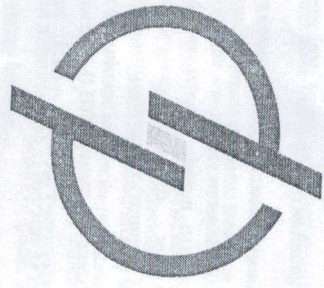


“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ” АЖ

“ТЭТК ХУДУДИЙ
ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ
КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



ЮРИДИК ИСТЕММОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЛЬМИНОТИ

ШАРТ НОМАСИ

№ 520083

Чечинчикар нараитине
бадалчылар саласынан
Чүстүл мүсса

(корхона, ташкынот, муассаса номи)

Чынай 2022 и

Артифметик хатоликлар, тарифларни ноғұры күлап тұфыннан тоғло буладын кам бағыттағы тұжарлықтардың тиесінде тариф бүйінса кВт соғыларда жайта мәсебабынан шынан да оның мөндерінде деңгелде күштегі тарифтерге салынады.

3.10. Көмекчи жөнөмий жарыс Гүрнисидеги хисобот асосида белгиланған тарифіде

бюджетной имела определённую инициативу в творческой деятельности. Их социальный характер проявлялся в том, что они не ограничивались созданием художественных произведений, а стремились к их практическому применению в жизни. Их работы были направлены на улучшение быта и производительности труда, на создание новых технологий и инструментов. Их творчество было основано на глубоком понимании природы и общества, на выработке новых методов и подходов к решению практических задач. Их работы были высоко оценены обществом и получили широкое распространение. Их творчество стало важным фактором в развитии науки и техники, культуры и искусства, общественной жизни.

Ош оюр таир түркүүчүн тарып сарылган даңызынан көрсөтүү өткөрүү

3.11. Хисобга олган прибори улбуга Шартномага 4-чловага мувоффик, электикалауда, оператор оркани рууминг операторига юборилади.

ОМОЛОГАРИНИНГ МАНСУБИК БАЛАНСИ БУЙЧА МАСУЛЛИК ЧЕГАРASI ДАЛОЛАННОМАСИ ВОМОНГАРНИНГ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖАВОБАРГИЛАДИ АСОСИДА АНКИЛАНДИГАН ЭЛЕКТРО ТАРМОТИНИГА СИГУБИК БАЛАНСИ ЧАГАСИДА ЎРАМЛАМГАНДА, ЧЕГАРАДАН ХИСБОГА ОЛИШ ПРИБОРИ КАЖИМИ БИЛАМ ЧАСТКАЛА ЭНЕРГИИННИГ ТЕХНОЛОГИЧИК САРФЛАННИИ КАЖМИ ИСТЕМЧИ БИЛАМ ЧАСТКАЛА ЭНЕРГИИННИГ ТЕХНОЛОГИЧИК САРФЛАННИИ КАЖМИ ИСТЕМЧИ БИЛАМ

3.12. Истемъчи энергиянни сарфланни түрмислани хисоблондой
протагонисттеги мудалаттагы эзлэх таңынан таңынан түрмислани түрмислани
хисоблондой таңынан таңынан түрмислани түрмислани түрмислани түрмислани

Корона хисоблаш прибордан курсалынчарни назарат тартибда эзб олганда жергүй түркисидан мальмуттар ассоция түбөн хисоб-варанинн ёзди ви Истемчолчинин

3.13 Истемчилдин энергия хакинн тулал, реактив энергия компенсациясы тарифинин, амалда иштейм килинган элекир шерласын үчүн канда миссаж-китоби осылыдан сабаблаамал оширады.

Энергиясынан жасалған күннен таңдағанда, оның тұлғасынан 100-ке деңгээлдең артасынан да жиегілдік. Негізгі мәндердің табандығынан 100-ке деңгээлдең артасынан да жиегілдік.

ИСТЕММОЛМАГЧАН ТАКІЛДІЛА, ШАРНОЖАСА НАУКАНДЫКТАН МАБЛУГАЛАР КАЙТАРИДЫ ВА ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ УЧУН КЕЙИНИ МИСОБ-КИТПОЛАРДА ХИСОБА ОЛЫНАДА.

