ушбу Шартноманинг
3-илюстасынан шартнома түрлөгендеги нарах шартномасынан шартнома түрлөгендеги нарах
шартномасынан шартнома түрлөгендеги нарах

Ойлан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси оркали хар обининг “30” санаасигача тақдим этади.

Бунда, уланган күнвата 750 кВА ва ундан юкори бүлгэн түүхээрни табакалынтирилган тарифийн эмчилгэн Ихэймийн тарифийн түүхийн хувьтой болдог. Ихэймийн тарифийн эмчилгэн түүхийн хувьтой болдог. Ихэймийн тарифийн эмчилгэн түүхийн хувьтой болдог.

3.6. Тарифнэр ўзгарганда Истъмомчилик етказиз берилгээтэн энергия учун яны тарифнэр киритгээн үндэслэл болон тарифнэр буйчна хак гүйлжээ.

2.7. Көркөнч чадварын тогтолцоогаар тарифнэр киритгээн үндэслэл болон тарифнэр буйчна хак гүйлжээ.

Изучение языка

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзтарган санадан каттын назар, электр таъминоти шарномаси ўз кучидаги колади ва истемолчи фойдаланчилган электр энергияси учун янги тариф кучтаги кирган кундан бошлаб ҳак тўлашга мажбуздир.

3.1. Экспертиза учун хисоб-хизбдорлар табакчалаштирилган, бир олгандаи бирикбистон Республикасы Президентинин 2017 йил 8 маюндаги "Экспертиза ресурслардан ономона фойдаланушинин талмудлани чора-тадырлардың түргүрдүн" ПК-3379-сөзлини көрөрнүн

Тариф ўзгарган тасирида, истемоличилар Энергия шу жумалдан, актив ва реактив энергиянин аванс тарикасида тўланган **хажми** учун тўлов кунидан бошлаб кейинти 1 ойдан ортик бўлмаган муддатга кўшичма тўлов тўлашсан ози этилини.

Арифметик хатоликлар, тарифларни ног’угри кўшила туфайни тайдо бўлаштап кам ва ортикча тўлонлар тегина вонъяни кўтаганинга кўшила чикалди ва Корхона томонидан дарё муддати доирасида кўрсатиччардаги тафовут ёки кўпимчалар билан бирганикла хисобга ошнади.

3.8 Истемоличига Энергияни етказиб берни келпуси хисоб-китоб даври бошланишидан олдин энергиянинг шартномавий мисдори киймати учун одилиндан юғори физионик (100%) хак тўлаш асосида аманга оширилами. Бунда, хисоб-китобни 50 фойни одилинан хак тўлаш асосида **амалга ошириш** хоҳишни билдириган истемоличилар хисоб-китоб аманга ошириладиган даврни кўрсатиш хисоб-китоб даври бошланишидан 5 кун олдин билдириги тартибida корхонага мурожат кильгандарга тақсирда 50 фойн одилиндан хак тўлаштаган истемоличилар томонидан ойнинг охирига якунни хисоб-китоб олдиндан хак тўлаштаган истемоличилар томонидан ойнинг охирига якунни хисоб-китоб аманга оширилмаган холларда мазкур истемоличига ишобтан электр тармоқтаридан тўлини ушишта бўлган чоралар курйлади.

3.9 Истемолчилик уланганда кўватидан катъий назар, крипто-актив ва майнинг соҳаиди олдиндан оширилмаган (бутун криптоакшотларда янги бирдилар ва комисси

корорига мұвоғиқ Корхона томонидан маңсузлут оркани хисоб-фактура түрдегі хисоб-варагин электрон хисобварас-фактура шақылланырылады жаңда сөтиб олуғанда түрткисшегі маңынғолдар күрсетилгандын холда электрон ракамы имзо билан тасдикшалады, оператор оркани роуминг операторига тоборилады.

3.11. Хисобта оның прибори ушбу Шартномама 4-илюгата мұвоғиқ, электикалық гармоникаларинин мансубник балансын бүйічіча маstryулук чеңзасы даалолатномаси томондарының эксплуатация жағындағы ассоциація анткеланадан электр тармотиги мансубник балансын чеңзасыда үйнәтилмектенде, чеңзардан хисобта олини прибори үйнәтилік жойтага бүлгандықтан күрсеткіштің технологиясынан көрсетілген оркани хисоблардың жағажайында энергетик сорғулардың хажми Истеммолчи билік берілгенде хисобланап жүйі оркани анилсанады за ушбу шартномама 5-илюгата мұвоғиқ даалолатномада күрсетіледі.

