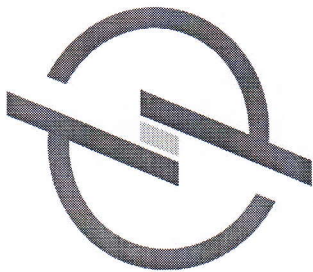


“ХУДУДИЙ ЭЛЭКТР ТАРМОКЛАРИ” АЖ

“ФАРГОНА ХУДУДИЙ ЭЛЭКТР ТАРМОКЛАРИ КОРХОНАСИ” АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ

Фуркат ТЭТК



ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГА БҮЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕМЬМОЛЧИЛДАР УЧУН ЭЛЭКТР ТАЛЬМИНОТИ

2022 йил “26” ынвар ШАРГНОМАСИ
Амалдаги Низом талааблари асосида фаолият юртгувчи
Фуркат туман электр таъминоти корхонаси

раҳбари Б.Г. Тиллаев Фуркат тармоқлари корхонаси разбариине Ф.И.О.
коритувчи Фуркат тармоқлари корхонаси разбариине Ф.И.О.

“Корхона” деб агадади бир томондан хамда Низом асосида фаолият
раҳбари Б.Г. Тиллаев Фуркат тармоқлари корхонаси разбариине Ф.И.О.

хисоб раками – 460058 иккичи томондан мазкур
шартномани куйдагилар түгрислидәр түзүлдилар.

**ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГА
БҮЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕМЬМОЛЧИЛДАР УЧУН ЭЛЭКТР
ТАЛЬМИНОТИ**

ШАРГНОМАСИ

1. Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўриниларда - Шартнома деб агадади) мувоффик, Корхона Истемъмолчига электр энергиясини (кейинги ўриниларда - энергия деб агадади) уланган тармок оркни етказиб берши ва Истемъмолчи истемъмолчиликнан энергиянан ўз вактида хак түлшаш мажбуриятни олди.

II. ШАРГНОМА ПРЕДМЕТИ

1. Энергия истемъмолчининг йиллик шартномавий хажми: Актив 7332 кВт.с. реактив 3238400 Сўмни, тариф(лар) бўйича матдиф турли тадобузлантиришган, бир спасатни ега 08.11.2017 ичалик ПК-337 инче руҳватидо кўрсатилисан маҳсулот инсан чиқарувчи ва айром хизматчир кўрсатувчи истемъмолчилар учун берасанеси етсан
2. Етказиб бериладиган энергиянинг Шартнома тузилган кунидаги умумий нархи ташкил этади.
3. Истемъмолчига етказиб бериладиган энергиянинг ойлар кесимидаги йиллик хажми ушбу Шартномага 1-йловада келтирилган.
4. Истемъмолчи томонидан олинган энергиянинг как тўланадиган хакикий майдори ушбу Шартномага 2-йловада назарда тутилган хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

5. Истемъмолчиларнинг (машиний истемъмолчилардан ташкири). Электр энергиясини хисобга олиши асбоблари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишининг бошқа воситалари истемъмолчининг мабланлари хисобига сотиб олинади, давлат кўйсювидан ўтказилади, худудий электр тармоқлари корхоналари томонидан Бюро билан хамкорликда бетул ўрнатилади, пломбданади ва рўйхатдан ўтказилади.

(истемъмолчи жойлашган манзили)

№ 460058
Фуркат тармоқлари
Истемъмолчилик

Хуудуйд электр тармоклари корхоналари истеммолчиларнинг шахсий хисоб-ракам ва хисобга олиш асбобларининг холати багафси мадумотлар доимий асосда шакллантиришини таъминтайди.

3.1.1. Истеммолчининг энергия хакини тўлаш, реактив энергия компенсансиаси тарифга устамалар, шунингдек, хисобга олинмаган энергияни, (ноконуний фойдаланилган электр энергияси) кайта хисоб-китоб ва пени бўйича карзи бўлган тақдирлар, унинг аванс тўлови (олдиндан хак тўлан) сифатидаги хисобга олинмайди.

Истеммолчи томонидан шартномада кўрсатилишади хисобга олинмайди.