Хисоб-китоб ойдан кейнгі календар ой тұлғасынан көрзіңдік түлов мұлдаты үтган деб хисобланыла вә түлов мұлдаты үтган хар бир күн түлов мұлдаты үтган сүмманның 0,1 фоизи микдорыда, электр энергиясы маңызында еткәзіп бериладиган корхоналар учун эса 0,2 фоиз микдорда пемя хисобланады. Бунда пісняның үмумий микдори, мұлдаты үттегі

3.14. Шартномада хисоб-китоб даври учун курсатилган энергия микроридан тупловидан 5 фойздан ошмалаштирилган.

3.14. Шартномада хисоб-китоб даври учун курсатилган энергия микроридан тупловидан 5 фойздан ошмалаштирилган.

тарифининг 1,15 баравари микдорида тулов ундирилади.

3.15. Истемоғчи ва Корхона ҳар обда, хисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин бел кун мобайнида ўзаро хисоб-китобларнинг тақослаш даполатномасини тузади.

3.16. Истемчолини күндаты холларда электр тармокларидан узилиді:

шартномавий мажбурияттар болжарылмаганда,

хисоб-китоблар ўз вактида амапта оширилмаганлықи оқибатда фойдаланылған

Корхона таъбномалари бажрилмаганда, шу жумладан, учнин вакилларига хисобга олини приборлари кўрсатичинари олиши учун рухсат этишмагандан, учнин тагон тобозе кийини дейти, топсанга таъбномаларга таъбнома берадиган учнин тагон тобозе кийини дейти эпчоти.

Энергиянан фойдаланни көзделүүлүп, ушанын, уларни таңкырдан аныктанды.

3.17. Хисобда улсын таанын энэгийн цэвэршүүлэлийн салбарт
Истөмчлийн конкун хүжжгалгарын белтилнэн тартибдаа Электр энергийн сандын
компанийн бүзүүнэдээ чинь жавогийгэлжсан озод этмийд.

3.18. Истемчи томонидан койдабузарлик холати бартараф этилиб, мавжуд карздорлик ва тулов пайтидан эг жам ойлик иш хакининг ўн баравари мискорида тулов чандирлангандан сунг тармокка кайта уланади (ЭНХАГА Уланган истемчиликар булини

3.19. Испельмочи электр тармоқларыннинг техник холатини таъминланы бўйича эксплуатация ҳаражалари учун субъектъмочилар, истемчолчи билан субъектъмочи мустасно).

Үртасында түзилгэн аллохода шартнома буйнца Энергийнг умумий хажмизан олоннадаг улунга мутанасын равныца хак тулдай. Эксплуатациян хэрэжгэл гарини субистемчилгээ бөрилдлигэн электр энери яиси

тарифига күншінга рұхасат ұтымайды.

3.20. Энергия үзүн тұлов тарифлары күйінде холаттарда машины (ағоды) истиеммочилари үзүн белгилендеган тарифта тәнгшаштирилады.

Узбекистон Республикасининг 2012 ийл 26 арпелати “Оилави тадонкорлик түгрисида ги ЎРК-32-сонли конунига мувоғрик “Оилави корхона турар жойдан бир вактнинг ўзида унча истикомат килган холда товарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажарини,

Хизматлар курсатилиш) үчүн фондаланган тақирида, Истемъолчи энергия учун маанили (аколи) тарифи бўйича туловин ачмала ошиарили.

525. д. сонги Фадимончын көркөмдүүлүгүндөн таңылганда
жүйөмүнүн түшүнүүчүүлүгүндөн таңылганда
жүйөмүнүн түшүнүүчүүлүгүндөн таңылганда