тартыбыла амалта оширады.

3.13. Испельмочининг энергия хакни түлаш, реактив энергия компенсацияси тарифга устамалар, шунингдек хисобга олиммаган энергияни, (ноконуний фойдаланылган электр энергияси) кайташ хисоб-китобига ва пень бүйнча карзى бўлган таклирда, унинг аванс тўлови олидиндан

электр энергия унун кейинни хисоб-китобларда хиссога салынады.

Хисоб-китоб ойидан кейинни каленшай да түгэчин гарцаадорлик түүх муддаты ўтган деб хисобланады ва түүх муддаты ўтган хар бир күн түүх муддаты ўтган сумманинг 0,1 фоизи мисдорида, электр энергиясы маҳсүс тартиблы спказиб бериладиган корхонанаар учун эса 0,2 фонз мисдорида пея хисобланады. Бунда пеяниянг умумий мисдори, муддаты ўтган түүхнэрлигиннинг 50 фонзидан олышасыни лозим.

3.14. Шартномалда хисоб-китоб давари учун күрсатылган энергия мисдоридан 5 фонзидан ортиг мисдорда энергия иштэймол кылганда, Истемолчидан Шартномалдан күрсатылган мисдоридан ортиг иштэймол килинган энергияси жами хажми учун белгиланган күрсөтүшүнүүнүн 1/5 базалаван мисдоридада түүх үндирилады.

3.19. Истельмоччи электр тармоқтарининг техник холатини таъминлаш бўйи мустасно).

Эксплуатация харажатлари учун субистельмочлар, истемолчи билан субистельмол ўргасида тузилянгап алоҳидан шартнома бўйича Энергиянинг умумий хажмидан олинади. Улутта мағанисига равишдан хоктўлади.

Эксплуатация субистельмочига бериладиган электр характеристиарни субистельмочига бериладиган энергия

тарифика кўшишга руҳсат этилмайди.
3.20. Энергия учун тўлов тарифлари кўйилги холатларда машни (ахо)
истеъмолчилиари учун белгиланган тарифга тенгизлаштирилади.

Узбекистон Республикасининг 2003 йил 22 авгуустда¹ тўғрисидаги ЎРК-327-сонни конунига мувофиқ «Ойладив корхона турар жойдан вактнинг ўзида истикомат кигтан холда товарлар ишлаб чиқариши (ишлар бажаруви) хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда, Исьемъонги Энергетия учун маиний (ахо) тарифи бўйича тўловин амалга ошириди.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мажхамасининг 2003 йил 22 авгуустда² соҳасидаги маънавий-мърифий, таймим ишларни ва фаолиятни янада такомиллаштиришни жижимой кўмак ва имтиёзлар бериш тўғрисидаги 364-сонлии карорининг 3-банлиги

525-ф сонин Фармойишига кўра худуддати диний ташкилотлар Энергия учун мааний (ахоли) тарифи бўйича хак тўйлайдилар.

3.21. Истеммолчилик хисобга олиш приборининг киёсловдан ўтказилади:

- а) дэврий киёслаш утибу турдаги хисобга олиш приборига зараар етказилганда, пломбаси оралиги муддати тугандан;
- б) наебдаган ташкари киёслаш –хисобга олиш приборининг киёсловдан ўтказиш;
- в) ўзилганда, кайта дастурлаш зарурити юзага келгандан;

в) эксперт киёслаш-хисобга олиш приборининг созилини, унинг фойдаланишига ярокслилиги, шунингдек, метрологик хусусиятларининг норматив хужжатлари талабларига мосалини бўйича низоли масалалар юзага келгандиа.

3.22. Энергияни хисобга олиш приборини сечи, киёслашдан ўтказиш ва ўрнатиш ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2019 йил 20 августрдаги 698-сонлии карори талабларига мувоффик белгиланган тартибида аманга оширилади.

