

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“Сончор өңүр” ХУДУДИЙ
ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ”,
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



УЛГУРЖИ ИСТЕММОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЛЬМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ

№ 08 В 115
Сончоржан Шахитбеков
Президент шабакы
Р. Гечур - 82 уй

Адрифметик хатоликлар, тарифларни иштеги күлгүнүн түбийин пайдо бүздиган кам күнеки түлөвлөр төмөнкүлүк тариф бүйнчыларда кайта хисоблаш чикулалы миноткиң корхона "томонидан дазу мулдати доираасыда күрсакчылардагы тафовут ёки наалар билан биргаликка хисобга олнады.

“Национальные традиции в творчестве русских писателей

Булган, 750 кВА ва ундан юкори күнкүттэх улангай, табакалантирилт тарифда
чарни замага оширадиган “Истемолчи” учун энергийнгүй технологиянда сарфланиш
сүүжининг тикиз, ярим тикиз ва туни пайтари учун алохуда анысанаиб, мутаносиб
на жами олигиган электр хажмийн тегишши пайттарига түлов хакин өзүн учун
боршидади. (6-7-шлюзаторни реактив күваштаа ээлээ технологик боршидади.

кайта хисоб-китоб килинади. Канта хисоб-китоб иштемлочи ски унни вакалии ша проприетар
 ёхуд унни ишироқисиз бештапланган тартибда амалга оширилади.

3.11. Тамъногти корхона истеммочилар билан биргаликда истеммол килинган электр энергиясыннан замадлагы миңкоринин аныкталуучи улардагы электр энергетикинин хисобга

Электр энергийн хисоба олии ва назорат килинин автоматлаштирилган тизими (ЗХНАТ) нийн жорийн этилини муносабати билан ислэсмийчиларинг хисобга оини түрбогенераторыг күсвэтийн автоматлаштирилган тизиминг техник параметрларига антсондлах юунаас олон тохиолддог.

Приложение к журналу № 1
музейник, бирок бир ойда камиди бир марта ёки истемчизинг буюртмаси бўйича ёзиб

“Тамъячинчи корхона” “Истемъячин”нинг шахсий хисоб-ракам ва хисобга одиши олинади.

3.12. Шартномада хисоб-китоб даври учун курститгани энсерија мисцордан фоиздан ортик миксорда энергия истеммөл киганда, “Истеммөлт” дан шартномада

күрсатылған мінкордан ортқа истемол кидінгандың электр энергиясы жағми үчүн берилген тарифтін 15 барабар мінкордайлар түрлөв үндірілади.

“Истеммөлдүн” нынг электр энергиясы хакини тұлап, реактив энергия компенсациясынан осы наимен көрсетілген.

Узбек тарбията ученический журнал, издаваемый Узбекистанским союзом учителей, учеников и учащихся. Учредитель — Узбекистанский союз учителей. Редакция журнала находится в Ташкенте.

хисобга олнамайды.
“Истеммочи” шартномалда күрсатылған электр энергиясы хажминн түлик истеммөл

Килмаган тақдирда, аванс тарикасцла түланған маблантар кантариб берилмәди ва әлсір.

Хисобчаланы ва түйнов муллалыг ўтган хад бир күн "Чесельмөлчи" га түйов мулдаты ўтган

Хисобланада 0,1 физикинде 0,2-деген чиесиңдеги күннөң күнчөлөккөнен тарбияда стксаб берилдиган сумманинг 0,2-деген чиесиңдеги күннөң күнчөлөккөнен тарбияда стксаб берилдиган

3.13. «Истъмойчи» ва «ъзмийтичи» корхона ҳар оиди диссертатив тақосдан даложитомасини бўйгандан кейин бен кўн мобайнида ўзаро хисоб-китобларини тақосдан даложитомасини

3.14. "Истъмълчи" ни күйдати холупада электр гармошлиди; тузади.