- а) дарий киёсландыш түрдэг хисоба олиш присорининг, киёслондан ўтказиш оралыги мудалыгы түгагнада;
- б) наимбагдан ташкари киёсландыш –хисоба олиш приборига зарар етказилинда, пломбаси бузылганда, кайта листурлаш заруулти юзага келганды;
- в) эксперт киёсландыш –хисоба олиш приборининг созлини, унимн фойдаланыша яроқолынинг, шунингдек, метрологик хусусияттарининг норматив хужжатларынга мослинги буйына низоми мисалдар юзага келганды.
- 3.22. Энергетикин хисоба олиши приборарини сийди, киёсландан ўтказиш ва ўрнатиш талабларынга мунофик белгиланган тартибда амалга оширилади.
- Хисоба олиш приборини дарий киёсландыш – “Ўзстандарт” агентлиги томонидан белгиланган мұддатда истеммолчи хисобидан ўтказлади. Киёсловдан ўтказиш оралғы түрт йилин ташынын этады.
- 3.23. Нанбагдан ташкари на эксперт киёслашлар корхона ташаббуси билан ёки болика ваколатлы орган карорига асосан ўтказлади на киеслеш хизматларини Корхона томонидан тұланады.

IV. Томондарининг ұхсук на мұжбуриятлары

- 4.1. Истеммолчи күйдеги ұхкукларға эта:
- ұз электр курилмаларини Корхона электр тармоктарига техник шартларға мувофик, үрнатылған тартибда узап; спарт күрсаткышларды давлат стандартларига мувофик булған электр энергиясиини, электр энергиясын етказиб берішиншін түхтапты күйилини сабаблары түртисила белгиланған тартибда ахборот олиш; Корхонаға истеммол килядсан энергия хажмаларининг ўзгартырилыш түртисила белгиланған тартибда тактифіл кириши. Бунда энергиянинг Шартномадан хажманин ўзгартыриш бүйнча тақылға мүлжаланаёттан ўзгартыришдан олдин 10 күндан кечиктәй (жорық ой тұтагунчага) Корхонага тақдым этишип дозим, электр энергиясынан түлкін хажмада етказиб берілмасындағы ёки сифат күрсаткышларды давлат стандартларига мувофик бўлмаган электр энергия етказиб берилши оқибатида етказилган зарарни белгиланған тартибда копланышни тараб килиш;
- Шартноманни конун хужжатларига мувофик бир томонлама бекор килиш; кайтарылышни тараб килиш;
- Истеммолчи конун хужжатларига мувофик болника хукукларға хам эта бўлиши мумкин.
- 4.2. Истеммолчи күйдеги ұхкукларға мажбур:
- белгиланған энергия истеммоли режимиға риоғ этиши;
- фойдаланылған энергия учун ўз вактида хак тўланып, эксплуатация кишилдеп техник холатини сактасып, шунингдек, электр курилмаларни эксплуатация кишилдеп хавфесізлик техникинан конданарига риоғ килининин таьминдан. Корхонаға электр ускуналаринин носозлиги түртисила хабар беринш.
- Эксплуатация кишилдеп околданға фойдаланылған чора-тадбирларини амалга ошириши;
- Корхона ва “Ўз энергетиконстанцияси” курилмаларини ўз вактида бажарин;
- Электр курилмаларини түзилиши конданарига талабларини бажарин;
- Корхона күйдеги хисоба олиши приборларини кўздан кечирининг белгиланған тартибда гулсан ошириши.

Йил мобайнида яңидан ишга тушириладиган электр курилмаларидан фойдаланниш бошланышынан камидан бир ой олдин энергиянинг зарур микдори учун Корхонага буортманома беринш; келгуси йил учун энергияя бўлган эҳтийжин аниқлашда энергияни электр тармокларидан узатилда, ишлаб чиқариладиган маҳсулоттининг (ишлар түрларининг) технологияк жараёни ишлаб чиқариш эҳтийжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва мальмурӣ онноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарғини, шунингдек, ушбу электр тармокларига уланган субистенсиямичларининг эҳтийжини хисобга олиш.

Шунингдек, уланган куввати 5 МВт ва ундан ортиг бўлган Истъомолчи, Корхона талабига асосан күйдаги маълумотларни тақдим этиши мажбур: истеммол килинётган кувватнинг хар суткан, хар ойлик сарғи ва амалдаги микдори,

энергетика тизимининг энг кам юқламалии давларидаги реактив энергия ва кувватнинг хар сутканлик сарғи, энергетика тизимининг энг кўп юқламасининг ўтиш даврида актив энергия (куваттанинг) хар 30 дақиқадаги сарғи.

Бундан ташкари, уланган куввати 250 кВа ва ундан ортиг бўлган истеммолчилар күйдегидарга мажбур.