Хисобга олиш приборини даврий киёслашдан ўтказилади. Киёсловдан ўтказилади.

3.23. Нафагдан ташкари ва эксперт киёслашлар корхона гашабуси билан ёки бошка ваколатни орган карорига асоссан ўтказилади ва киёслаш хизматларини Корхона томонидан тўланади.

IV. Томонларининг хукуқ ва мужбурниятлари

4.1. Истеммолчи куйидаги хукукларга эга:

ўз элекстр курилмаларни Корхона электр тармоқларига техник шартларга мувоффик, сифат кўрсатканчлари давлат стандартларига мувоффик бўлган электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб берининг тўхтатилиши ёки тўхтатиб кўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибида ахборот олиш;

Корхонага истеммолчи килядиган энергия хажмаларини ўзгартирилиши тўгрисида белгиланган тартиблар таскинлар киритиш. Бунда энергияни Шартномадаги хажмини ўзгартириш бўйича тақиғи мўлжалашанаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тутагунгача) Корхонага тақдим этиши лозим; электр энергияси тўхтатилишига ёки сифрат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувоффик бўлмаган электр энергия етказилганда стекасиган зарарни копланни талаб килиш;

шартиноманни юони хужжатларига мувоффик бир томонлама бекор килиш;

Шартномада ташкарида фойдаланимлган энергия мидори учун тўланган маблагни кайтарипини талаб килиш;

Энергия етказиб берилини тўхтатиганда стекасиган зарарни копланни талаб килиш; электр тайминоти Шартномасини тузиша ва бажарница юзага келайтган низоларни килиш.

Истеммолчи конун хужжатларига мувоффик болшка хукукларга хам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеммолчи куйидагиларга мажбур:

белгиланган энергия истеммолчи режимига риоя этиши;

фойдаланилган энергия учун ўз вактида хак тўлаш;

эксплуатацияни кинаётган электр тармоқлари, приборлар, электр курилмаларининг зарур техник холатини саклаш;

хавфсизлик техникаси конидаларига риоя килинини тъзмилаш;

корхонанига оносозлини тўғрисини хабар берини;

электр энергиясидан оқилуна фойдаланиши чора-гадибрларини амалга ошириш;

Корхона ва ўз энергетикасини кўрсатмаларини ўз вактида бажарини;

Электр курилмаларининг тузилиши конидалари талабларини бажарини;

Корхона вакилининг хисобга олиш приборларини юздан келишига белгиланган тартибида руҳсат бериш;

йил мобайнида юздан ишга тушириладиган электр курилмаларидан фойдаланниш бошлинидан камидан бир ой олдин энергиянинг зарур мидори учун Корхонага буюрганима бериш;

кенгусу йил учун энергияя бўлган эхтиёжини аниқлашда энергияни элекстр

тармоқларидан узатилида, ишлаб чиқариладиган маҳсулоттининг (ишлар турларининг)

техннологик жараёни ишлаб чиқарини эхтиёжкарига, ишлаб чиқарини бинолари ва маъмурӣ биноларни ёртиши, иситиш, шамолзатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушиб

электр тармоқларига уланган субистъмонийларининг эхтиёжини хисобла олиш.

Шунингдек, уланган куввати 5 МВТ ва ундан ортик бўлган Иstemmolчи, Корхона талабига асоссан куйидаги майлумотларни тақдим этиши мажбур:

истеммолчи килинётган кувватнинг хар суткалик, хар ойлик сарфи ва амалдаги мисодори,

энергетика тизимининг ёнг кўп ва ёнг кам юкламили даврларидаги реактив энергия ва кувватнинг хар суткалик сарфи,

энергетика тизимининг ёнг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (куватнинг) хар 30 дақиқалати сарфи.