шартномавий мажбуриятлари болжарылмаганда; хисоб-күннөлөр ўз вактида амалға оширилмегани и оқибатида фойдаланыган электр

Энергетик учүн көрдөрлик мавжуд бўлганда;

ГАМПИНОЧИ КОРАЛЫН КУРСАТКИЧЛАРНИ ОЛШАГА ЙУЛ КҮЙДМАГАНДА; НАКИЛЛАРГА ХИСОБА ОЛШАГА КУРСАТКИЧЛАРНИ ОЛШАГА ЙУЛ КҮЙДМАГАНДА;

Хисобга олиш приборларинин косдан су заңынан жарылғанда, уларниң ишлешига ташқарыдан аралашып жарылғанда, ноконунай аспекттеги таромактардағы өзгерістердің мөндеуін сипаттауда.

электр энергиясыдан ноконунни фондаданылана, элекир арасындағы «Ко-Энергетика» компанияның талон-тарож килиш ёки электр энергиясыдан фондаданылыштың талон-тарож килишінде орналасқан.

бонка холатлари аниқланганда.
Яғона электр энергетика тизимінде электр энергияның түрлөрінен көмек атқарылады.

холда, истеммолчилардан рекламалар, иллюминаторлар, бино ва иншотларни ёрттигичларни, электр истиши ва исик сув билан таъминлаш курилмаларини ўчириб кўйинни талаби бажаралмaganда.

3.15. Хисобга олимаган энергия учун амалга оширилган кайта хисоб-китоб, “Истеммолчи” конун хужжатларида белгиланганда тартибда “электр энергикасидан фойдаланиш” кондадарини бузгалинглик учун жанобга таъминланган союз этимайди.

3.16. “Истеммолчи” томонидан кондадарник хонали бартараф этилиб, мавжуд карзодрик ва тўубон пайтидаги базални мисқорида тўлов ундирилганда сунг тармоқта кайта уланади (ЭҲНАТГА уланган истеммолчилар бундан мустасно).

3.17. “Истеммолчи” электр тармоқларининг техник холатини таъминлаш бўйича, эксплуатация харражатлари учун субистеммолчилар, истеммолчи билан субистеммолчи ўртасида тузиштаги алоҳида шартнома бўйина электр энергикасининг умумий хажмидан олинидан улушта мутаносиб равишда хак тўйайди.

Эксплуатация харражатларни субистеммолчига бериладиган электр энергияси тарифига кўшина руҳсат этимиайди.

3.18. “Истеммолчи” томонидан истеммол килинган электр энергияси учун тўлов тарифлари кўйидаги холади ахоли учун белгиланган тарифноратга тенглаштирилади;

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги “Оидавий тадбиркорлик тўгрисида” ги ЎРК 327-сон Конунинг 28-моддасига асоссан Оидавий корхона турар жойдан бир вактнинг ўзида унда тозарлар ишлаб чиқарниши (ишилар бажарни, бинодарни ёритни, иситни, шамолзатни учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланганда электр энергияси учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-соили Фармойиншида асосан Ўзбекистон Республикаси худудидаги линий ташқилотлар 2003 йилнинг 1 сенябрдидан бошлаб узарга кўрсатилишга ташкилотлар электр энергияси гўловларни ахоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўйайдишира.

IV. ТОМОНДАРНИНГ ХУКУК ВА МАЖБУРИЙЛARI

4.1. Истеммолчи кўйидаги хукуклари эга:

“Истеммолчи”нинг электр курилмаларини “Таъминотчи корхона” электр тармоқларига техник шартларга мувоффик ўрнатилган тартибда электр сифат кўрсаткичларни давлат стандартларига мувоффик тартибда электр энергияси олиши;

электр энергияси етказиб берилиши тўхтатни ёки тўхтатиб кўйилиши сабаблари тўгрисида белгиланган тартибда ахборот сини;

“Таъминотчи корхона”га истеммол килидиган энергия хажмларининг ўзгартирилиши тўгрисида белгиланган тартибда таклифлар киригини. Булақ энергиянинг шартномалаги хажмини ўзгартириши бўйича таклиф мўлжалланётган ўзгартирилган олдин, тегиши мисқор учун 100 % тўлов амалга оширилган тасдирида, 10 кундан кечикмай (жорий ой тугаугнгача) бериниши лозим;