маҳсулот бирлителли ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун Энергия сарғининг техник ва иктисолий жиҳаздан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиш-умумий ишлаб чиқарыш ва технологияни, якка тартиблити ва турху бўйича, йиллик, чораклик ва ойлик – уларни ишлаб чиқаринши ташкил этиш технологияси тақомиллаштирилиши (ўзгартырилышини) ва янги техника жорий ўтилишинга кара кайта курб чиқин: корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарғайдиган узуннадар, цехлар ва истеммолчилар гурухлари бўйича Энергия балансларини тузиш хамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёнларидан электр энергиясидан фойдаланниш самародоригитини таҳлил килиш. Энергиянинг самараасиз сарғинини ва истроф бўлишини аниқлаш, уларни камайтириш ва саргарағ этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш; келгуси дарв учун Энергияя бўлган эҳтийжни ва электр тармокларининг энергия ўтказиш кобилятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш заруриятини аниқлаш, максадида (маҳсулот ишлаб чиқаришнинг, бажариладиган иш тартибининг мүлжаланаётган прогност хажмаларидан ва Энергия сарғи мөъберларидан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва Энергиянинг бирг йил ва келгуси дарв учун балансларини тузиш;

маҳсулот (ишлар) бирлитаға Энергия сарғининг тасдиқланган мөъберларига риоғ килиш ва уларни камайтириш бўйича белгиланған тадбирларининг бажарилышини таъминлаш; Энергияни тежаш бўйича (йиллик ва узок истиқбол учун) ташкил-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

Истеммолчи конун хужжатларига мажбуриятларга хам эта бўлиши мумкин.

4.3. Корхона күйдеги хукукларга эта:

Истеммолидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган дарражасида бажарилышни тараб этиши;

ушбу шартнома шарглари бажарилмаганда ёки бузилганда Истъомолчи томонидан етказилған амалдаги зарарни белгиланған тартиблар коллатин;

авария режимидан Истъомолчи электр тармогидан узб кўйиш;

ЭНХАГ ага уланган ёки энергияга одилдан тақ тушан курилмасига ёга хисобга олиш прибори булини истеммолини одилдан тақ тушан как тутагдан электр тармосидан узин.

Мазкур Шартномада моссон мубофик болшка хукукларига хам эта бўлиши мумкин, жоға келган хозат учун Корхона жавобгар бўлмайди.

4.4. Корхона күйдегиларга мажбур:

Истеммолдига энергияни электр тармоги орқали электр тармокларинин баланс бўйича мансублик бўйинши чегараслача Шартномада кўрсатилган хажмада мунгзам етказиб беринш.

Ускуналар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат күрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалини обьектларидаги носозликларни бартараф килиш;

Электр хўжалини обьектларини таъмирлаш билан боғлик электр таъминотидаги кутилаётган узиниллар тўрисида учундан кечикмасдан огохлантириш;

Истеммолчини электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиши киритиладиган хабардор килиш;

олдиндан хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ стказиб берилмагандаги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўрисидаги истеммолчининг аризасини, ариза одинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктириш кўриб чикини, бартараф этиш ва батаси бил жавоб юбориш;

истеммолчининг белгилантан тартибида скказиб берилган энергия хисобини киритиш;

мулдатда электр энергиянинг ойлик шартномавий кажимига ўзгартришлар киритиш, электр таскирда – истеммолчинга ўзгартриш майдонини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган оширилиб, томонларинг ваколатли шахсар томонидан имзолантан бўлса, хаккини хисобланадиган.

6.4. Барча ўзгартриш ва кўшичиналар, агар улар факат ёзма равишда амалта оширилиб, томонларинг ваколатли шахсар томонидан имзолантан бўлса, хаккини хисобланадиган.

6.5. Шартнома лойихаси талабларида назарда тутилмаган тартиб-коидалар ўзбекiston тасдикланган "Электр энергиясидан фойдаланиш коидалари" хамда Башка амалдаги норматив-хукукий хужжатлар таналларига мувофиқ тартиба солинади.

V. Томонларининг жавобарлиги

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси конунчиларнида белгилантан тартибида жавоблар булали шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли гарда бажарилмаган ходларда, Корхона бунинг натижасида етказилган зарарни коплашга, "Истеммолчи" эса етказилган хаккий зарарни коплашга маъкор.

