

Тариф үзтартган тақирида, истемчолилар электр энергияси (шу жумгадан актив реактив энергия)нинг аванс тарикасида тұлғантай хажми учин тұлов күндідан бопшаб кейниті Айрымдай ойдан ортик бўлмаган муддатга кўшилма тұлов тұлапдан озод этилади.

Айриметик хатоликлар, тарифларни нотуғы кўллаш туфайли пайдо бўладиган кам ортичка тұловдар тегишли тариф бўйича кВт/соатларда кайта хисобла чиқилади "Тамъинотчи корхона" томонидан дельво муддати доирасыда кўрсаткышлардаги тафовут ёки кўшилма алар билан бирганикда хисобга олинади.

3 б. “Истемолчи”га электр энергиясы етказиб бериш 100 фойз одиндандан хак тулап ассоцияның оширилдип. Бунда, хисоб-китобни 50 фойз одиндандан хак тулаш ассоцияның оширилдип. Бунда, хисоб-китобни 50 фойз одиндандан хак тулаш ассоцияның оширилдип. Бунда, хисоб-китобни 50 фойз одиндандан хак тулаш ассоцияның оширилдип.

3.7. “Тамъинотчи корхона” “Истемолчи”нинг энергия сарфи тўгрисидаги хисоботи ассоцияның оширилдип. Бунда, хисоб-китобни 50 фойз одиндандан хак тулаш ассоцияның оширилдип. Бунда, хисоб-китобни 50 фойз одиндандан хак тулаш ассоцияның оширилдип.

“Истельмөлч” түрли тариф гурхалыра төшшли бүлган бир неча объекта эга бүлсар бир тариф гурхуучуун тариф күрсатилган холда умумий хисоб-фактура тақсим этадилди. «Тальминотчи корхона» томонидан маҳсус дастурйи маҳсулот оркали хисоб-фактура ватан оров хисоб-вярзинни шакллантирилади хамда истельмөлчи түтүрсиздаги маълумотга ишаралган холда элекtron раками имзо билан тасдиқланб, оператор оркани роумин операторига юборилади.

(АСОС: узекистон та геспотишини разлини шакисидаги чынбалар тизгинашда элекtron ишкөндердүүлүктүрүлгөндөн фойдалануунин таомынчалаштырылышта чаралар түшсүзлүктөөнүн жөнүлдүшүшүн аныктайтын көрөрү)

3.8. Хисобга одиши прибори ушбу шартномагат 3-илювага мувофиқ, электрмөккелдингүн мансублик баланси бүйінча фарқлашы дадалатномаси ва томондаарыннан испытуация жағобаттарлыгы ассоцида аникланадиган электр гармонигинг мансублик баланстарасыда үрнатылмаганды, чегардан хисобға олиш прибори үрнатылған жойғача бўлга асткада энергетикинг технологияни сарфланыш жажми “Истеммолчи” билан биргаликка ишкөндердүүлүктөөнүн жөнүлдүшүшүн аныктанади ва ушбу шартномагат 4-илювага мувофиқ дадалатномада реситилиди.

Бундан 750 кВА на чиңдан ююори кувватта уланган, табаксалаштырылган тарифди

Люлвтарлар амапта оширадиган "Истемолчи" учун энергияннг технологик сарфланиш жакни түккенинг тиғиз, ярим тиғиз ва түнгі пайтларды учун алжолда анклавдани, мутанооби равиштада олимпиган электр жакмининг тегисли пайтларига тұлов жакини әзип учун күши приравнаны. (6-7-шалғалардың реактив күбетатқы зерттеулерінде оның өзінен шешілгенде)

Томонидан узатылган электр энергиясы микдорига мутаношиб равышда, ягона электр энергетика тизимиңнинг электр термокаридаги технологиялардың үтказылады.

310. Электр энергияси сарғы түрлүсіндеги хисобт истермөлчі томонидан тақдим

Этилмаган тақырда, худудий электр тармоклари корхонаси томонидан электр энергиясы (шу жумлалан актив ва реактив энергия) истемолининг шартномавий майдори бўйича ёки ўтган хисоб-китоб давр учун электр энергияси истемолининг ўртacha суткалик амалдаги мисдори тўрисини плати маълумотлар асосида хисоб-китоб килинади.