электр энергияси тўлини хажмада етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувоффик бўлмаганда кондада оқибатида етказилган зарарин белгиланган тартибда кондати;

Шартномани конун хужжатларига мувоффик бирор томонлама тартибда бекор килиш;

Шартнома бекор килинганда фойдаланишмаганда электр энергияси мисқори учун тўланган маబайни кайтардишини талаб килини;

Электр энергияси етказиб берилиши тўхтатилгандан етказилган зарарни коплашни талаб килини;

электр таъминоти шартномасини тузнила на бажарниша юзага келадиган низоларни хало этиши учун судга, монополига карни давлат органига ёки бўйсунуви бўйича юкори органга (манзабдор шахсга) мурожат килини.

4.2. “Истеммолчи” кўйидагилари мажбур:

Хуудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергиясини истеммол килини режимиси роҳи этиши;

фойдалаништан этилган энергетикин (куввати) учун ўз вақтида хак тўлан;

ишлатилабетган электр курилмалари, асбоблар ва асбоб-ускуналарининг зарур техник холатини ва истеммолчиларининг электр курилмаларини эксплуатация килишида хавфсизлик техникаси кондадарига риоя килишини таъминлаш, худудий электр тармоқлари корхонасига ёки электр таъминоти корхонаси электр асбоб-ускуналарининг носозлиги түргисида хабар килиш;

электр энергиясини оқилона фойдаланиши чора-тадбирларини амалга ошириш;

“Ўзнергоэнергетикасининг”нинг ёзма кўрсатмаларини ўз вақтида бажарниш;

Электр курилмаларининг тузилини кондадарни талабларига риоя этиши;

ўрнатилган тартибда худудий электр тармоқлари корхонаси вакилига электр энергиясини хисобга олиш асбобларини кўринига имкон берин;

йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр курилмаларидан фойдаланиш бошлананидан камида бир ой оддин электр энергиясининг зарур мисқори учун 100 % оддиндан тўлов амалга оширилган тақдира “Таъминотчи корхона”га буюрганома берин;

кечуси йил узун электр энергияси бўлган эҳтиёжини анниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан узаттишида, ишлаб чиқариладиган маҳсулотининг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқарниш эҳтиёжларига, ишлаб чиқарниш бинолари ва маъмурӣ биноларни ёритни, иситни, шамолзатни учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеммолчиларининг эҳтиёжини хисобга ошини.

Шунингдек, уланган куввати 5 МВт ва уздан ортик бўлган “Истеммолчи” “Таъминотчи корхона”нинг талабигига кўра кўнидагиларни хисобга ошини ва бу хакда хабар берини шарт:

истеммол килинайтиштани кувватини карб сутклини, карб ойник сарфи ва амалдаги мисқори;

ягона электр инженертика тизимишининг ўн кўни ва ён кам юкламили дэврларида реаистив энергия ва кувватнинг хар сутклини сарфи;

ягона электр инженертика тизимишининг ўн кўп юхламасининг ўтиш даврида актив энергия (кувватининг хар 30 дакикадаги сарфи);

Уланган куввати 250 кВА ва уздан ортик бўлган истеммолчилар юкорида кўрсатилган мажбуринглар билан биргалликда кўнидагиларга мажбур:

мажбуринглар ишлаб чиқарниш (ишларини амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг технологик жижатдан асосланган инкор нормаларини ишлаб чиқиши (тутартирилиши) ва инги техника жорий этишининг карб кўрай чиқиши;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган усуналар, цехлар ва ойлик - узарни ишлаб чиқарниш танқили этини технологик, ижтимоий тутартирилиши (тутартирилиши) ва ишлаб чиқарниш бўйича тутартирилиши таъминотчи корхонанига ишлаб чиқиши;

на истеммолчилар гурӯҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузни хамда улар асосида ишлаб чиқарниш жарәсларидан стандартни сарфлайдиган тутартирилиши таъминотчи корхонанига ишлаб чиқиши;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган тутартирилиши таъминотчи корхонанига ишлаб чиқарниш бўйича тутартирилиши таъминотчи корхонанига ишлаб чиқиши;