Бундан ташкари, уланган куввати 250 кВа ва ундан ортик бўлган истеммолчилар куйидагиларга мажбур:

маҳсулот бирлигини ишлаб чиқарини (ишларни амалга ошириш) учун Энергия

сафарининг техник ва иктисодий жижагидан асосланган ва гурӯҳ бўйича, ийлини, чораклик ва умумий ишлаб чиқарини ва технологияни тақомиллаштирилиши ойлик – уларни ишлаб чиқарини ташкинига караబайта кўриб чиқиш;

(ўзгартиртилиши) ва янти техника жорий этилишига караబайта кўриб чиқиш;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфайдиган ускуналар, цехлар ва истеммолчилик гурӯҳлари бўйича Энергия балансларини тузиш хамда улар асосида ишлаб чиқарини жараёнларида электр энергиясидан фойдалананинг самардорлигини таҳдид килиш;

Энергиянинг самараёзлик сарфанини ва исрор бўйшини аниқлаш, уларни камайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-гадибрларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

кечгуни дарв учун Энергияя бўлган эхтиёжини ва электр тармоқларининг энергия тўказиш қобилиятини ошириш, электр тайминоти схемаларини тақомиллаштириши заруритини аниқлаш; ишлаб чиқарини, бажарниадиган иш тармоқларидан келиб турларининг мўлжаланаётган прогност хажмаларидан ва Энергия сарфи олган холда) Энергиянинг бир йил чиқиб, уларни камайтириш ва Энергиянинг тежашни хисобга олган холда) Энергиянинг бир йил ва келгуси дарв учун балансларини тузиш;

маҳсулот (ишлар) бирорлигига Энергия сарфининг тасдиqlанган месъерларига риоя килиши ва уларни камайтириш бўйича белгиланган тадбирларини тъзмилаш;

Энергияни тежаш бўйича (ийлини ва узок истиқбол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

Истеммолчи конун хужжатларига мубоффик болшка хукукларга хам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона куйидаги хукукларга эта:

Истеммолчидан Шартномада белгиланганда ёки бузилганда Иstemmolчи томонидан ушиб шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Иstemmolчи томонидан

етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда колпачиш;

авария режимида Иstemmolчи олинидан хак тўузни курйласига эта хисобга олиш ЭНҲАГАга уланган ёки энергията олинидан тўланган хак тураганда электр тармоқларидан ушиб.

Корхона конуннилика мувоффик болшка хукукларга хам эга бўлиши мумкин.

Мажбур Шартномада асоссан Иstemmolчи томонидан узилгандан кейин

юзага келган холат учун Корхона жиёвотар бўлмайди.

4.4. Корхона куйидаги хукукларга эта:

бажарилшини талаб этиши;

шунингдек, ушиб тармоқларидан ушиб тартибда колпачиш;

авария режимида Иstemmolчи олинидан ушиб тартибда колпачиш;

прибори бўлган истеммолчилини олинидан тўланган хак тураганда электр тармоқларидан ушиб.

Корхона конуннилика мувоффик болшка хукукларга хам эга бўлиши мумкин.

Мажбур Шартномада асоссан Иstemmolчи томонидан узилгандан кейин

юзага келган холат учун Корхона жиёвотар бўлмайди.

4.5. Корхона куйидаги хукукларга эта:

бажарилшини талаб этиши;

шунингдек, ушиб тармоқларидан ушиб тартибда колпачиш;

авария режимида Иstemmolчи олинидан ушиб тартибда колпачиш;

прибори бўлган истеммолчилини олинидан тўланган хак тураганда электр тармоқларидан ушиб.

Корхона конуннилика мувоффик болшка хукукларга хам эга бўлиши мумкин.

Мажбур Шартномада асоссан Иstemmolчи томонидан узилгандан кейин

юзага келган холат учун Корхона жиёвотар бўлмайди.

4.6. Корхона куйидаги хукукларга эта:

бажарилшини талаб этиши;

шунингдек, ушиб тармоқларидан ушиб тартибда колпачиш;

авария режимида Иstemmolчи олинидан ушиб тартибда колпачиш;

прибори бўлган истеммолчилини олинидан тўланган хак тураганда электр тармоқларидан ушиб.

Корхона конуннилика мувоффик болшка хукукларга хам эга бўлиши мумкин.

Мажбур Шартномада асоссан Иstemmolчи томонидан узилгандан кейин

юзага келган холат учун Корхона жиёвотар бўлмайди.

