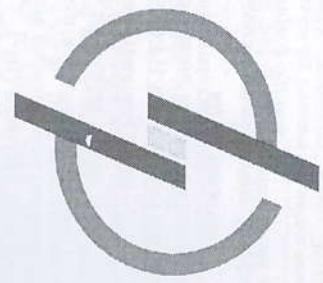


ХУДУДИЙ ЭЛЭКТР ТАРМОКЛАРИ” АЖ

**“Сандар” ХУДУДИЙ
ЭЛЭКТР ТАРМОКЛАРИ
КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРНИК ЖАМИЯТИ**



**УЛГУРЖИ ИСТЕМЧИЛЧИЛДАР УЧУН
ЭЛЭКТР ТАЛЬМИНОГИ
ШАРТНОМАСИ**

№ 030002

Сандар маркасы
Задолженка Канаты

“Тариф ўзгартган тасирида, истеммолчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг аванс тарикасида тўлданган хажми учун тўлов кунидан бошлаб кейинги бир ойдан ортик бўлмаган муддатда кўшима тўлов тўлашдан озди этилади.

Арифметик хатоликлар, тарифларни ишотири кўлдан гуфай пайдо бўладиган кам ва оптика гўловлар тегисли тариф бўйича кўзи/соатларда кайта хисоблашиб чиқидаи ва худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан давъо муддати доирасида кўраткичлардаги тафсувут ёки кўшимчалар билан биргалида хисобга олинади”.

3.6. Истеммолнига энергияни етказиб бериш келгуси хисоб-китоб даври бошланнишлан олини энергиянинг шартномавий мидори киймати учун одинданд изоз фойзиник (100%) юз гўлаш асосида оширилди. Бунда, хисоб-китобни 50 фойз одинданд хак тўлашни асосида анигла ошириш ходжинин бидирган истеммолчилар хисоб-китоб амалга ошириладиган даврини кўрагиб, хисоб-китоб даври бошланнишдан камидан 5 кун олини билдири тартибида Бирорга мурокаат кирапчалири тасдирида 50 фойз одинданд хак тўлашни асосида етказиб берилшига йўл кўйилади. Одинданд хак тўланмаган замда 50 фойз одинданд хак тўлаштан истеммолчилар томонидан обининг охиригача якучин хисоб-китоб амалга оширилмаган holdларда мазкур истеммолчига нисбатан электр тармоқаридан ўзикузиншашча бўлган чоралар кўрилади.

3.7. Корхона истеммолчининг энергия сарфи тўгрисидаги хисоботи асосида бўлганишан тартибида хисоб-китобни амалга ошириди ва беш кун ичидаги тўлов амали ошириш учун хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варанинг тасдим этади.
Истеммолчи тариф грухнагина тегиши бўлган бир нечта обьектга эга бўлса, хар бир тариф тарифи учун тариф кўралишган holdа Умумий хисоб-фактура тасдимида.

Корхона томонидан маҳсус ластурий мансузот орқали хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варанинг шакллантирилди хамда сотиб олувчи тўгрисидаги мадумотлар кўралиштан holdа электрон ракамини имзо билан гасликланниб, оператор орқали роуминг операторнига иборилади.

(ҚОС: Ўзбекистон Республикаси Вазири Махкамасининг 25.06.2019 йилоги 522-сонли “Ўзаро хисоб-китоблар тасмийда электрон ташаббуси хисоб-китоблардан фойдаланишини тақоилаштиришни чаро-табобарларни тўртсизлаштиришни карори)

3.8. Хисобга олиш прибори узбук Шартномага 3-иловага муворис, электр тармоқарининг мансублик баланси бўйича фарқсанадалолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавоб bargириги асосида аниқланадиган электр тармоғининг мансублик балансини чекраслаша ўринадиганда, чекрадан хисобга олиш прибори ўринатиган жойигача бўлган участкада энергиянинг технологик сарфланиши хажми Истеммолчи билан биргаликда хисоблашиб ўйни орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловага муворис дадолатномада кўрсатилиши.