Бунда хисобта олиш приборлари кўрсатчилари назорат тартибида Гаммингти корхона томонидан ёзиб олингандан кейин амалда истемолъм килинган электр энергияси учун кайта хисоб-китоб килинади. Кайта хисоб-китоб истемолъмчи ёки уннинг вакили иштирокида ёхуд уннинг интилоқистаси бештапланган тагтила амалга оширилалди

3.11. Тамынгы корхона истемчилдер билан биргаликта истемчил килингандыктын электр энергиясыннан амалданып мөнкүрдүүлүктөрдөн олиш приборлардың күрсакчыларини хар ойда ёзб олиши ва зарур бүлгүнчлөгөнде электр энергиясыннан хисобга олиш приборларини улаш схемасини текшириб күрши керак. “Истемчилги” томонидан электр энергияси сарфи түргисида “Тамынгы корхона”га белгилендигендеги бүйнчина ўз күли билан, факсимил электрон ёки поча алоказас оркандын таңылган хисобот юридик шашчалар хамда табибиркорлик фаолияттунан амалта оширувчи жысмоний шахсслар учун истемчил килингандыктын электр энергиясыннан амалданып мөнкүрдүүлүктөрдөн олиш келиши.

Электр энергиясини хисобга олиш ва назорат килишининг автоматлаштирилган тизими (ЭХНАТ) нинг жорий этилиши муносабат билан иштемолчиларнинг хисобга олини приобретаридаги кўсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметларига муваффик, бирок бир ойда камидаги бир марта ёки иштемолчининг буюртмаси буйинча ёзиб олинади.

“Тальминотчи корхона” “Истъмнотчи”нинг шахсий хисоб-ракам ва хисобта олиш приборлариннинг холати хакда багтафси мальумотлар доимий асоси шаклантирилиши ва илорадаплано электоон хамкорлик килиш тизимига резал вакт режимида юборилишини олнишади.

3.12. Шартномада хисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия микдордан 5 фонздан ортик микдорда энергия истеммол килгандла, “Истъмолчи”дан шартномада кўрсатилган мисордан ортик истеммол килинган электр энергияси жамми хажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари мисорида тўлов ундирилади.

“Истъмолчи”нинг электр энергияси хакини тўшап, реактив энергия компенсациси учун тарифга устамалар, шунингдек, ноконумий фойдаланилган электр энергияси кайта хисоб-китоби ва пена бўйича карзи бўлган тасирда, унинг аванс тўлови хисобига ўтказилган маблаглари карзни коллашта йўнантлирилади ва аванс тўлови (олдиндан хак тўлуш) сифатида

“Истеммоч” шартномада күрсатылған электр энергияси хажмини тұлқып иштемол килмаган тақырда, аванс тарикасіда тұнанған маблагтар кайтарып берілмайды ва электр энергия учун кейинги хисоб-китобларда хисобға олинаиди.

Хисоб-китоб сыйдан кейнінгі календар ой тутагач қарздорлық түлов муддаты үттан деб хисобланады ва түлов муддаты үттан хар бир күн учун “Истеммоч” га түлов муддаты үттан суммамен 0,1 фойзи микдорда, электр энергиясы маңызында тартибда етказиб берілады.

корхоналар учун эса 0,2 фоиз майдорида пени хисоблаш өзилди. Бунда пеяянинг умумий майдори, муддати ўтган тұловнинг 50 фоизидан ошындағы дозим.

3.13. “Истеммолчи” ва “Тамъинотчи корхона” хар ойда хисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш күн мобайнида ўзаро хисоб-житобларнинг тақкослаш далолатномасини тузади.

3.14. “Истеммолчи”ни куйилаги холларда электр тармокларидан узилади:

шартномавий мажбуриялари бавзарилмаганда, хисоб-китоблар ўз вактида амалга оширилмагандан, энергияси учун карздорлик мавжуд бўлгандан;

Тамъинотчи корхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишили вакилларига хисобга олиш приборлари курсаткичларини олишга йўл кўйилмаганда,

хисобга олиш приборларини касдан бузгандা, курсаткичларини ўзгартириш максалдида уларнинг ишлашига ташкиридан аралашини хатги-харасаглар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ноконуний фойдаланилганни, электр тармокларига ноконуний уланиш, талон-тарож килиш ёки электр энергиясидан фойдаланишни кондадарни бузишинг бошқа холларни аниқлантиданда.