/ Томон паднинг жавоби гранити

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси конунчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегизили тарзда бажарилмаган холларда, Корхона бўнинг натижасидек етказилиган зарарни коплашга, “Истемъомчи” эса етказилиган хаккни зарарни коплашга мажбурл

5.2. Корхона Истельмоччи олиуда моддий жавобтар бўлмайди агар.
Истельмоччи электр энергияси истельмолнинг белгиланган режимига риоя килмай
электр энергияси истельмочи ёки кувватнинг шартномавий мисдоридан ошиб кетилига йўл
куйтанди, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгилантан электр энергияси
чеклаш жадвали бажарилмагани туфайли паст сифатни электр энергияси етказиши
берилганини учун;
захара маёнди автоматик ишга тушганда, автоматик кайта улаш ва автоматики
шактилдишини учун;

тарзда частоттани созапаш билан болгик учирышпар вактида электр энергиясын етказиши тарзда борасында тандауда күбантаның көмкүүчилердиги окубатидагы көлбөн чикиши мумкин болтуган; ягына энергетика тизимдеги күбантаның көмкүүчилердиги окубатидагы көлбөн чикиши мумкин болтуган; авариялардын олдинин олиши юзасында тармоктарни автоматик тарзда (УОН, АЧР) ва башкы тарзда (авариялар хисобига солири булып, энергияны сткабыз бориштады ганаңбыруслар жоғаға келганды; оммавий ахборот тоосатшалар (газета, радио, телевидение, интернет веб сайт в.ж.) жетекшілдеги тармоктар) орталык электр энергиясын етказиши берилештес болып табылады.

5.3. Корхона Истеммөлчин элестр энергиясидан узган аңда си спи салады.
табиий оғаттар хамла фавзуктога авария холатлари юзага келганды (форс-мажор).
Истеммөлчи олдида жануботтар бўлмайди.

VII. ТОМОЙАРИИНГ МАНЗИЛДАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

Истельмочи: Янтикүргөн туманы Веттернарая ва чорчаликни ривожлантириш бўлами
Юридик манзили _ Янтикүргөн тумани Юマルок тена мафій
Почта манзили Янтикүргөн тумани Юマルок тена мафій
Хисоб раками _____ (ИИН) _____
Банк коди (МФО) _____

Истьемолчилик юридик манзилин бүйчىقا Кадастр раками

Махалла номи _____ Республика за маҳаллий бюджетдан мөньялаштирилдиган Истьемолчилик учун

Бюджет фонднин хисоб раками 100022860142427042133250001
Банк коди (МФО) _00014_ (ИНН) 200119192

Бюджет фонднин хисоб раками _____
Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____

Телефоннار: 69 63 24 327 973751019 Факс:

Статистик кодвар:
ОКЭД, СООГУ, COATO, 1714242551

Корхона:
Почта манзили
Янтикүргөн туман Чарык күнгаси

卷之三

Хисоб райами 22656000100510058377
Банкоди (МФО) 00224 (ИНН) 200048685

Телефонлар:

Союз 0103

Факс:

СОАТО 1714242



Испельмочи

М. Адурхаманов

1. Тариф гурухи IV
2. Фаолият түри бюджет хизмат күрсатилиш
3. "Испельмочи" электр курилмаларининг Уланган куввати: 7,5 кВА(кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган кувват 7,5 кВт
5. Электр тайминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лоийча бўйича) III
6. Хисоб-китоб тури:

Мажкор элекстр тайминоти шартномаси ЭТК/номи

корисконсултинг Ф.И.О.

Узбекистон Республикаси Вазирлар Мажкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонни корори билан тасдиқланган "Электр энергиясидан фойдаланиш кондадарни" тарабида мувофиқ тузиланган. Шартнома мазмунни (шарти томони яшавобгарлигининг мебёри ва инзоларни хал килиш тартиби) Узбекистон Республикасининг Фуқаролик кодеси ва "Хуъалик коритувчи субъектлар фаoliyatining шартноманий-хуъкий базаси тўғрисида" ти конун тарабарига мос келади.

Юрисконсульт:

Испельмочи		Энергия хажми кВт.с	Шу жумладан, тарид гурухлари бўйича
Йил, жами			
Январ	6221		
Феврал	2222		
Март	2222		
Апрел	1777		
Май			
Июн			
Июл			
Август			
Сентябр			
Октябр			
Ноябр			
Декабр			

Ташкилот кунига ишлайди 8 соат, ойга 26 кун

Умумий юкга нисбетдан сменадар бўйича юкланиши % I , II , III

Корхона вакили

Испельмочи



A.Рустамов.