Бунда, 750 кВА ва уйдан юкори кувватга уланган, тасбакалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган Истеммолчи учун энергиянинг технологик сарфланиши хажми сутканинг тиниз, ярип тириз ва тунги пайтлари учун аниқланиб, мутаносиб равишда жами одиндаган электр хажмининг тегиши пайтларига тўлов хажини ённи учун кўшиб борилади. (6-7-зиловларни реактив куваатнига да таҳсилотларни таҳсилади)

3.9. Электр энергияси яона ўзекр энергетика тизинидан транзит бўйича истеммолчининг электр тармоқлари худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоқида узильганда, истеммолчи гармоқларидан электр энергияси технологик сарфланинг бир кисми, истеммолчининг электр тармоқида келиб тушган электр тармоқининг умумий

мидорига нисбатан худудий электр тармоқлари корхонасининг электр гармоғига истеммолчи томонидан узатилган электр энергияси мидорига мутаносиб равишида, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технологик сарфларга ўқазилади.

3.10. Истеммолчи энергиянинг сарфланиши тўгрисидаги хисоботни Шартномада кўрсатнишган муддатга тасдим этманган тасирида. Корхона энергия истеммолчининг шартномада кайд узилган мидори бўйича ёки ўтган давр учун лакинадан истеммол килинган электр энергияси тўгрисидаги мадумотлар асосида тўлов хисоб-китобни ёзди да Истеммолчининг шахсий хисоб рақамида бу хакила тегиши белги кўйилади.

Бюро хисоблаш приборидан кўрсаткичларни назорат тартибида ёзиб олгандан кейин, Корхона амада истеммол килинган электр энергияси учун кайта хисоб-китобни бўлгаништан тартибида амалга оширилади.

3.11. Бюро истеммолчилар билан биргаликда истеммол килинган электр энергиясининг амалдаги мидорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини хисобга олиш асбоблари (маниш истеммолчилардан ташкари) кўрсаткичларни хар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлгандча электр энергиясини хисобга олиш асбобларини улани схемасини текшириб кўриши керак. Истеммолчи томонидан электр энергияси сарфи тўгрисидага худудий электр тармоқлари корхонаси на Бирорга бўлгаништан шакл бўйича ўз кўли билан, факсимил, электрон ёки поча алжаласи оркали тасдим этилган хисобот юридик шахсар хамда тадбиркорлик фаолиятини амалга ошируви хисомий шахслар учун истеммол килинган электр энергиясининг амалдаги хажминни аниқлаш учун асос бўлиб кўзмат килади.

ЭҲНАТининг жорий этишини муносабати билан истеммолчиларни хисобга олиш асбобларидаги кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимининг техник параметрларига мувофиқ, бирор бир обидаги камидаги бир марта ёки истеммолчининг бўортаси бўйича ёзиб олиниади.

Худудий электр тармоқлари корхоналари истеммолчиларни шахсий хисоб-ракама ва хисобга олиш асбобларининг холати хакида батасида мальумотлар доимий асосда шакллантирилиши ва идоралардо электрон хамкорни килиши тезимига реал вакт режимида юборилишини тъмимлайди.

3.12. Шартномада хисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия мидордан 5 фойздан ортик мидорда энергия истеммол килинган энергетик жамий учун бўлгаништан тарифининг 1,15 баравари мидоридаги тўлов чилирлади.

Истеммолчининг энергия хисобга олиммаган энергетик тўлап, реактив энергия компенсацияси тарифга устамалар, шунингдек хисобга олиммаган энергетик (ноқончий фойдаланишага электр энергияси) кайта хисоб-китоби ва пеиз бўйича карни бўлган тасирида, унинг аванс гўловни хисобига ўқизилган мабағатлари карни коплашга йўналтирилади ва аванс гўлови (одиндан ёзак тўлаш) сифатига хисобга олинади.

Истеммолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси хажминни түлик истеммол килимтаган тасирида, аванс тарикасида тўланган маблаглар кайтариб берилмайди ва электр энергетик учун кейинти хисоб-китобларда хисобга олинади.

Хисобланади ва тўлов муддати ўтган хар бир кун учун истеммолчига тўлов муддати ўтган деб борилади. (6-7-зиловларни реактив куваатнига да таҳсилотларни таҳсилади)

3.9. Электр энергияси яона ўзекр энергетика тизинидан транзит бўйича истеммолчи томонидан 0,2 фонз мидорида пеиз хисоблашиб ёзилади. Булла пеизнинг умумий мидори, муддати ўтган тўловининг 50 фонзидан оиласини лозим. (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2004 йил 1 нооброри 51-сонли карорига асосан)

3.13. Истеммолчи та корхона зар обига, хисоб-китоб дарви тамом бўлгандан кейин беп кун мобайни Узро мисоб-китобдирин такослаш даюлатномасини тузади.

Анор "исловалин" солинтирима даюлатномасини имзолашдан бош торса, Энергия томонидан корхонаси юарни улдирни учун шартномавий хажмадан келиб чиккан холда истеммолчи бапсидати мисоб ракамига тулов галабомаси куйин йули билан, хамда бир томондама расмийданиширган солинтирила карагашлашнингдек суд (судларга) ва давлат солик хизмати мажбурий ундурувча карагашлашнингдек суд (судларга) ва давлат солик хизмати органларига тақдим этишига хасли.

3.14. Истеммолчини кўнгилати холларда электр тармоқларидан узилди:

Бирор тарабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вакилларига хисобга олиш приборларни кўрсаткичларни олишига юўл кўйилмагана;

Чисобга олиш приборларни касдан бузганига, кўрсаткичларни ўзгартирниш македасида уларнинг ишланшига ташкваридан араласини хатти-ҳаракатлар амалга оширилганда, электр энергиясидан ўнирник гарзда фойдаланилгани, электр тармоқларига ноконуний уланиш, таюн-тарож килиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш кондадарини бузшининг бопка холатлари аниқланганда;

шартнома, электр таъминоти лойиҳаси ва техник шартлар мавжуд булмаганда;

электр таъминоти лойиҳаси ва техник шартларга мос келмаганда.

3.15. Чисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган кайта хисоб-китоб, истеммолчини конун хужжагларда белгиланган тартиба Электр энергиясидан фойдаланиши кондадарини бузганик учун жавобгарлиқдан озод этилади.

Бирор ва электр тармоқлари корхоналари томонидан истеммолчининг лакикатлари карордориклари мавжуд ёки мавжуд эмаслинига анислик киритилган холда электр тармоқларидан азратилади

3.16. Истеммолчи томонидан коидабузарлик холати бартароф этилиб, мавжуд карордорик ва тўлов гайтидати базавий мисодорининг ўн баравари мисодорида гўлов ундирилгандан сўнг тармоқта кайта уланади (ЭҲНАГга уланган истеммолчлар бундан мустасно).

3.17. Истеммолчи электр тармоқларининг техник холатини таъминлаш бўйича эксплуатация харражатлари учун субистеммолчлар, истеммолчи билан субистеммолчи ўргасида гузиган алоҳига шартнома бўйича электр энергиясининг умумий лажмидан олинадиган улутлига мутоносини равишда хак тўйайди.

Эксплуатация харражатларини субистеммолчига бериладиган электр энергияси тарифига кўшишта рухсат этилади.

3.18. Истеммолчи электр тармоқларининг техник холатини таъминлаш бўйича эксплуатация харражатлари учун субистеммолчлар, истеммолчи билан субистеммолчи ўргасида гузиган алоҳига бўйича электр энергиясининг умумий лажмидан олинадиган улутлига мутоносини равишда хак тўйайди.

Эксплуатация харражатларини субистеммолчига бериладиган электр энергияси тарифига кўшишта рухсат этилади.