Ягона электр энергетика тизимида электр энергия ва кувватда танқислик вужудга келганда, аварияларга йўл кўйистик ва истеммолчиларнинг тартибсиз узиб кўйилишининг олдини олиш максалдида худудий электр тармоклари корхонаси учирish вактини кўрсатсан болда, истеммолчилардан рекламалар, иллюминациялар, бино ва иншоотларни ёриттичларни, электр истиши ва исик сув билан тамъинлаш курilmаларини ўтириб кўйишни талаби бажарилмаганда.

3.15. Хисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган кайта хисоб-китоб, “Истеммолчи”ни конун хужжатларни белилланган тартибда электр энергиясидан фойдаланиши кондадарини бузганилик учун жавобгарликдан озод этилади.

3.16. “Истеммолчи” томонидан кондадузарлик холати бартараф этилиб, мавжуд карздорлик ва тўлов пайтидаги базавий хисоблаш майдорида тўлов учундиритдан сўнг тармокта кайта уланади (ЭХНАТГа уланган истеммолчилар бундан учундиритдан сўнг тармокта кайта уланади) ишни ташминлаш бўйича

3.17. “Истеммолчи” электр тармосларининг техник холатини ташминлаш бўйича эксплуатация харражатлари учун субистеммолчилар, истеммолчи билан субистеммолчи ўргасидга тузилган алоҳина шартнома бўйича электр энергиясининг умумий хажидан олинидаган узушга мутаносиб равишда хак тўлади.

Эксплуатация харражатларини субистеммолчига берипладиган электр энергияси тарифига кўшишга рухсат этилмайди.

3.18. “Истеммолчи” томонидан истеммол килинган электр энергияси учун тўлов тарифлари куйилаги холарда ахоли учун белилланган тарифларга тенглантирилди;

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги “Ойланий тадбиркорлик түррисид” ги ўРК 327-сон Конунининг 28-модасига асосан Ойланий корхона турар жordan бир вактининг ўзида унда истикомат килган холда товарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақсирда электр энергияси хакини тўлаш ахоли учун белилланган тарифлар бўйича ва шарплар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирилар Махкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармойшига асосан Ўзбекистон Республикаси худудидаги диний ташкилотлар 2003 йилининг 1 сентябрдан бошлаб уларга курсатилған коммунал хизматлар электр энергияси тўловларни ахоли учун белилланган тарифлар бўйича тўйайдилар

4.1. Истеммолчи куйидаги хукукларга эта:

“Истеммолчи”нинг электр курilmаларини “Тамъинотчи корхона” электр тармокларига техник шарпларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш; сидаги курсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб берилсининг тұхтапиши ёки тұхтапиб кўйилши сабаблари түррисида белилланган тартибда ахборот олиш;

“Тамъинотчи корхона”га истеммол килинган энергия хажмаларининг ўзгартирилиши түррисида белилланган тартибда “такиғлар” киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги хажмани ўзгартириш бўйича такиғ мўлжаланаётган ўзгартиришдан один, тегиши майдор учун 100 % тўлов амалга оширилган такирида, 10 кундан кечикмай (жорий ой тутагутнча) берилши лозим;

электр энергияси тўлик хажмада етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилши оқибатида сказилган зарарни белилланган тартибда коплатиш;

Шартномани конун хужжатларига мувофиқ бир томондама тартибда бекор килиш; Шартнома бекор килганда фойдаланилмаган электр энергияси майдори учун тўланган маблагни кайтарлишини талаб килиш;

Электр энергияси етказиб берилши тўхтатилганда сказилган зарарни копланни талаб килиш;

электр тамъиноти шартномасини тузишда ва бажарипла юзага келаётган низоларни хал этиши учун судга, монополияя карши давлат органига ёки бўйсунувни бўйича токри органга (манзабдор шахст) муружаат килиш.