М.Ү

(Испельмочи, Ф.И.Л.к., жадид)

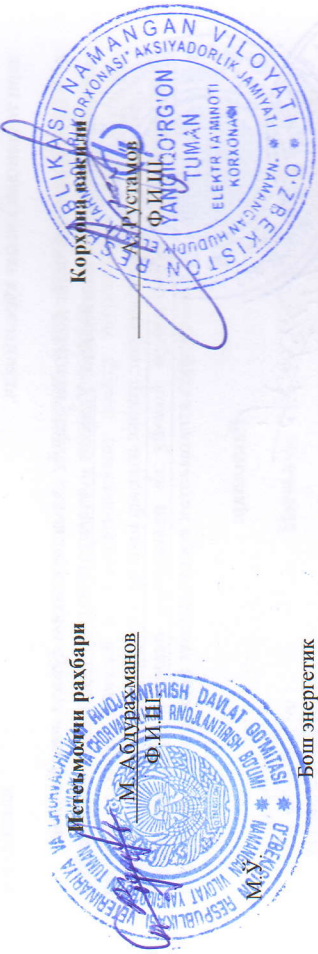
Энергия (актив, реактив) сарфи бүйчэх ХИСОБОТ

Энергиянын хисоба олиш приборлары ўрнатылган жойлар ва Улардинг тасифлари

3033 ፩፻፲፭

Күрсөткішләр кайда этилгән сана» 20 йил

Изюх: гр 7 = гр 6- гр 5, табакалаштирилган хисоб учун назорат рақами гр 7 = гр 9+гр 10+гр 11+гр 12+гр 13
гр 8 = гр 7*



University of Illinois

Имзолар:



III

Омойнлар электр тармоқтарининг баланс мансублиги
ва эксплуатация килин бүйнчы мастьульник чегараси
ДАЛОДАТНОМАСИ

1. 1. "Истеммочи"нинг балансида куйидаги электр тармокларни баланс буйчай:
а) хаво линиялари _____ 25 метр _____
б) кабель линиялари _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари _____

2. Истеммочи ва Корхона ўргасидаги электр тармокларнинг баланс буйчай мансаблик чегараси _____ 10 квт ли Охубобев хаво тармодидаги тп - 10/100 квт ни 0,4

3. Улардан куйдагиларга:
1) ўзи _____ хизмат күрсатыши Иштөмөлчілік мөниторингінде орындаудан,

б) йўқ _____
Алгъимчли билан тузилган шартнома асосида электр тавминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади.

1. Элестр курилмаларнинг холати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси юйидагига белтиланди. Уланиш нуқтасидан бошлиб барча курилмаларга ўзи

жавоб гар

Бакиљла р:

М. Абдурахманов
(Ф.И.Ш.)

А. Рустамов
(Ф.И.И.)

Имзолар:

A circular blue ink stamp. The outer ring contains the text "STATE LIBRARY MELBOURNE AUSTRALIA". The inner circle contains the text "RECEIVED" at the top, followed by "JULY 1962" in the center, and "NO. 1000" at the bottom.

Энергияни йүкөлишларини аниклаш бүйича ДАЙЛОЛАТНОМА

ДАЛОЛАННОМА

Энергия хисобга олиш приборларни тармоқтарининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўргатилмагандан, элестр тармоқтарининг баланс бўйича мансублиги чегарасида олингантнан холда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилилган жойтага бўлган кисми хисоблаш ўйли билан аниқланади ва сўзийдагиларга хисобланади:

- б) Истъмълчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:
 Узунлиги 25 м;
 а) Куввати ____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг
 йўқотишлари ____ кВт.соат ёки ____ %, реактив энергия йўқотишлари
 ____ кВАр.соат ёки ____ % ташкил этади;