3.19. Истеммолчи томонидан истеммол килинган энергияси учун тўлов тарифлари кўйидаги холарда ахоли учун белгиланган тарифларга тенглантирилади:

"Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 априлдаги "Оидавий таобиркорлик тўғрисида"ги ЎРК 327-сон Конунинг 28-модасига асосан;

Оидавий корхона турар жойдан бир вактининг ўзида унда истикомат юилан холда товарлар ишлаб чиқарни (ишлар бажарни, хизматлар кўрсатни) учун фойдаланган тақтира, коммунал инфраструктура мисобларни (электр энергияси, сув таъминоти, канализация-газ таъминоти ва иссилик таъминоти) хакни тўлаш ахоли учун белгиланган тарифлар бўйича шартига амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-Ф-сонли Фармойинига асосан:

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг «Лин соҳасидаги маънавий-маврифий, таълим ишларини ва фолиятни янада таомиллаштирилса истимомий кўмак ва имтиёзлар берини тўғрисида» 2003 йил 22 августрдаги 364-сони корорининг 3-баплини бажарини максадида ўзбекистон Республикаси ҳудудидаги диний ташкынотлар 2003 йилдининг 1 сентябрдан боплаб уларга кўрсатиладиган коммунал хизматлар (табиий газ, ичимлик сувин, иссилик энергияси, электр энергияси, телефон, оқова сув ва машиний чинидиларин ташини)га тўловларин ахоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўйайдидар.

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ХУКУК ВА МАЖБУРНИЯТЛАРИ

4.1. ИСТЕММОЛЧИ МИХДИДАГИ НУХУКУАРГА ЭТА:

Истеммолчининг электр курилмаларини Корхона электр тармоқларига техник шартларга мувоффик ўрнатилишган тартибида мувоффик ўрнатилишган тартибида электр сифати кўреактичлари давлат стандартларига мувоффик ўрнатилишган тартибида гўҳтатиб кўйилиши сабаблари элекбр энергияси етказиб берининг тўхталиши ёки гўҳтатиб кўйилиши тартибида гўҳтатиб ахборот олиш;

Корхонага истеммол килилган энергия лажмаларининг ўзгартирлиши тўғрисида белгиланган тартибида тақтифлар киритиш. Бунда энергетикинг Шартномадаги лажмани ўзгартирлиши бўйича таъсиф мўлжаланаётган ўзгартирлишидан один 10 кундан кечикмай (хорий ой тугатиганга) берилши ва сурʼаттан кушимча мисдор учун 100% олдиндан тўлов амалга оширилган бўлини лозим;

электр энергияси тўйлик лажмада етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувоффик ўрнатилишган тартибида етказиб берилши оқибалида етказилган зарарни белгиланган тартибида колпатин;

Шартномани конун хужжагларига мувоффик бир томонлама тартибида бекор килиш;

Шартнома бекор килтандига фойдаланилмалган энергия мисдори учун тўланган мабтани кайтирилишини таълаб килини;

энергия етказиб берилшини гўҳтатиганда етказилган зарарни колпанини таълаб килин;

электр таъминоти Шартномасини гузипда ва бажаришда юзага келбетган низоларни хал этиш учун судга, монополияга карни давлат органина ёки бўйсунуви бўйича юкори орнага (манасбдор шахса) мурожаат килиш.

Истеммолчи конун хужжагларига мувоффик бошқа хукуксарга зам этга бўлиши мумкин.

4.2. ИСТЕММОЛЧИ КУЙИДАГИЛАРГА МЕЖБУР:

белгиланган энергия истеммолчи режимига риоя этиши;

фойдаланиланган энергия учун ўз вактида хак тўлаш;

эксплуатацияни киётгастан электр тармоқлари, приборлар, электр курилмаларни зарур техник холатини саклан, шунингдек, электр курилмаларни эксплуатация килинлаша хавфсизлик техникаси кондадарига риоя килинини таъминлаш. Корхонага электр ускунчаларининг посодилини тўғрисида хабар берин;