“Истеммолчи” конун хужжатларига мувофиқ бошқа хукукларга хам эта.

4.2. “Истеммолчи” кўйидагиларга мажбур:

худудий электр тармоклари корхонаси томонидан белилланган энергиясини ишломни килиш режимига роюн этиши;

фойдаланилган электр энергияси (куввати) учун ўз вактида хак тўлаш; ишлатилётган электр курilmалари, асбоблар ва асбоб-ускуналарнинг зарур техник холатини ва истеммолчиларнинг электр курilmаларини эксплуатация килишда хавфсизлик техникаси коидаларига роюн килиншини ташминлаш, худудий электр тармоклари корхонасига ёки электр тамъиноти корхонасига электр асбоб-ускуналарнинг носозлини тўғрисида хабар килиш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиши чора-тадбирларини амалга ошириш;

«Ўзэнергоинспекциясининг» ёзма кўрсатмаларини ўз вактида бажарниш; Электр курilmаларининг тузилиши кондадарни танабларига риоя этиши;

ўрнатилган тартибда худудий электр тармоклари корхонаси вакилига электр энергиясини хисобга олиш асбобларини кўриштага имкон бериш;

йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр курilmаларидан фойдаланни бошланшидан камиди бир ой один электр энергиясининг зарур майдори учун 100 % олдиндан тўлов амалга оширилган такирида “Тамъинотчи корхона”га бустортманома бериш;

келитуси йил учун электр энергияси бўлган эхтиёжини аниқлашда электр энергиясини электр тармокларидан узатишда, ишлаб чиқарилдиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эхтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурӣ

биноларни ёритиши, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармокларига уланган субистеммолчиларнинг эхтийжини хисобга олиши.

Шунингдек, уланган куввати 5 МВт ва ундан ортик бўлган “Истъемолчи” “Тъльминотчи корхона” нинг талабига кўра кийдагиларни хисобга олиши ва бу хакида хабар берини шартг. истъемол килинайтган кувватнинг хар суткалик, хар ойлик сарфи ва амалдаги микдори, ятона электр энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали даврларидаги ресактив энергия ва кувватнинг хар суткалик сарфи.

ятона электр энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия

(кувватнинг) хар 30 дакикадаги сарфи.

Уланган куввати 250 кВА ва ундан ортик бўлган истъемолчилар юкорида кўрсатилиган мажбуриятлар билан биргалини кўйдагиларга мажбур.

мажбуриятлар билан биргалини кўйдагиларга мажбур.

Сарфининг техник ва икисодий жижхаддан асосланган илтор нормаларини ишлаб чиқиш - умумий ишлаб чиқариш ва технологик; якка тартибдаги ва гурӯҳ бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш технологияси такомилаштирилиши (узарттирилиши) ва янни техника жорий этилишига карба кайта кўриб чиқкин;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфидагига карба кайта кўриб чиқкин;

ва истъемолчилар гурӯҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш хамда улар асосида ишлаб чиқарнишни яхаснандаридаги сарфидагини таҳлил килиш, электр энергиясидан фойдаланиши самарадорларигини таҳлил килиш, электр энергиясининг сарфиданини ва истроф бўйинни аниқлаш, уларни камайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-гадбрларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

кеlepusi давр учун электр энергиясига бўлган эхтейжни ва электр тармокларининг энергия ўтиказиши кобилиятини ошириш, электр тъльминоти схемаларини такомилаштириш заруритини аниқлаш максадида (максулот ишлаб чиқарнишни, бажариладиган иш турларининг мўлжалланайтган прогноз зажамларидан ва электр энергияси сарфи мебўрларидан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва электр энергиясини тежашни хисобга олган холда) электр энергиясининг бирор йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

максулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфининг таасисиданнан мебўрларига риоя килиш ва уларни камайтириш бўйича белтилантан тадбирларнинг бажарилишини тъминлаш;

электр энергиясини тежашни таъкидланган мебўрларига тадқиқчилик-техник тадобборларни таъкид чиқиш ва амалга ошириш.