Истеммолчи томонидан шартномада кўрсатилишади хисобга олинмайди. Хисоб-китоб обйдан кейинги календар ой тугагач қарздорлик тўлов муддати ўтган леб хисобланади ва тўлов муддати ўтган хар бир кун тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фоизи микдорида, электр энергияси максус тартибида етказиб бериладиган корхоналар учун эса 0,2 фоиз микдорида пена хисобланади. Бунда пеянинг умумий микдори муддати ўтган қарздорликкинг 50 фонзидан олимаслини лозим.

Шартномада хисоб-китоб даври учун кўрсатилишган энергия микдордан кўрсатилишдан микдордан ортик истеммол килтада, Истеммолчилан Шартномада кўрсатилишдан микдордан ортик истеммол килтадан энергияси жамми учун белгиланган тўлов тақосида макторида тўлов ўндирилади.

3.1.2. Истеммолчи ва Корхона хар обйда хисоб-китоб даври таъмин ўтганда кейин беш кун мобаннида ўзаро хисоб-китобларнинг тақосида далолатномасини тузади.

3.1.2. Истеммолчи тўлов тақосида макторида тўлов ўндирилади.

3.1.2. Истеммолчи тўлов тақосида макторида тўлов ўндирилади. 2018 йил 12 январдаги кун мобаннида ўзаро хисоб-китобларнинг тақосида макторида тўлов ўндирилади. Бирор кўшимча чора-тадоборлар тўгрисидаги карори бўлан гасдикланган «Электр энергиясидан фойдаланиш Кондадарининг 78-бандига биноан агар «Истеммолчи» солиштирма далолатномасини имзолашдан бош торгаса, Энергия таъминоти корхонаси карзни ўндириш учун шартномавий хажмдан келиб чиқкан холда Истеммолчининг бандидаги хисоб ракамига тўлов талабномасини кўйиш ўйли орқали, хамда Узбекистон Республикаси Солик кодексининг 64-модласна биноан бир томонлама расмийлаштирилган солиштирма далолатнома асосида "Бюро" томонидан қарздор истеммолчининг кредитор қарздорлигини мажбурий ўндирувга караригина, шунингдек суд (судларга) ва давлат солик хизмати органларига тақдим этиши хақици.

3.1.3. Истеммолчини кўйидаги холларда электр тармокларидан узилади:

шартномавий мажбуриятлари бажаримаганда;

хисоб-китоблар ўз вактида амалга оширилмаганини оқибатида фойдаланилган энергия учун қарздорлик мажкуд бўлгандан;

Бирор талабномалари бажаримаганда, шу жумладан, унинг вакилларига хисобга олини приборлари кўрсаткичларини олишга ўйлймаганде;

«Электр тармокларига ноконуний уланини, уларни талон-торож килиши ёки электр энергиясидан фойдаланиш кондадарини бузилинг боска холатлари аниксантанда, Электр энергиясини хисобга олиш приборлари касдан бузилгана, кўрсаткичларни ўзгартаричириш масадиди уларга ташкиридан аралаштиргана;

Электр таъминот лойихаси ва техник шартларни мавжуд бўлмаганда;

3.1.4. Хисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган кайта хисоб-китоб, Истеммолчини конун хужжатлари белгиланган тартибида Электр энергиясидан фойдаланиш кондадарини бузганлик учун жавобтарликдан озод этмайди.

3.1.5. Истеммолчи томонидан қондабузарлик холати бартараф - этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги ён кам ойлик иш хакининг ўн баравари микадорида тўлов

ундирилгандан сўнг тармокка кайта уланади (ЭҲНАТГа уланган истеммолчилар бундан мустасно).

3.1.6. Истеммолчи электр тармокларининг техник холатини таъминлаш бўйича эксплуатация харражатлари учун субистеммолчилар, истеммолчи билан субистеммолчи ўргасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий хажмидан олинилдиган узулушга мутаносиб равишда хак тўлабди.

Эксплуатация харражатларни субистеммолчига бериладиган электр энергияси тарифига кўйишни рухсат этимибди.

3.1.7. Истеммолчининг хисобга олиш приборининг киёсловдан ўтказилиди.