электр энергиясидан окилона фойдаланнишни чора-табибларни амалга ошириш;

чылабынан түрткін биосидан уни беріп, соғыс, шағарата расмий дастириш ёки болыса сабабында кура күнчіл кеткен тасырда, бу халда электр тәммины корхонасими ёзма рөнөндөн көбірдөр келиши;

ОДХННТ (АМСКУ) тизиминин барқарор дөйнім ишлаб чыкашын таьминлаш;

Энергетика тизимининг «Электрохисоб» компютер десуруга истеммолчининг бирнектирилган телефон раками (богданыш нұктасы) «СМС» оркали тоборылган хабарыномы, отолгандырыш хаттарында уз вакытда мұносабағдарини билдириш ва зарур холда дархол энерготаймойт корхонасига аниклик кириш максадыда маңыму килиш;

Энергетика тизимининг «Электрохисоб» компютер дастурига истеммолчининг бирнектирилган телефон раками (богданыш нұктасы) жаңу шүнгілдек босқа бирон реквизитларын узарған холда хота истеммолчи дархол электр тәммины корхонасига хабар беріши.

Бюро ва «Ўзэнергоинспекция» конуний күрәтмаларини ўз вакытда болжарыши;

Электр күрәтмаларинин гүзилиши кондадарни талабдарини болжарыши;

Бюро ва/еки Корхона нақынининг хисоба олиш приборларини күздан көнчишига белгиланган тартибда рұхсат беріши;

Йил мөбайдиң яныдан ишша түшириладын электр күрәтмалардан фойдаланыш бошланындын камыда бир ой оддин энергиянин зарур мөндөри ўзун Корхонаға буюорланыма беріши;

Желгүзүн ийлі учиң энергия бўйлган эхлийкни аниккашда энергияни электр гармоқарадан узатипда, ишлаб чыкариладын махсузлотнинг (ишлар түрларининг) технологик жарабын ишлаб чыкаш эхлийсларига, ишлаб чыкаш бинолари ва маъмурый биноларни ёритиш, иситиш, шамолдатыш учун электр энергия сарғыни, шунингдек, узбуру электр гармоқасига уланган сұйыстымойдиларнинг эхлийкни хисоба олиш.

Шүнгілдек, 5 МВт ва узлан юкори бўлган қувватта уланган Истеммолчи, Корхона тарабига асосан аниккаш ва хабар берништага мажбур.

Истеммол килинаётган қувваттаги ҳар сұткалик, ҳар ойлик сарғы ва амалдаги мисдори, энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам тоқтамалай дарвазарда реактив энергия ва қувваттаги ҳар сұткалик сарғы;

Энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг хар 30 дәқикадан сарғанини.

Истеммолни конун күжагларига мұвоғиқ босқа мажбуряларта хам эта бўлини мумкин.

Уланган қуввати 250 кВа ва ундан ортик бўлган истеммолчинар мазкур Конгломератининг 127-бандила кўрсағилган мажбуриятлар билдирилганда кўйнадиларга мажбур.

Махсузлог бирдитини ишлаб чыкаш (ишларин амалға ошириши) учун электр энергияси сарғанини тақтасында асосланып илор нормаларини ишлаб чыкиши — умумий ишлаб чыкариш ва технологик якка тартибдаги ва гурху бўйича, ийлик, чораклик ва ойлик — үдерни ишлаб чыкашни ташкил этиш технологияси тақомиллаштырылни (ўзгарырлини) ва яни техника жорий үзүннинг караб кайта кўриб чыкиши;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарғайтиган устуналар. шеҳлар ва истеммолчинлар грухлари бўйича электр энергияси балансларини тузни хамда улар асосида ишлаб чыкашни жараёнтарда электр энергиясидан фойдаланни самародорларгини таҳтил килиш, электр энергиясинин самараңыз сарғанинини ва истроф бўлишини аникдаш, үларни камайтириш ва бартараф этиш бўйича ҳар-тадбирларни ишлаб чыкиши ва амалға ошириши;