“Истъемолчи” “Тъльминотчи корхона” томонидан белтилантан шартномаси “Истъемолчи” томонидан чеклап жадвалини бажарини шарт.

“Истъемолчи” конун хужжатларига мувоффик бошқа мажбуриятларга хам эга.

“Истъемолчи” дан шартномада белтилантан ўз мажбуриятларини лозим даражасида бажарини таъаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмагандага ёки бузилганда “Истъемолчи” томонидан стказилган амалдаги зарарни белтилантан тартибда коллатиш;

авария режимида “Истъемолчи”ни электр тармогидан узид кўйиш;

ЭХНАГга уланган ёки электр энергияси олдиндан хак тўланши курилмасига эта хисобга олиш прибори бўлган истъемолчини олдиндан тўлантан хак тутаганда электр тармокларидан узиш.

Электр тармоги хўжалиги обьектларидаги аварияларнинг олдинни олиш ва бартараф этиш ёки одамларнинг хавф сезизгини таъминлаш ишлари билан ботгик кечикириб

бўлмайдиган чора-тадбирларни кўриш зарурати бўлганда, “Истъемолчи” билан келиши масдан ва уни огохлантирилмасдан энергия стказаб берини тўхтатиш ёки чеклап.

“Тъльминотчи корхона” конунчиларка мувоффик бошқа хукукларга хам эга.

Мазкур шартномага асосан “Истъемолчи”ни электр тармокларидан узилгандан кейин юзага келган холат учун “Тъльминотчи корхона” жавобгар бўлмайди.

4.4. “Тъльминотчи корхона” кўйилдигиларга мажбур:

“Истъемолчи”га электр энергиясини электр тармоги орқали электр тармокларининг баланс бўйича мансублик бўлинниш чегарасигача шартномада кўрсатилиган хажмда мунтазам стказаб бериш;

ускуналар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ватамирлап, шунингдек, ўз электр хўжалиги обьектларидаги носозлиksиарни бартараф килиш;

электр тармоги хўжалини обьектларни режали тифайли электр энергияси билан тъльминлашдаги мумкин бўлган узинчилар тўғрисида камидаги 3 кун олдин отохлантириш;

“Истъемолчи”ни электр энергиясини стказаб берилishi тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўғрисида хабардор килиш (Истъемолчи масъул ходимларини узни алока воситаси орқали (телефонограмма), овозли хабар, телеграмм хабарнома, СМС хабар орқали ёки ёзма тарзда);

киритилаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни хажми ва вакти кўрсатилиган холда “Истъемолнига” олдиндан хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ стказаб берилмаганини ёки электр тъльминотидаги бошка бузилишлар тўғрисидаги “Истъемолчи”нинг аризасини, ариза олинган кундан бошлиб 10 кундан кечиктиримай кўриб чиқиб, бартараф этиши ва батараси жавоб юбориши;

“Истъемолчи”га ўрнатилган тартибда стказаб берилган энергия хисобини юритиш;

“Истъемолчи”нинг белтилантан тартибда киритилган таклифларига мувофик беш кун муддатда электр энергиясининг ойник шартномавий хажмита ўзгарттиришлар киритиш, электр энергиясининг ойник шартномавий мисдорини кўпактириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу хакида, ради этиш сабабини кўрсатсан холда, истъемолчига хабар килиш;

“Истъемолчи”да ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмастириш ва урнатниш, пломбалишни тъминланаш;

давват стандартига мувоффик бўлган электр энергиясини стказаб бериш.

Тъльминотчи корхона конунчиларка мувоффик бошқа мажбуриятларга хам эга.

V. ТОМОНДАРНИНГ ЖАВОБГАРИЛИ

5.1. Электр тъльминоти шартномаси бўйича тарафлар ўзбекистон Республикаси конунчилигида белтилантан тартибда жавобгар бўлали шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегиши тарзда бажарилмаган холларда, “Тъльминотчи корхона” бунинг наптижасида стказилган хакикий зарарни копашга, “Истъемолчи” эса стказилган хакикий зарарни копашга мажбур.