а) даврий киёслашпиш – ушбу турдаги хисобга олиш приборининг киёсловдан ўтказилиши оралини муддати туагана;

б) нағабдан ташкири киёслашпиш – хисобга олиш приборига зарар етказилганда, пломба бузилгана, кайта дастурлаш зарурати юзага келганда;

в) эксперт киёслашпиш – хисобга олиш приборининг созлиги, унинг фойдаланишга яроклиги, шунингдек, метрологик хусусиятиарни норматив хужжатлар таъбларига мослини бўйича низоли масалалар юзага келганда;

3.18. Хисобга олиш приборини даврий киёслашпишдан «Ўзстандарт» агентлиги томонидан белгиланган муддатда истеммолчи хисобидан ўтказилиди. Киёсловдан ўтказилиши оралини тўрт йилини ташкил этиади.

3.19. Навбатдан ташкири ва эксперт киёслашпишлар Ўзбекистон Республикаси Бонг прокуратураси хузурини Мажбурий ижро бирори ташабуси билан ёки бошха ваколати орган карорига асосан ўтказилиди ва киёслашпишларни корхона томонидан тўланади.

3.20. Истеммолчи $t_{\text{тп}}$ ни нормативдан ошишига ўйл кўйса, корхона электр энергияни етказиши учун келиб чиқувчи транспорт йўқотишларини кайта хисоб-китоб килиши хақли, истеммолчи эса уни тўлашага мажбур.

IV. ТОМОНЛАРИНИНГ ХУКУК ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4. Истеммолчи кўйидаги хукукларга эга:

4.1 Ўз электр курилмаларини Корхона электр тармокларига техник шартларга мувоффик ушаш;

сидага кўрсаткичлари давлат стандартларига мувоффик ўрнатилиган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб берининг тўхтатиб кўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда алборот олиш;

Корхонага истеммол кипадиган энергия хажмариининг ўзгартрилиши тўғрисида белгиланган тартибда таклифлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги хажмини ўзгартриши бўйича таклиф мўлжаланаётган олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугаунгача) берилшилиз, электр энергияси ўлик хажмада етказиб берилмастига ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувоффик бўлмаган электр энергия етказиб берилши оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда колланини таъаб килиш;

Шартномани конун хужжатларига мувоффик бир томонлами тартибда маблагни кайтарилиши таъаб килиш; Шартномада бекор килтанди фойдаланилмаган энергия мисодири учун тўланган маблагни энергия етказиб берилши тўхтатылганда етказилган зарарни коллашни таъаб килиш; Электр тармокларни конун хужжатлари белгиланган тартибда тузнича ва бажаришда юзага келадиганни электи тармокларни конун хужжатлари белгиланган тартибда монополияга мос келмагандан;

3.14. Хисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган кайта хисоб-китоб, Истеммолчини конун хужжатларига мурожаат килиш; Истеммолчини конун хужжатларига мурожаат килиш; Электр тармокларни конун хужжатлари белгиланган тартибда монополияга мос келмагандан;

3.15. Истеммолчи томонидан қондабузарлик холати бартараф - этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги ён кам ойлик иш хакининг ўн баравари микадорида тўлов

4.2. Истеммолчи кўйидаги хукукларга замжур:

белгиланган энергия истеммоли режимига риоя этиш;
фойдаланилган энергия учун ўз вактида хак тўлан;
эсплуатация килаётган электр тармоклари, приборлар, электр курилмаларининг зарур техник хотатини саслаш, шунингдек, электр курилмаларни эксплуатация килишида хавфсизлик техникаси конидларига риоя килиншини таъминлаш, Корхонага электр усуналирининг носозлиги түргисида хабар бериш;

Электр тайминоти оқиданниш чора-тадбирларини амалда ошириш;
жадвалини бажариш;

Энергетика тизимининг «Электр Хисоб» компьютер дастурига «Истеммолчи»нинг биринтирилган телефон ракамига (богланниш нуктасига) SMS орқали юборилган хабарнома, оғоҳлантириш хатларига ўз вактида муносабатларини билдириш ва зарур холда дарҳол туман (шахар) электр тайминоти корхонасига анниқлик киритиши максалида маънум килиш;