кейгүсни дарв учун электр энергияси бўлган эхлийкни ва электр гармоқасига тақсирда — истеммолчини ошириши, электр тәммины тақомиллаштыриш

заруриятини аниккаш максадида (махсузот ишлаб чыкашынинг, болжариледиган иш түрларининг мўтказаланаётган прогноз жамъиятидан ва электр энергияси сарғи мебёрларидан келиб чиқиб, үларни камайтириш ва электр энергиясини тежашни хисобга олган холда) электр энергиясининг бир йил ва көлгуси дарв учун балансларини тузни;

махсузот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарғининг тасдиқланган мебёрларига рисор кишини ва үларни камайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг болжарлишини таъминлаш;

электр энергиясини тежаш бўйича (йыллик ва узок истиқбол учун) ташкилай-техник тадбирларни ишлаб чыкиши ва амалға ошириши.

4.3. Корхона куйдаги ҳуқуқларга ёга:

Истеммолчиндан Шартномада белгиланган ўз мажбуряларини кўрсатган дарражасида болжарини талаб этиши;

убуду шартнома шарглари болжарилмаганда ёки бузилганда Истеммолчи томонидан етказилган амалдаги зараарни тартибда компатиш;

авария режимидаги. Бюрони ҳабардор килиб Истеммолчини электр гармоқидан узиб кўйини;

электр ҳуқалинги объектларда аварияйи холатларни олини олиш ёки уларни бартарраф этиши бўйича кечиткирбуттамайдиган чоралар кўриш зарур бўлгандан истеммолчини отоҳолантирмай ва билан келишмай унга энергия етказиб берини чекаш;

Бюронинг кўрсатмасига асосан, ҳамда ЭҲНАГТа уланган ёки энергияга олдиндан ҳак тўлаш куриласига эга хисоба олиш приборларини олдиндан ўлганган ҳак тутаганда электр гармоқасига рұхсат берини.

Корхона конунынника мұвоғиқ босқи ҳукуқларга хам эта бўлини мумкин.

Мазкур Шартномага асосан Истеммолчини электр гармоқасидан узилгандан кейин юзага келган холат учун Корхона ва Бюро жаобибар бўлмайди.

4.4. Корхона куйдагиларга мажбур:

Истеммолчини энергияни электр гармоғи орқали электр гармоқасининг баланс бўйича мансублик бўлинини чепарасигача Шартномада кўрсатилган хажмада мұнгасам етказиб берини; ускуналар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиши, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги объектларнага носозликларни бартараф килиши;

электр хўжалини объектларни тарьишида билан бөглиқ электр таъминотидаги кўтилаётган узилшишлар тўғрисида уч кундан кеиникмасдан отходантариши.

Истеммолчини энергияни етказиб бериниши гўхатилиши ва тўхатилиши сабаблари тўғрисида ҳабардор килиши;

киритилсаётган чеклапшлар тўғрисида, чеклапшарни ҳажми ва вақти кўрсатилган холда олдиндан ҳабар берини;

электр энергияси тўлик етказиб берилмагалиги ёки электр таъминотидаги босқи бўзилишлар тўғрисидағи Истеммолчининг аризасини, ариза олишган кундан бозлаб 15 кундан кечиткирмай кўриб чикини, бартараф этиши ва бағағисил жаоб юбориши;

Истеммолчини энергияни етказиб берилган энергия мисобини тортиши;

Истеммолчинин белгиланган тартибда киритилган тасдиқларни мұнгаси, ўн кун мұнгасыда электр энергияинин ойлик шартномавий ҳажмига ўзgartирилпаш киритиш. электр энергиянин ойлик шартномавий мисдорини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган таскирда — истеммолчини ошириши, ради этиш сабабини кўреатган хота наабар килиши.