5.2. “Тъльминотчи корхона” “Истъемолчи” олдида моддий жавобтар бўлмайди агар:

“Истъемолчи” электр тъльминоти ёки кувватининг шартномавий мидоридан олиб кетишга йўл кўйандага, “Тъльминотчи корхона” томонидан белтилантан электр энергияси чеклаш жадвали бажарилмаган таъкидли паст сифати электр энергияси стказаб берилганини учун, захара манбай автоматик ишга тушгандага, автоматик кайта улаш ва автоматик тарзда мастоатни сезоли билан бөлгик ўчиришлар вактида электр энергиясини стказаб бериш борасинаги танаффуслар учун “Истъемолчи” олдида моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. Томонлар уларнинг хоҳин ва харакатларига боғлиқ бўлмаган табиий обғатлар ёки ижтимоий-иктисодий вазиятлар сабаби учбу шароитларда кайтариб бўлмайдиган ва

Етказиб бериладиган Энергия ҳажми

Энергияни хисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тасвифлари

1. Тариф гурухи
 2. Фаолият тuri **Согликини сакланиш**
 3. "Истельмолчи" электр курилмаларининг уланган куввати: _____ кВА (кВт)
 4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган кувват: _____ кВт
 5. Электр таъминоти ишонччилиги бўйича тоифаси (лоиха бўйича) _____
 6. Электр таъминоти ишонччилиги бўйича тоифаси (амалда) _____
 - Энергияни хисоблаганда тариф турни ўтилган
 - Хисоб-китоб тuri: пул ўтказиш йўли билан
- тариф тuri: табакалаштирилган, бир ставкан ёки ахолига тенглаштирилган (керасини ёзишни)

"Истельмолчи" инг суб Истельмолчи йин г) хисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва кучланинг тоифаси (kB) кўрсатилган холда	Хисобга олиш прибори тuri (актив), (номинал токи)	Хисобга олиш прибори раками	Ҳисобга олиш прибори клемма контактини пломбанинг раками	Ҳисобга олиш приборининг шартнома кудати кўрсатичча хисоблагач кўрсатиччи
				Ток
				Кучаниш

Давр	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гурухлари бўйича	IV	III	II	I	Шу жумладан, тариф гурухлари бўйича
Йил, жами	100000		100000				
Январь	33333		33333				
Февраль	33333		33333				
Март	33334		33334				
Апрель							
Май							
Июнь							
Июль							
Август							
Сентябрь							
Октябрь							
Ноябрь							
Декабрь							

Ташкилот кунинга фойдаланади _____ соат, ойга _____ кун

Умумий юкламага нисбатан сменалар бўйича юкланиш % хисобида I, II, III _____

Истельмолчи

ТАЪМИНОТНИКОРХОНА

Изм.

Истельмолчи:

М.М. Мирзахмедова

(Изм.)

ТАЪМИНОТНИКОРХОНА

М.М. Мирзахмедова

(Изм.)

Истельмолчи

ТАЪМИНОТНИКОРХОНА

Электр тъмнотининг шартномасига
3 - илова

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация килип бўйича масъуллик чегараси

ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: *Хар бўйир электр энергияси хисобга олиши прибори ўзун алодига 3 ва 4-штобсанар тузмади*

Хисобга олиши прибори давлат расими —ток трансформатори —жасни кофициент —уланган куевати —кВт
Хисобга олиши прибори урнатилган манзил —нахар, кўриш, сўнга ўз расими

1. Тариф гурухи —Фабриягут турни —Труба иншаат Шахабодов, Гашт, Пленка шах чиҳ. Афёва ўчи, Насос, Сайдо, Кафе, Ошона, Устмакона ёт...

1. “Истъмолчи”нинг балансидаги куйидаги электр курилмалар Мавжуд:

а) хаво электр гармоғи _____

б) кабель электр гармоғи _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП раками _____, кВА

2. “Истъмолчи” ва “Тъмнотчи корхона” ўргасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича
mansublik чегараси _____

3. Улардан куйидагиларга:

а) _____ хизмат кўрсатни “Истъмолчи” ходимлари томонидан,
б) _____ хизмат кўрсатни “Истъмолчи” ходимлари томонидан,

“Истъмолчи” билан тузилган “Техник хизмат кўрсатни” №сана й.