Энергетика тизимининг «Электр Хисоб» компьютер дастурига «Истеммолчи»нинг ўзгарган холда «Истеммолчи»нинг дарҳол электр тайминоти корхонасига хабар бериш;
(Узбекистон Республикаси Фуқаролик коледж, Жисмоний мурожаатлари түргисидаги конун, Узбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 12.01.2018 йилиги 22-сонни карори);

Бирор ва «Ўзэнергоинспекция» конуний кўрсатмаларини ўз вактида бажариш;

Электр курилмаларининг тузилиши конидлари талабларини бажариш;
Бирор ва Корхона вакилининг хисобга олиш приборларини кўздан кеччиришга белгиланган тартибида руҳсат бериш;

Йиҳ мобайнида янидан ишга тушириладиган электр курилмаларидан фойдаланиш бошланипидан камидан бир ой олдин энергиянинг зарур майдори учун Корхонага буюртманома бериш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эхтиёжини эксплуатацияни маҳсулотларни (ишлар турларининг) тармокларидан узатилиш, ишлаб чиқариладиган маҳсулотларни (ишлар турларининг) технологияси жараённи ишлаб чиқарни эхтиёжларига, ишлаб чиқарни бинолари ва маъмурий биноларни ёритиш, иситиш, шамолистларни учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармокларига уланган субистеммолтипарнинг эхтиёжини хисобга олиш.

Шунингдек, 5 MWт ва ундан юкори бўлган кувватга уланган Истеммолчи, Корхона истеммоли кўпинайтган кувватнинг хар суткалик, хар ойлик сарфи ва амалдаги майдори,

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламиши даврларида реактив энергия ва кувватнинг хар суткалик сарфи, энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (куватнинг хар 30 дакикали сарфи;

Истеммолчи конун хужжатларига мувофик башка мажбуриятларга хам эта бўлиши мумкин.

4.3. Корхона куйидаги хукукларга эта.

Истеммолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатилиган даражада бажарилишини талаб этиш;

убшу шартнома шартлари бажаришмагандага ёки бузилганда Истеммолчи томонидан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибида коплаши;

авария режимидаги, Бирорни хабардор килиб, Истеммолчини электр тармотидан узиб кўйин;

Биронининг кўрсатмасига асоссан, хамда ЭХНАТа уланган ёки энергияга олдиндан хак тўлаш курилмасига эта хисобга олиш приборни бўлган истеммолчини олдиндан тўланган хак тутганда электр тармокларидан узиш;

электр тайминот лойхаси ва техник шартлари мавжуд булмагандага, шартнома мажбуриятлари бажарилмагандага, электр тайминот лойхаси ва техник шартларга мос келмагандага «Истеммолчи»ни электр тармокларидан узиш;

Корхона конунчиларга мувофик башка хукукларга хам эта бўлиши мумкин. Мазкур Шартномага асоссан Истеммолчини электр тармокларидан узилгандан кейин юзага келган холат учун Корхона ва Бюро жавобтар бўлмайди.

4.4. Корхона куйидагиларга мажбур:

Истеммолчига энергияни электр тармоти орқали электр тармокларининг баланс бўйича масусублик бўлиниш чеграсигача Шартномада кўрсатилган хажмада мунгизам етказиб бериш;

ускунлар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиши, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги обьектларидан носозлисларни бартараф килиш;

электр хўжалиги обьектларини таъмирлаш билан боялик электр тайминотидаги кутилаётган узилишлар тўғрисида уч кундан течимисдан «Истеммолчи»нинг хабарлаши нукталари орқали оғоҳлантириши;

Истеммолчини электр энергиясини етказиб берилши тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўғрисида хабардор килиш;

«Киритлаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни хажми ва вакти кўрсатилган холда унинг хабарлаши нукталари орқали олдиндан хабар бериш;

Электр гармоти хўжалиги обьектларидаги аварияларнинг олдинни олиш ва бартараф этиши ёки одамларнинг хавфсизлигини таъмилаш ишлари билан боялик кечикириб бўлмайдиган чора-тадбирларни куриш зарур бўлганда, Истеммолчи билан келимасдан ва уни огоҳлантиримасдан энергия узатишни тўхтатиб кўйиш ёки чеклашлар киритиш;

Истеммолчининг белгиланган тартибида киритилган таклифларига мувофик, ўн кун муддатда электр энергиянинг ойлик шартномавий мисодорини кўлайтириш мумкин бўлмаган тақдирда - истеммолчи мисодорини кўлайтириш мумкин бўлмаган тақдирда - истеммолчида ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмасдириш, ўрнатиши ва техник хизмат кўрсатилиши, шунингдек Бюро билан бирга шомбоматдан тайминлаш; сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофик бўлган электр энергиясини сткабиз берин.