Электр таъминотининг шартномасига
1 - илова

Етказиб бериладиган энергиян хажми

1. Тариф гурухи 1/1
2. Фаолият түри бюджет
3. "Истемолчи" электр курилмаларининг улантан куввати: _____ кВА (кВт) _____ кВт
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган кувват
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лоянига бўйича) бир союзкорсат
6. Хисоб-житоб түри:

тариф түри тасасашинчига бўй савални ёзи ахвона генгаширгани (кегароси ётилган)

Мидд, жами	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф турхлари бўйича
Январ	<u>26664</u>	
Феврал	<u>88888</u>	
Март	<u>88888</u>	
Апрел	<u>88888</u>	
Май	<u>88888</u>	
Июн	<u>88888</u>	
Июл	<u>88888</u>	
Август	<u>88888</u>	
Сентябр	<u>88888</u>	
Октябр	<u>88888</u>	
Ноябр	<u>88888</u>	
Декабр	<u>88888</u>	

Ташкилот кунига ишлайди 8 соат, ояга кун

Умумий юкта иисбатдан сменалар бўйича юкланиши №_о I , II , III

Ишеммолчи
бадирбеков

Ишемолчи:
бадирбеков



M.Y.



M.Y.



M.Y.

Электр таъминотининг шартномасига
2 - илова

Энергияни хисобга олини приборлари ўринатилган жойлар ва уларнинг тасвирлари

"Истемолчи" инг (суб-Истемолчи ўнни 1) хисобга олини прибори ўринатлан жойлар, тун ва кучанини төмсан (кВ) кўрсетилган ходида	Хисобга олини прибори турни (актив), (импакт) (актив), (импакт) хисобга олини прибори раками	Хисобга олини прибори косма коликати пломбанинг рагами	Утрав трансформатор- дарининг трансформация кофишишти	Хисобга олини прибори турни кундаги куратикма ри хисобланич куратикни	Тариф түри сум 1 кВтс.



M.Y.

Имзолар:



M.Y.

Электр таъминотининг баланс мансублиги
ва эксплуатацияни килин бўйича мансублик чегараси

Изоз: Адабийр электрмисобабачи чун алдошиб. 2- ба 4-ицобсизар тузуласи

ДАЛОЛАТНОМАСИ

Томонлар электр гармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатацияни килин бўйича мансублик чегараси

Электр таъминотининг шартномасига
4 - илова
3 - илова

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича

ДАЛОЛАТНОМА

Хисоблашсан №_____ т.мок. _____ кучланни _____ кофициент. _____ узганан кувватни _____ кВт
Хисоблашидан ўринтилган манзи:_____ шахар, країн, мафкум ўзб.

1. Тариф турни Фасолият турни Трабо шах. чис. Шахабодин, Гашим Пегса шах. жека жека Насос Салво, Кафре, Ошона, Чепонча ва ...

1. "Истъмолчи" инг балансидаги ўринтилган электр курилмалар мавжуд:

а) хаво линиялари _____

б) кабель линиялари _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТН № _____ кВА

2. Истъмолчи ва Корхона ўринтилдаги электр гармоқларининг баланс бўйича
mansublik chegarasi _____

3. Улдердан куйидагиларга:
а) Барча турдани электр жинотлари ва ёритни чирокларига

хизмат кўрсатни истъмолчи ходимлари томонидан.
б) Шариф ШЭТК хизмат кўрсатмайди.

Истъмолчи билан тузилган "Техник хизмат кўрсатни" № _____ сана _____ иш
шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан низамат
кўрсатилиди. "Техник хизмат кўрсатни шартномаси тузулса _____
тадомадид хизмат кўрсатмайди".

4. Электр курилмаларини холати ва узарга хизмат кўрсатни бўйича жавобгарлик
чегараси кўйинданча белгиланди.

Вакиллар:

Истъмолчи
М.У.
Корхона
М.У.

Имзолар:

SHIRIN
SIKORHA:
ELEKT
GAMIMIZO
KORXONA
M.U.