5.2. Корхона Истеммолчи олида моддий жавобгар бўлмайди агар:

истеммолчи электр энергияси истеммолчининг белгилантан режимига риоя килмай, кўйгандан, худудий электр гармоқлари корхонаси томонидан ошиб кетишга йўл чеклани жадвали бажарилмагани туфайни паст сифатли электр энергияси етказиб берилганини учун;

захира манбани автоматик ишга тушганда, автоматик кайта улаш ва автоматик тарзда частотани созлаш билан боғлик ўчирлишлар вактида электр энергиясини етказиб бериш борасидан танаффуслар учун;

ягона энергетика гизимидан кувват танкислини оқиблалида келиб чикини мумкин бўлган аварияларни олини олиш юзасидан гармоқларни автоматик тарзда (УОН, АЧР) ва бошқа ўчишлар хисобига содир бўлиб, энергияни етказиб беришдаги танаффуслар юзага келганди;

оммийий ахборот гармоқларни (газета, радио, телевидение, интернет веб сайт ва ижтимоий гармоқлар) орқали электр энергияси етказиб беришдаги узлишлар тўрисида хабар ва ўлонлар берилганда.

5.3. Корхона Истеммолчини электр энергиясидан узиланди ёки снигб бўлмайдиган таддий оғатлар хамда фавкулотлар авария холатлари юзага келганди (форс-мажор)

истеммолчи олида жавобгар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартноманинг базжариш жараёнида юзага келгилган барча келимимочилик ва низолар муҳокара утказиш оркали хал килинади. Келимимочиликларни музокара ўтказиш оркали хал килинади изложи бўлмаганда, улар суд тартиблаш хал килинади.

VI. Йиқуний коидалар

6.1. Шартнома 2022 йил 31 юнибр гача бўлган муддатга тутилади.

Шартномага киритилган ўзгаришлар жорий ойда кўлланилимайди, ва кейинни ойдан кучга киради.

Шартноманинг амал килиш муддати тураганда, томонлардан бирни уни узайтириш ёки бекор килиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги хар бир йилга узайтирилган хисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза узубу Шартноманинг амал килиш муддати туғашдан бир ой олдин такдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг хар бирда сакланаетган чеклашлар тўрисида, чеклашларни хажми ва вакти кўрсатилишнан холда олдиндан хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ стказиб берилмагандаги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўрисидаги истеммолчининг аризасини, ариза одинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктириш кўриб чикини, бартараф этиш ва батаси бил жавоб юбориш;

истеммолчининг белгилантан тартибида скказиб берилган энергия хисобини киритиш;

мулдатда электр энергиянинг ойлик шартномавий кажимига ўзгартришлар киритиш, электр таскирда – истеммолчинга ўзгартриш майдонини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган оширилиб, томонларинг ваколатли шахсар томонидан имзолантан бўлса, хаккини хисобланадиган.

6.3. Томонлардан бирининг ташабусин билан Шартноманинг муддатидан один бекор килиш, иккичинчи томонни бекор килиш муддатидан ўтиз кун олдин хабардор килган холда ва томонлар ўзаро хисоб-китоб килиши шарти билан бекор килинши мумкин. Бекор килиши тургисида хабарнома ёзма равишда амалта оширилиб, томонларинг ваколатли шахсар томонидан имзолантан бўлса, хаккини хисобланадиган.

6.4. Барча ўзгартриш ва кўшичиналар, агар улар факат ёзма равишда амалта оширилиб, томонларинг ваколатли шахсар томонидан имзолантан бўлса, хаккини хисобланадиган.

6.5. Шартнома лойихаси талабларида назарда тутилмаган тартиб-коидалар ўзбекiston тасдикланган "Электр энергиясидан фойдаланиш коидалари" хамда Башка амалдаги норматив-хукукий хужжатлар таналларига мувофиқ тартиба солинади.