Корхона конунчиларга мувофик башка мажбуриятларга хам эта бўлиши мумкин.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр тайминоти шартномаси бўйича тарефлар Ўзбекистон Республикаси конунчилигида белгиланган тартибида жавобтар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган холларда, Корхона бунинг натижасида сіказилган зарарни коплашга мажбур:

5.2. Корхона куйидаги моддий жавоблар бўлмайди агар:

Истеммолчи энергияси истеммолчи конунчиларни бельтиланган режимига риоя килмай, электр энергияси истеммолчи ёки кувватнинг шартномавий мисодоридан олиб кетишига йўл кўйгандага, худудий электр тармоклари корхонаси томонидан белгиланган электр энергиси

Етказиб бериладиган энергия жәзғім

- Тариф гурухы Сондай
- Фаолият түри Сондай
- “Истеммолчи” электр курилмаларининг улантан куввати: 14 кВА (кВт)
- Техник шарт бүйича рухсат берилган кувват 14 кВт
- Электр тайминоти ишончлилігі бүйича тоңфаси (лойиха бүйіча) соғында
- Хисоб-китоб түри: соғында

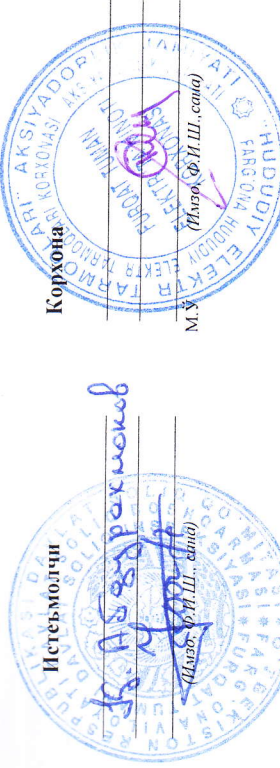
тариф түри: табасаштағылған, бар ставкалар 08.11.2017-йылдан ПК-3379 инш рұйгаттаған курасаттың мәселеүттөн шылаб никаруви вә айрым хизметтер күрсетуүн ишеммолчылар (көреккени ўзинен)

Йыл, жамы	Энергия жажми минт. кВт.с	Шу жумладан, тариф гурухлари бүйіча
Январ	7332	
Февраль	2444	
Март	2444	
Апрель	2444	
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Ташкилот куныға ишпайды 8 соат, ойга 21 күн

Умумий юқтаға нисбадан сменалар бүйічә юкланиши % I , II , III

Имзолар:



Ишеммолчи:



Корхона:



Энергиянын хисобта олиш приборлары үрнәтилгән жойлар ва уларниң тавсифләри

“Истеммолчи”нинг (сүй) Истеммолчинын хисобта олиш приборының (ағасын), г) хисобта олиш приборы үрнәтилгән жойлар, түрі ва күчтәнніш тоңфаси (кВ) күрсатылған холда	Хисобта олиш приборының (ағасын), г) хисобта олиш приборының (номинал тоңи)	Хисобта олиш приборының (ағасын), г) хисобта олиш приборының (номинал тоңи)	Үлгө трансформаторлардың трансформация коэффициенттеріндең күрсатылған хисобта олиш приборының (номинал тоңи)	Хисобта олиш приборының (ағасын), г) хисобта олиш приборының (номинал тоңи)



Электр таъминотининг шартномасыга
2 - илова

Электр таъминотининг шартномасига
З - илова

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация килиш бўйича масбулик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изах: Хар-бийд элхисобластига алоҳид 3- ва 4-пловадар тузилади

Хисоблашибчи М₂ **т/мок** **кучлини.** **коффициент.** **учинган кучвати** **кмп**
Хисоблашибдан уланган манзил; **нашар, кўриш, мурб, кўса, ўй, ўй**

1. Тариф турхи **Фаолият турти** **7 грубона чик Шахабоджон Гуломов** **Насос Сайдо, Кафир, Онохон, Усмонхон са...**???