TARMOQLAR KORTONASASI
TARMOQLAR KORTONASASI
KTR STANSIYALARIN
ENERGETIKA KOLEJ
OZBEKISTON RESPUBLIKASI ENERGETIKA VAZIRLIGI "SISMA" TAKOMI
OZBEKISTON RESPUBLIKASI ENERGETIKA VAZIRLIGI "SISMA" TAKOMI
A. S. ASAFOV

Истъмолчи
М.У.
Корхона
М.У.

Энергия хисобга олиш приборлари электр гармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр гармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси олинган холда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойача хисобга олинган холда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилга мисобланади.

Оўзган кисми хисоблаш ўйли билан аниқланади ва куйилганига мисобланади.

а) Кўуватни _____ кВт-соатни ёки _____ кВт-соат ёки _____ %, трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт-соат ёки _____ % ташкил этади,

б) Истъмолчининг кабель линияларидаги хар обийк энергияни йўқотиш:
Узунлиги _____ м.;
Кесим юзаси _____ м.;
Русуми _____ кВ бўлса, _____ кВт-соатни, ёки _____ % ташкил этади;
Кучинини _____ кВ бўлса, _____ кВт-соатни, ёки _____ % ташкил этади.

в) Истъмолчининг хаво линияларидаги хар обийк энергияни йўқолишлари:
Узунлиги _____ м.;
Кесим юзаси _____ м.;
Русуми _____ кВ бўлса, _____ кВт-соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Узбуку Шартноманинг 3.8 бандига асосан юкорида кўрсалитган энергия йўқолишлари истъмолининг хар чисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридан амалдаги энергия истъмолидан ва 1-иловада кўрсалитган ойлик шартномавий энергия мисорларидан келиб чикиб аниқланади.

Корхонанинг электр гармоқлари ва уйлардинг ички электр гармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу гармоқлардан тъминланадиган маший истъмолчининг электр энергиясини мисобга олиш асбобларинча бўлган электр гармоқларидаги электр энергетиси йўқолишлари хисоб-китоб килиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истъмолига каратеганди.

Электр таьминотин шартномасыга
5-илюва

Энергия (актив, реактив) сарфи бүйнчы
ХИСОБОТ

20 йил _____ ойн бүйн чая

Күрсөткүччар кайд этилган сана « »

20 йил.

Уланган жой номын хисоба олиш	Хисоб-көтөп коэффициенти	Хисобта олиш приборын күрсөткүчлөр	Хисобта олиш бүштән охирги ГНЧ	Сарф кВт, с. кВАр с.	Табакалаштырылган тариф бүйнча сарф кВт.с.	Күн	Түн
ток трансфор- маторининг (ТТ) хисоба олиш турни (актив, реактив)	кукла- ниш транс- форма- торининг (КТ)	уму- мий	кукла- ниш транс- форма- торининг (КТ)	сост	сост	Кечки тиңз вакт	сост
1	2	3	4	5	6	7	8
Жазын							

Изох: гр 7= гр 6-гр 5, табакалаштырылган хисоб учун назорат Газами гр = гр 9+гр 10+гр 11+гр 12+гр 13
гр 8= гр 7-гр 4



Истемологиян рахбары
А. Чеканов



ИЗОХ: атоморежимда шийадойсан конденсатор күрнәмәләри билән жетказылган ташындылар уланни
адулларни түләндишиш таралыш.

Ф. И. И. Иммоси

Компенсация күрдмаларининг ишләнеше режими

1. Компенсация күрдмаларининг белгиләнгән күвваты

Түр №	Компенсация күрдмаларининг түрләри	Күвваты	Уланни вакти	Эргазаб	Кешүүрүн	Жазын
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вттан юкори,					
	жумладан:					
1.1.	Автоматик башкарадыдан: 1000 Вттан юкори,					
1.2.	Күлгүл башкарадыдан: 1000 Вттан юкори,					
2.	Синхрондвигателлар - (СД), кВт СДинг реактив күвваты, кВар (СДнинг ўрнатылган күвватининг 30 фоны, кВт)					
3.						
4.	Жазын (16.-36.) кВАр: 1000 Вттан юкори.					