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реквизитлари

Истеммолчи: *Узбек Консултинг Бизнес Групп*
Юридик манзили: *Чукин тутеси*

Почта манзили: Почта манзили

Хисоб раками: *1000211601440019042103061001*

Банк коди (МФО): *000144* (ИНН) *201312562*

Истеммолчининг гордилик манзили бўйича Кадастр рагами

Махалла номи: Республика ва маҳаллий бюджетдан молиязаштириладиган Истеммолчилар учун

бюджет фондидини хисоб рагами: *23402000300100001010*

Банк коди (МФО): *80014* (ИНН) *201122919*

бюджет фондидини хисоб рагами

Банк коди (МФО): *_____* (ИНН) _____

Телефон/нап: _____

Факс: _____

Гендер: _____

Сайт: _____

Сайстик кодлар:

ОКД: _____

СООУ: _____

СОАТО: _____

КФС: _____

КОИФ: _____

ОКНО: _____

Корхона:

Почта манзили: _____

Хисоб раками (МФО): _____

Банк: *"Ўз Соноаткуритиш" Банк*

(ИНН): _____

ЧУСТЧИК

Манз.лтд. Чустч. Чустч.

Х/Р: 22636000600510058376

ИНН: 200048685 МФО: 00224

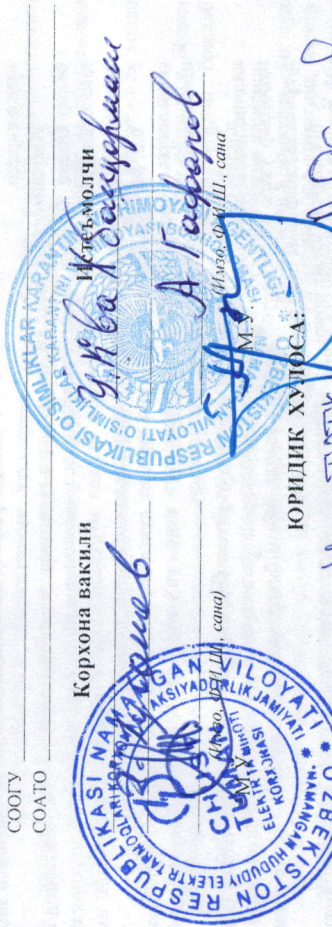
Банк: "Ўз Соноаткуритиш" Банк

(ИНН): _____

Телефонлар:
Статистик колдлар:
СООГУ
СОАТО

Факс:

Энергетика таъминоти
шартиносига I - шоға



Корхона вакили

Абай Молчи
А. Гафуров

Етказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гүрүхи II
2. Фаолият түри Услуги софкорпаческих
3. "Истеммолчи", электр курымаларинин уланган күввати: кВА(кВт)
кВт
4. Техник шарт бүйнчук рухсат берилген күвват
5. Электр таъминоти ишончлиги бүйнчук тоифаси (лоиха бүйича) 150
6. Хисоб-китоб түри: 150

тариф түрги табакаштирилган, бир ставкални еси 08.11.2017 ийдиден ПК-3379 иншт рийхатига курсалыган маҳсулот

ишлед чиқарувин ва албим хизматтар курсалуви хамла ўз.р ВМНинг 09.12.2019 ийдидат 979-сонин карори бүйича

фасолит көртадиган истеммолчинидар (керасалингизни)

		Шу жумладан, тариф гүрухлари бүйича	
		Энергия хажми МИНГ. кВт.с	
Йил, жами		<u>2000</u>	
Январ		<u>2500</u>	
Февраль		<u>2500</u>	
Март		<u>2000</u>	
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			

Гашкылут күннеги ишлайди

соат, ойга _____ күн

Умумий юкта нишбатдан сменалар бүйича юкланиши № 1 , II , III

Корхона вакили

Истеммолчи



Ф.И.О., Ф.И.Ш. (сигна)

Энергиянын хисобга олиш приборлары ўрнатылған жойдар ва уларнинг тасвифлари

Энергия (актив, реактив) сарфи бүйнч
ХИСБОТ

“Истеммолчи”нинг (суб)“Истеммолчи”нин прибори урнаги (актлық, (номинал томы)	Хисобга олиш прибори түри (актлық, (номинал томы)	Хисобга олиш прибори түри (актлық, (номинал томы)	Хисобга олиш прибори раками	Хисобга олиш прибора клемма конкогдаги пломбанинг раками	Ҳисобга олиш приборининг трансформатор- ларининг түзилган кунагати кўрсанкичча ри
Корхона- нинг	Бюро- нинг	Ток	Кучап- ниш		
“Истеммолчи”нинг (суб)“Истеммолчи”нин прибори урнаги (актлық, (номинал томы)					

M30.11ad:

ИЗОХ: гр 7= гр 6- гр 5, табакалаштирилган хисоб учун назорат раками гр 7= гр 9+гр 10+гр 1+гр 12+гр 3

Бош энергетик

Ф. И. Ш.