1. “Истеммолчи”нинг балансида куйилдиги электр курилмалар мавжуд:

а) хаво линиялари _____

б) кабель линиялари _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП № _____, _____ кВА

2. Истеммолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича
mansublik chegarasi _____

3. Улардан куйидагиларга:
а) _____

хизмат кўрсатиш истеммолчи ходимлари томонидан,
б) _____

Истеммолчи билан тузилган “**техник хизмат кўрсатими**” № _____ сана _____ йи.
шартномасига асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат
кўрсатилиши. “**Техник хизмат кўрсатими шартномаси тузмаси ТШЭТК томониди**”
хизмат кўрсатилиши

4. Электр курилмаларнинг холати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик
чегараси куйидагича белтилдиани: _____

Истеммолчи **М.У.** **(Имзо)** **6. Аззурда хизмат**
(Ф.И.Ш.)

Вакилилар:
Истеммолчи **М.У.** **(Имзо)** **Н. Абдуллаев**
(Ф.И.Ш.)
Корхона **М.У.** **(Имзо)** **Ф.И.Ш.**

Электр таъминотининг шартномасига
4 - илова

Энергияни йўқолишиларни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик
чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси
хисобга олинган холда мансублик чеграсидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача
бўлган кисми хисоблаш юйли билан аниқланади ва куйидагиларга хисобланади:
а) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардан ойлик актив энергиянинг
йўқолишилари _____ кВт.соат ёки _____ %, реактив энергия йўқолишилари _____
кВт.соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеммолчининг кабель линияларидаги хар обийк энергияни йўкотиш:

Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ м²;

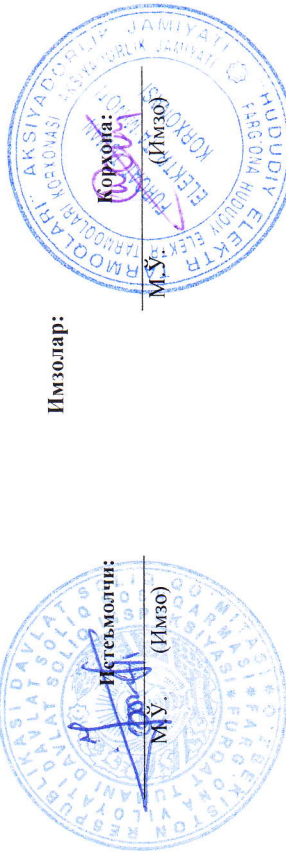
Русуми _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеммолчининг хаво линияларидаги хар обийк энергия йўкотишлари:

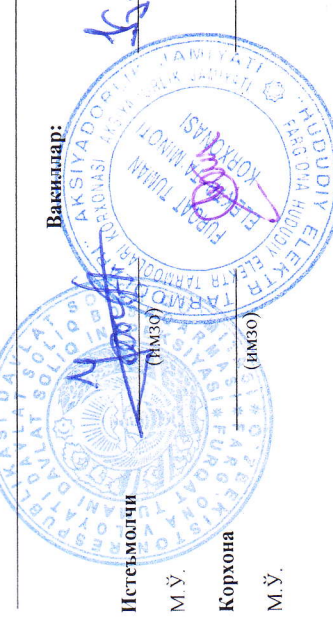
Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ м²;

Русуми _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юкорила кўрсатилган энергия йўкотишлари
Истеммолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давриданама амалдаги энергия
истеммолидан ва 1-илоловда кўрсатилган ишлаш тарбибдан аниқланади.
Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўлини
чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маъний
истеммолчинларнинг электр энергиясини хисобга олиш асбооблагичча бўлган электр
тармоқларидан электр энергияси йўкотишлари хисоб-китоб килиш йўли билан аниқланади
ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-экссплуатация ташкилотлари истеммолига
каратилади



Имзолар:



Вакилилар:



Энергия (актив, реактив) сарфи бүйича
ХИССОБОТ

20 йил ойи бүйича

Күрсаткычлар кайд этилган сана « » 20 йил.