энергия ўтказиши кобинятини ошириш, электр таъминоти схемаларини таъминотчи зарурини таъминотчи кондадарни таъминотчи корхонанига ишлаб чиқарниш, бажариладиган иш зарурини таъминотчи кондадарни таъминотчи корхонанига ишлаб чиқарниш сарфи мельхияридан келиб чиқиб, уларни камайтиришни тутартирилиши таъминотчи корхонанига ишлаб чиқарниш бир йил ва келгуси давр учун балансларини таъминотчи корхонанига ишлаб чиқарниш сарфи;

олган холда электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини месъйларига роҳи килиш из уларни камайтириши бўйича белгителанган тадбирларини бажарилишини таъминотчи;

электр энергисини тежаш бүйнча (йиллик ва узок истикбоб улун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чикиш ва замалта оинирин.

“Истельмөлчи” “Тальминотчи корхона” томонидан белгилитган энергия истельмөленин чекшеси жадылыштып шарт.

“Истельмөлчи” конун хүжжаттарига мувофик болыс мажбурлыктарга хам эта:

4.3. “Тальминотчи корхона” күйидан хукусуларга эта;

“Истельмөлчи”дан шартномада белгиланган ўз мажбурлыктарини лозим даражасида бажарылышин талааб этиш;

улуу шартнома шартларни бажарылмагандың ёки бузулганда “Истельмөлчи” томонидан етказиштап азамалтаги зарарни белгиланган тартибда колпалиш;

авария режиминде “Истельмөлчи”ни электр тармогидан узинбүйнши; ЭХДА Гта уланган ёки электр энергиясын одиндандан хак түлаш куримасынга эга бүлмайдыган чорал-тадборларни күриш зарурутаси бүлгүндө, истельмөлчи” билан келилмесдин хисоба олин приборы бүткөн истельмөлчини одиндандан хак туганда электр тармосларыдан узинш.

Электр тармоги хүжалиги обьектларидагы аварияларнинг одини олиш ва баргарад этиш ёки одамларинин харфсиздигин тазмийланыш ишлери билан болни кечикириб бүлмайдыган чорал-тадборларни күриш зарурутаси бүлгүндө, истельмөлчи” билан келилмесдин ва уни огохантарымасдан энергия етказиб беринши түхтатиш ёки чекшеси.

Мазкур шартнома конунчилукка мувофик болыс хукукларга хам эта.

4.4. “Тальминотчи корхона” жаныбар болмайды.

4.5. “Тальминотчи корхона” энергиясини электр тармокларининг баланс бүйнчика мансублик бўланини чегарасичтача шартномада кўраститган хажмада мунтазам етказиб беринши;

уларга техник хизмат кўрсантиш ва таймирланни, хисобга олиш приборларидан фойдаланиши, обьектларидан иносозиликлари бартараф килиш; электр тармоги таймирланнини тифайли электр энергияси билан гамминашдатли мумкин бўлган узилишинада камидга 3 кун оддин огохантарини;

“Истельмөлчи”ни электр энергиясини етказиб берильши тўхтатилиши сабаблари тўғрисида хабардор килиш (Истельмөлчи маъсулъ холимларини узин алоқа воситаси оркаини (телефонограмма), овозли хабор, телеграм хабарнома, СМС хабарини тарзда);

киритилгаётган чекшашлар тўғрисида, чекшашларни кажми ва вакти кўраститган хода электр энергияси тўйлик етказиб берильмаганини ёки электр тармогидаги бопка бузулышларни кўриб чикиш, озарараф этиш ва багтаси жазоб юборини;

10 кундан кечирмасдан кўриб чикиш, озарараф этиш ва багтаси жазоб юборини;

“Истельмөлчи”га ўнагандыган тартибда етказиб берильсан энергия хисобини юритиш; “Истельмөлчи”нинг белгиланган тартибда киритилган таксифларига мувофик беш кун муддатига электр энергиясинин обийл шартномавий хажмига узарттиришлар киритиш, электр энергиясинин обийл шартномавий мискоридорни кўлгайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу хаскли, ради этиш сабабини кўрастсан холда, истельмөлчи хабар килиш, “Истельмөлчи”да ўриятсанг хисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўрнатиш,

давлат стандартига мувофик бўлган электр энергиясини етказиб беринши.