в) Истельмолнинг хаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги	_____ м;
Кесим юзаси	_____ мм ² ;
Русуми	_____;
Кучланчни	_____ кВ бўлса, _____ кВт соатни, ёки _____ % таники етади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва ўйларнинг ичи электр тармоқларининг корбулиниш четарасидан умумий мунік хисобланадиган ушбу тармоқлардан штамминанадиган машийларниң энергиясини хисобга олиши приборларигача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари хисоб-китоб килиш йўли билан аниқланади ва ўй-жой мулсадорлари ширкатлари ёки ишкоммунал-эклектика ташкилоллари иштемолигта каратилади

шартномасибү - илгиз
элекир таъминоти

ЭЛЕКТР ТАБМНОНОТУ
ИСДРНОМАСЫГА Б - ИЛОВА

КОМПЕНСАЦИЯ КУРИЛМАЛАРИНИНГ ИШЛАНУРДАРЫ

1. Компенсация курдилмаларининг ишланиш режими

№	Компенсаций	Куввати	Уланиш вакти	Жами
	Курдилмаларининг турлари	Эргапаб	Кечкүрүн	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втана 1000 Вдан юкори, жумаладан:			
1.1.	Автоматик бошкариладиган: 1000 Втана 1000 Вдан юкори,			
1.2.	Кўдла бошкариладиган: 1000 Втана 1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт			
3.	СДнинг реактив куввати, кВар (СДнинг ўрнатилган кувватининг 30 фоизи, кВт)			
4.	Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Втана 1000 Вдан юкори.			

ИЗОХ: атомдережамда шилдайдысан конденсатор курдилмалари бўлан жиҳозланган ташакулотлар узатилиши
ададларидан тўхделорини шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг икисодий мисдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг икисодий мисдори (кВАр, соат)	Шу жумаладан тариф туруллари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

2. Реактив энергиянинг икисодий мисдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг икисодий мисдори (кВАр, соат)	Шу жумаладан тариф туруллари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир хисобот даври учун икисодий киймати, улубу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тарбида аниқланадиган кувват коэффициентининг оптималь мисдори хисобга олиниб, улубу давр учун актив Энергиянинг шартномадаги мисдордан келиб чиқсан холда аниқланади.
Хисобот даврининг якучи бўйича реактив энергия икисодий кийматининг шартномавий мисдоридан келиб чиқсан холда аниқланади.
Тарифга устама кўпилган киймат солини хисобга олинмаган холда фарол знергиянинг амалдаги тарифи бўйича:
5% - реактив энергияндан икисодий киймат донрасида фойдаланилганда, бу амалда истеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномадаги мисдоридан келиб чиқсан холда аниқланади.

Мисдоридан келиб чиқсан холда аниқланади,
10 % - реактив энергиядан икисодий киймат мисдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий мисдоридан келиб чиқсан холда аниқланади;
Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси хисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги хисобига кувват коэффициентининг норматив киймати Исломчи томонидан кўлаб-кувватланимаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан колун хужжатларидан белгиланган тарбида актив электр энергия йўқолини кийматининг техник-икисодий хисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, кувват коэффициенти кўрсатчилари белгилантан нормативларга нисбатан

пасайтирилганинг учун Истъмолноти

Буда хисоб-китоблар ва кўчимча маблаглар ундирилини.

Шартномада кўрсатилганига нисбатан Истъмольчи томонидан коэффициентининг амалдаги кийматини пасайтиришга йўл кўйилганини тўтрасида

“Ўзенергоинспекцияси”нинг тасдиқлови бўлганда аманга оширилади.

Тариф чигирмалар истъмольчи ятона электр тизими тармогида электр тармогининг кичик юкламани созагларидаги энергия тизими тармогидан реактив энергия истъмоль килинганди, агар Истъмолнотининг бундай режимидаги ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегира тарифининг 15% мисдорида белгиланади.

Амалдаги тарифининг 15% мисдорида белгиланади.

Истъмолнот:



Корхона:



электр таъминоти
шартномасига 7 - штова

Авариявий ва технологик бронни аниқлами бўйича

ДАЛОЛАТИНОМА

Истъмолнотинг

ишилроҳда тузилди.
Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатни ёки киска муддатни кувват танқислити юзага келганда Истъмолноти куйидагиларни бажарини керак:

1. Ускуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Тр №	Технологик броннига таълукни цехлар ва агрегатлар номи*	Илоҳ
1.		
2.		
3.		
4.		