**Томоннадар электр тармокларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация килиши бўйича масъуллик чегараси**

1. “Истеммолчи”нинг балансидаги электр курилмалар мавжуд:

а) хаво линиялари _____

б) кабель линиялари _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари _____

2. Истеммолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармокларининг баланс бўйича мансублики чегараси _____

Хизмат кўрсатниш истеммолчи ходимлари томонидан, _____

а) _____

б) _____

в) _____

Истеммолчи билан тузильтган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилиши.

4. Электр курилмаларининг холати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси кўйилдича белгиланиди: _____

(ИМЗО) _____

Вакиллар:

A. Гадирзод
(ФИЛИ)

С. Узунлигит
(ФИЛИ)



Энергиянни йўқошлиларини аниқлаш бўйича

ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармокларининг баланс бўйича мансублики чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармокларининг баланс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинигдан хисобга олини прибори ўрнатилиган жойгача бўлган кисми хисоблаш йўли билан аниқланади ва кўйидагиларга хисобланади:

а) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқошлиларин _____ кВАр.соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеммолчининг кабель линияларидаги хар ойлик энергиянни йўқотиши:
Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____ мм²;
Кучлануниши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеммолчининг хаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолилари:
Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____ мм²;
Кучлануниши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқошлилари Истеммолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридан амалдаги энергия истеммолидан ва 1-иловада кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоклари ва ўйларининг ичкни электр тармокларининг бўлинши чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоклардан таъминнанадиган машни истеммолчларининг электр энергиясини хисоблаш приборларинча бўлган электр тармокларидаги электр энергияси йўқотишилари хисоб-китоб килини йўли билан аниқланади ва ўй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эклсиулатиия гашкитлори истеммолига каратилади



Компенсация курилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати

Т/р №	Компенсация курилмаларининг турлари	Куввати	Уланиш вақти	Жами
		Эргатаб	Кечкун	
1.	Конденсаторлар, кВАр			
	1000 Втча			
	1000 Вдан юкори,			
	жумладан:			
1.1.	Автоматик бошқариладиган:			
	1000 Втча			
	1000 Вдан юкори,			
1.2.	Кўлла бошқариладиган:			
	1000 Втча			
	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 Втча			
	1000 Вдан юкори.			

ИЗОҲ: аморрежимга шийдидан конденсатор курилмалари ёнган жижугонлиги ташаккуллар учунни
афудларини түйодирсан инди эмас.

2. Реактив энергиянинг иктисодий микдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий микдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф туруллари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг хар бир хисобот даври учун иктисодий киймат, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тарифида аниқланадиган кувват коэффициентининг оптималь микдори мисобга олинб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги микдоридан келиб чиқкан холда аниқланади.

Хисобот даврининг якуни бўйича ресактив энергия иктисодий кийматининг амалдаги микдори истеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиқкан холда аниқланади.

Тарифга устама кўшилган киймат солини мисобга олинмаган холда фаол энергиянин амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий киймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиқсан холда аниқланади.

10 % - реактив энергиядан иктисодий киймат мисодоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиқсан холда аниқланади.

Реактив энергия компенсансяси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси мисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия етарлича тўлдирилмаслиги хисобига кувват коэффициентининг норматив киймати Истельмочи томонидан кўллаб-кувватламаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан конун хужжаларидан белгиланган тарифида актив электр энергия йўқолини кийматининг техник-иктисодий мисоб-китеоблари амала онирилади, шунингдек, кувват коэффициенти курсатчичарди белгилантган нормативларга нисбатан пасайтирилганда учун Истельмоличардан кушимча маблаглар ундирилади.