Изок. гр 7 = гр 6-гр 5, табакалаштирилган хисоб учун назорат раками гр 7= гр 9+гр 10+гр 11+гр 12+гр 13
 $\text{таб 8} = \text{таб 7}^* \text{м}^4$

A circular stamp from the Institute of Pathology and Bacteriology. The outer ring contains the text 'Институт Патологии и Бактериологии' (Institute of Pathology and Bacteriology) in Cyrillic. The inner circle contains the text 'имени И.П. Павлова' (named after I.P. Pavlov). A blue ink signature is overlaid on the stamp.

Корхона Энергетики

Ф. И. ШИМЗОСИ

КОМПЕНСАЦИЯ КУДИЛМАЛАРИНИНГ ИШЛАШ ПЕЗИМИ

1 Компенсация куриума за оставшееся время

Түр №	Компенсация	Куввати	Улапиш заати	Жами
	курилмалариннинг турдари	Эргалаб	Кечкундүн	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втача 1000 Вдан юкори, жумайдан:			
1.1.	Автоматик башкарилдиган: 1000 Втача 1000 Вдан юкори,			
1.2.	Кўлда башкарилдиган: 1000 Втача 1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрондвигателлар - (СД), кВт			
3.	СДнинг реактив куввати, кВар (СДнинг ўринатилган кувватининг 30 фоизи, кВт)			
4.	Жами (16.+3б.) кВАр: 1000 Втача 1000 Вдан юкори.			

ИЗОХ: автогорелка шаштайдынан конфенсантор күрүлмөлөр билан жылоозлансан таңкыншылар уланни багыттарын түйнөрдүн иштөр эмас.

МИБ вакиلى

ΦΙΛΙΠΠΑΙ

2. Реактив энергияннинг иктисолий майдори

Йил, ой	Реактив энергияннинг иктисолий майдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф гурухлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Электр таъминотининг шартномасига

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича ДАЛОЛДАТНОМА

Иктьомолчининг

иштирокида тузилиди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатни ёки киска муддатни кувват танқислиги юзага келганда Иктьомолчи куйидапнари бажариши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириши:

Т/р №	Технологик бронинга таалукли иҷҳозлар ва агрегатлар номи*	Иша колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт
 *а) Барча иҷҳозлар ва агрегатлар зудлик болан ўчирилади. Ўчиритилиши яроқсиз маъсулот ишлаб чиқарилади, усуҳнанинг бўзинани, портпаш, ёғин, заҳарланини ва бўнича бахтисиз ҳодисаларга олиб келувчи иҷҳозлар ва агрегатлар бўндан лутсасно.
 б) Технологик бронга шунингдек авария бронига ташлукли чехлар ва агрегатлар ҳали кирдиди (2-банода қаранд.)
 Технологик бронни чеклаш боқичлари:
 I босқин _____ кВт
 II босқич _____ кВт
 III босқич _____ кВт
 IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узб кушилади.

Т/р №	Авария бронинга таалукли иҷҳозлар ва агрегатлар номи*	Иша колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт
 * а) Ўчиритилиши сўз таъминотни, алоқа востинадарни тўхтасида, иситими тизимишинг музлаб қолинига олиб келувчи иҷҳозлар ва агрегатлар. Ҳамда қўриқтаси остида колдирилади.
 б) Ёнинга қарни замира нассослар ва бўнича ёнлинина қарши агрегатлар заруратга қарбада кирмайди (иҷҳозларни таъминотни таъминотлашади).
 рўйхатга киритилишини мумкин).

Корхона:

 М.У. (Иктьомолчи)
 ЕЛЕКТР МАДДАЛАРИ АГСИЯДОРЛИК ЙАМНЯТИ
 АГСИЯДОРЛИК ЙАМНЯТИ

Иктьомолчи:

 М.У. (Иктьомолчи)
 ЕЛЕКТР МАДДАЛАРИ АГСИЯДОРЛИК ЙАМНЯТИ
 АГСИЯДОРЛИК ЙАМНЯТИ

Иктьомолчи:

 М.У. (Иктьомолчи)
 ЕЛЕКТР МАДДАЛАРИ АГСИЯДОРЛИК ЙАМНЯТИ
 АГСИЯДОРЛИК ЙАМНЯТИ