шартномаси асосида электр тъмнотчи корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатнидаи.
“Техник хизмат кўрсатни” шартномаси тузмаси _____ томонидан хизмат

кўрсатнилмайди.

4. Электр курилмаларнинг холати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик
чегараси куйидагина белтилди.

Энергияни йўқолишиларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиши приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик
чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси
хисобга олинган ўзда мансублик чегарасидан хисобга олиши прибори ўрнатилган жойача
булган кисми хисоблаш йўли билан аниқланади ва куйидагиларга хисобланади.

а) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардан обик актив энергиянинг
йўқолишилари _____ кВАр. соат ёки _____ % ташкил этади,

б) Истъмолчининг кабель линияларидаги хар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги _____ м.,
Кесим юзаси _____ мм²,
Русуми _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истъмолчининг хаво линияларидаги хар ойлик энергияни йўқолишилари:
Узунлиги _____ м.,
Кесим юзаси _____ мм²,
Русуми _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Энергияни хар ойда жами йўқотишилар хажми хисоб давридаги энергия
сарфининг — фонзини ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқолишилари
Истъмолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридан амалдаги энергия
истемолидан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартноманий энергия мисдорларидан келиб
чикиб аниқланади.

Имзолар:

Истъмолчи: *(ИМЗО)* М.М.Мирзаахмедова

Тъмнотчи корхона: *(ИМЗО)* М.Ү.Мирзаахмедова

Вакиллар: *(ИМЗО)* М.М.Мирзаахмедова
(Ф.И.Ш.)

Истъмолчи *(ИМЗО)* М.Ү.Мирзаахмедова
Тъмнотчи корхона *(ИМЗО)* М.Ү.



2. Реактив энергияннинг иктисодий мидори

Йил, ой	Реактив иктисодий мидори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф гурӯҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Электр тальминотининг шартномасига

7 - йилда

Авариевий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеммолчининг интироқида тузили.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли кувват танқислиги юзатга келганда Истеммолчи куйидагиларни бажарни керак:

1. Узкуна юкламасин технологик брон дарракасигача пасайтириши:

T/p №	Технологик броннинг таалуклии цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Ишох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*a) Барча цехлар ва агрегатлар зулдик билан ўчиралади. Ўчираланинг яроқсиз маҳсулотни шашаб чиқарилишини, ускуннинг бузилиши, портланни ва башка бахтисиз ўодисаларга олиб келучи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

b) Технологик броннинг шундиндек авария броннинг таалуклии цехлар ва агрегатлар ҳам курдиди (2-бандга каранг.)

Технологик бронни чеклаш боскличлари:

I боскич _____ кВт

II боскич _____ кВт

III боскич _____ кВт

IV боскич _____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни дарражасигача узб күйинади.

T/p №	Авария броннинг таалуклии цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Ишох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* a) Ўчираланинг сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг таҳтишасига, иситиш тизимишининг музлаб қолиниша олиб келучи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриклини ёритишчалик электр-тармоғизони үзимасиган ҳолда колдирилади.

b) Ёнгина қарши заҳира насослар ва бонақ ёнгина қарши агрегатлар авария броннага кирмайдо (фабрик, агрегатлар, заруратга кораб, одидидан Тальминотчи корхона билан турбиналарни ўзбекланади).

Реактив энергияннинг иктисодий киймат донрасила фойдаланилганда, бу амалда истеммол келингтиң актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий мидоридан келиб чиқсан холда аниқланади;

10 % - реактив энергияннинг иктисодий киймат мидоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеммол келингтиң актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий мидоридан келиб чиқсан холда аниқланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергетики тарифига устамалар жаримма санкхияни хисобланади ва электр тальминоти шартномасига асоссан утирилади.

Реактив энергия ўрин етадиган тўддирганимаслиги хисобига кувват коэффициентининг нормативий томонидан куону күжагларда белгиланган тартибда актив электр энергия бўюклиши кийматининг иктисодий хисоб-китоблари амалда оширилади, шунингдек, кувват коэффициенти белгилантан нормативийга нисбатан пасайтилганда учун Истеммолчиликадан кўнимима меблангар утирилади.