Тальминотчи корхона конунчилукка мувофик болыс хукукларга хам эта.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр тармомоти шартномаси бўйинча тарафайр Ўзбекистон Республикаси конунчилогидаги белгиланган тартибда жиёвотар бўйин шунингдек, шартнома шартлари

бажарилмаган ёки тегини тарзда бажарилмаган холларда, “Тальминотчи корхона” бўйинг натижасида етказилган хаккний зарарни колпалига, “Истельмөлчи” эса етказилган хаккний зарарни колпалига мажбур.

5.2. “Тальминотчи корхона” “Истельмөлчи” олиди модий жавобгар бўлмайди агар: электр энергияси истельмөлчининг белгиланган режимига риоя килмай, электр энергияси истельмөлчи ёки кувватининг шартномавий мискоридордан олини кетишига йўл кўйганда, “Тальминотчи корхона” томонидан белгиланган электр энергияси чеклари жаддили бажарматегани туфайин паст сифатли электр энергияси етказиб берилганини учун;

захира майбен автоматик мизга туштана, автоматик кайта улаш ва автоматик тарзда частотага созалаш билан ботик ўчиришлар вактида электр энергиясини етказиб беринши борасидаги танаффусири учун;

электр энергияси ишлаб чиқарувчи (ИЭС, ГЭС) ва уни магистрал тармок оркали етказиб берувчи (МЭТ) икорхоналар томонидан электр тармомотида узилишлар бўлгандা.

5.3. Гомонлар уларнинг хошини ва характеристигарга боллиг бўлмаган табий оғартилар ёки ижтимоий-истисодий вазиятлар сабабли узбуу шарондларга кайтариб бўлмайдиган ва олинидан бишбўл бўлмайшган фанкулоуда холатларни ўз ичига олган снги бўлмас куч (форс-мажор) оқибатидаги ўз зинмасига олинган мажбуриятларни бажара олмаса, томонлардан хеч бирни ўз мажбуриятларини тўлиқ ёки иккисин бажармагани учун жавоб бермайди.

5.4. Мазкур шартномани бозжин жарёйни юзага келдиган барча кенинчомчилик ва низолар музокара ўтказин оркали хал киниади. Кенинчомниларни музокара ўтказанин оркали хал килининг иложи бўлмаганда, улар конунчиникда белгиланган тартибида хал килинади.

5.5. Электр энергияси ятона электр энергетика тизимида транзит бўйича истельмөлчининг электр тармоги оркали худудий электр тармоклари корхонасигин электр тармогига узатилгандага, истельмөлчи тармокларидаги электр энергиясининг сарфинин бир кисми, истельмөлчининг электр тармогига келиб тутган электр энергиясининг умумий майдорига ишсабтан худудий электр тармоси корхонасигин электр тармогига истельмөлчи томонидан узатилгандаги электр тармоси майдорига мутансиси равнада, ягона электр энергетика тизимининг электр тармокларидаги технологик сарфинирага ўтказилиди.

VI. ЯКУНИЙ ШАРТЛАР

6.1. Шартнома 2022 йил 31 декабр гача бўлган муддатга тузилади.

Шартноманинг амал килини муддати тутгаганда, томонлардан бирни уни узайтирилган бекор килини бўйича ариза бермagan бўласа, шартноманинг керни бир йилга узасада тузилади. Ариза учун Шартноманинг амал килини муддати тутганидан бир ой оддин таъсими этишини изози.

6.2. Мазкур шартнома бир ой юризик кучига эта бўлган ва томонларининг хар бирда сакланасетган иккни (буюжет ташкилотлари бўлади, мустасом) ариза учун Шартноманинг иловалари чининг ажратмас кисми хисобланади.