Жами: кВт

* а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчиралади. Ўчиринани яроқиз маҳсулот ишлаб чиқарганини, ускуннинг бузилини, портиши, ёнин, заҳаринни ва бошқа балтисиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бўйдан мустасно.

б) Технологик бронга шунгундек авария бронига таслауруни цехлар ва агрегатлар ҳам киради (2-даноға қаранд.)

Технологик бронни чеклаш боқиччари:

- I боқич кВт
- II боқич кВт
- III боқич кВт
- IV боқич кВт

2. утиганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасигача узиб кўйилади.

Тр №	Авария броннига таълукни цехлар ва агрегатлар номи*	Илоҳ
1.		
2.		
3.		
4.		

Жами: кВт

* а) Ўчиринани сув таъминоти, аюқа воситалари шининг тўхтасига, иститни тизимининг музлаб юлонишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қурилдиш ёритилгиччалири юсланини остида қолдирилади.

б) Ўзинчак кариши захира нассослар ва бопка ёнгана кариши агрегатлар авария бронига кармайди (мубу агрегатлар, зерганларга карб, олдиндан Корхона билан келишилган юзада ўтиганидан кўрдилниши мумкин).

Имзолар:

Истъмолнот:

(Имзо)

(Имзо)

(Имзо)



Истъмолнот:

(Имзо)

(Имзо)

(Имзо)

(Имзо)

2022 й. "10" январдаги Янгикургон туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш булими ва Янгикургон туман электр тармоклари корхонаси ўртасида 2799450 сум умумий суммага тузилган 440059- сонли шартномага 1-сонли илова.

элтр

Булим 7042

Кичик булим 133

Боб 250

(хизмат тури)

Ойлар	квт	Нархи	Суммаси	Индекция суммаси
Январь	2222	450	999900	
Февраль	2222	450	999900	
Март	1777	450	799600	
1-чорак	6221	450	2799450	
Апрель				
Май				
Июнь				
2-чорак				
Июль				
Июль				
Август				
Сентябрь				
3-чорак				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
4-чорак				
Эски таъриф				
Янги таъриф				
Умумий жами	6221	450	2799450	

«Ижрочи»

Янгикургон туман Электр энергияси таъминоти

(мол етказиб берувчининг номи)

Манзил: Янгикургон шахар

Тел./факс

х/в 22636000100510058377

Банк номи Нам. ш. Саноат курилиш банк Нам.
Мин. Ф.

МФО 00224 СТИР 200048685
ОКОНХ



А. Рустамов.
(Ф.И.Ш)

(имзо)

«Буюртмачи»

Янгикургон тумани ветеринария булими

(бюджетдан маблағ оловчининг номи)

Манзил: Янгикургон шаҳарчаси

Тел./факс 63-22-644

ш/х*100022860142427042133250001

Банк номи Тошкент шаҳар Марказий банк
ХКМ

МФО 00014 СТИР 200119192
ОКОНХ 22200

Газначилик бўлинмаси номи Янгикургон
тумани буича газначилик булинмаси
Фазна х/в 23402000300100001010

Банкнинг номи Тошкент шаҳар Марказий банк
ХКМ

МФО 00014

газначилик бўлинмаси СТИР 201122919

Рахбар (лавозим) (Ф.И.Ш) М. Абдурахманов.

(имзо)

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA XUJJATLARNI QONUN
XUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO`G`RISIDA HUQUQIY XULOSA**

№YJ 81753335

1.Loyiha turi: Shartnoma;

2.Loyiha nomi:

“Yetkazib beruvchi” “Yangiqo`rg`on TETK” AJ “Iste`molchi” Yangiqo`rg`on tuman Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish bo`limi o`rtasida 2.799.450 so`mlik elektr energiyasi yetkazib berish yuzasidan shartnoma tuzish to`g`risida.

3.Loyixa ishlab chiquvchi tashkilot va vaqtি:

Yangiqo`rg`on tuman Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish bo`limi tomonidan 2022 yil 10 yanvar kuni ishlab chiqilgan va 19 yanvar kuni “E-huquqshunos” dasturiga kiritilgan.

4. Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Markaz bosh yuristkonsulti



Sh.Mirzaahmedov

“19” yanvar 2022 yil