Бўни хисоб-китоблар ва кўнимима меблангар утириши хисоб-китоб дарвиз Шартномада кўрсатиганга нисбатан Истеммолчи томонидан кувват коэффициентининг амалига кийматини пасайтиришга кўйл кўйинади тўғрисида «энергетиконекция» янинг тасдиқови бўлганда амала оширилади.

Тариф чигиралади истеммолчи ягона тармоғини кагта юкламали соатлари реактив энергия хоси кўрганди ва электр тармоғини китик юкламали соатлари энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеммол килинганди, агар Истеммолчининг буддай режимиша ишлаш зарурати Шартномада кўрсатиган бўлса, таким этилади.

Четрка қўшилган киймат солиги хисобига олимагат холда актив энергия узун амалдаги тарифини 15%

мидорида белгиланаади.

Истеммолчи:

М.М.Мирзаҳмадова
(Изог)

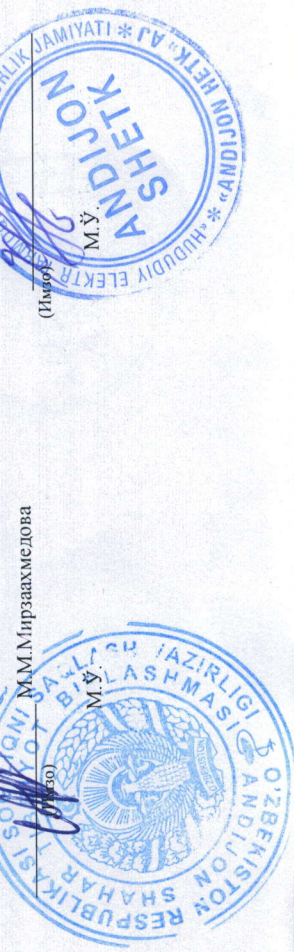
Тальминотчи корхона:

М.У.
(Изог)

Имзолар:

Тальминотчи корхона:

М.Х.
(Изог)



**YURIDIK AHAMMIVATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIV**

XULOSA

1.Loyihaning turi

Shartnomma.

2.Loyihaning nomi

To'g'ridan to'g'ri shartnoma.

Andijon shaxar Tibbiyot birlashmasi bilan yagona yetkazib beruvchi xisoblangan va O'zbekiston Respublikasi yagona yetkazib beruvchi reyestriga kiritilgan, "Hududiy elektr tarmoqlari" AJ "Andijon hududiy elektr tarmoqlari korxonasi" Aksiyadorlik jamiyat "Yangi shaxar" EKT o'tasida, O'zbekiston Respublikasining 22.04.2021 yildagi №684-soni "Davlat xardidari to'g'risida"gi Qonunining 71-72-moddalariga asosan to'g'ridan-to'g'ri 45 000 000 (qirq besh million) so'nga Andijon shaxar Tibbiyot birlashmasi ko'p tarmoqlari markaziy poliklinikasini elektr energiyasi bilan ta'minlash yuzasidan tuzilayotgan shartnoma loyixasi.

Asos: O'zbekiston Respublikasining 22.04.2021 yildagi №684-soni "Davlat xardidari to'g'risida"gi Qonunining 71-72-moddalar, yagona yetkazib beruvchilar reestri.

3. Loyihha ishlab chiquvchisi

Andijon shaxar Tibbiyot birlashmasi 29.01.2022 yil.

Shartnomma loyixasini o'rGANISH javrayoni bo'yicha,

XULOSA

Shartnomma loyixasi amaldagi O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik Kodeksi va O'zbekiston Respublikasining 29.08.1998 yildagi "Xo'jalik yurituvchi sub'yektlar faoliyatining shartnomaviy xuquqiy bazasi to'g'risida"gi Qonuni talablariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq. Shartnomma yuzasidan kelib chiqadigan oqibatlarga bosh yuristikonsult javobgar emas.

Yuridik xizmat ko'rsatish markazi
Bosh yuriskonsulti:

S.O'rmonov

2022 yil 31 yanvar.



KTRM17