6.3. Гомонларнинг бирини ташаббуси билан шартномани муддатидан оддин бекор килини, иккинчи томонни бекор килини муддатидан ўтиз кун оддин хабардор киган хода на томонлар ўзаро хисоб-житоб килини шарти билан бекор килинин мумкин. Бекор килиш тўғрисида хабарнома ёзма равинча амалга оширилиб.

6.4. Барча ўзгарттириши на кўпимчалинада, агар улар фракт ёзма равинча амалга оширилиб, томонларнинг ваколатига шахсларни талабларидан изозланган бўлса, хаккний хисобланади.

6.5. Мазкур шартнома талабларидаги тартиб – кондандар Вазирлар Махкамасининг 2018 йил 12 январидаги 22 сон карори билан тасдиқланган Электр энергетикадан фойдаланини конидлари замда бопка амалдан норматив – хукукний муржжатлар талабларига мувофик тартибга солинади.

Электр таъминотининг шартномасига
3 - илова

Энергетикини хисобга олиш приборлари ўринатилган жойлар ва уларнинг тасиифлари

“ИСТЕММОЛЧИ” ИМНИ (суб)“ИСТЕММОЛЧИ” ИМНИ 1) хисобга олини приборлари ўринатилган жойлар, турн ва куччанини тоғаси (кВ) кўрсеталган холда	Хисобга олини приборлари турни (актив), (номинал токи)	Хисобга олини приборларини радами	Ўчиш трансформатор ларининг трансформация коэффициенти	Хисобга олини приборининг шартнома гузинага корсоғ-имтиюз корсоғ-имтиюз	Тариф түри сўй/1 кВт/с.	Тариф түри сўй/1 кВт/с.	Куччанини хисоблантич курсантичи	Ток	Куччанини



Имзолар:

ИСТЕММОЛЧИ:
М.У. (ИМЗО)

ТАЪМИНОТЧИ КОРХОНА:
М.У. (ИМЗО)



Изод: Хар бир электр энергияси хисобга олиш приборлари 3 ва 4-илосалар тузумиди
ва эксплуатации килин бўйича масбутилик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Хисобга олини приборлари дикам рахами CE-308 тип трансформатори 0,4 күччанини
трансформатори 620 кВт узанган кувватни А. Ахмадов 82

Хисобга олини приборлари ўринатилсан манзиза МАБЕС маҳалла мажбутликни дикам

1. Тариф турни 11 Фаолият түри Труба инд. чиқ. Шахабодов Гизмат изо чиқ. Афзоди, Илоес, Сайдо, Кафар. Ошакта, Устомонса изо...???

1. “ИСТЕММОЛЧИ” ИМНИ балансидаги куидаги электр курилмалар мавжуди:

- хаво электр тармоги
- кабель электр тармоги
- подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП раками _____, кВА _____
- подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП раками _____, кВА _____

2. “ИСТЕММОЛЧИ” ва “ТАЪМИНОТЧИ КОРХОНА” ўргасидаги электр гармоқларниң баланс бўйича
масбутилик чегараси _____

3. Улардан куйилдагиларга:
а) _____ хизмат кўрсатни “ИСТЕММОЛЧИ” ходимлари томонидан,
б) _____ хизмат кўрсатни “ИСТЕММОЛЧИ” ходимлари томонидан, _____

6) _____ “ИСТЕММОЛЧИ” билан тузинган “Техник хизмат курсатни” № _____ сана _____ йи
“ШАРТИНОМАСИ” асосида электр тармогини корхонаси ходимлари томонидан хизмат
курсатилиди. “Техник хизмат курсатни” шартномаси тузмаса _____
томонидан хизмат кўрсатнилашиди.

4. Электр курилмаларнин холати ва уларга хизмат кўрсатни бўйича жавобгарлик
чегараси куйилдагича белгиланади:

Электр таъминотининг шартномасига

3 - илова

Томонлар электр гармоқларининг баланс масбутилик чегараси
даЛОЛАТНОМАСИ

Изод: Хар бир электр энергияси хисобга олиш приборлари 3 ва 4-илосалар тузумиди

Хисобга олини приборлари дикам рахами CE-308 тип трансформатори 0,4 күччанини
трансформатори 620 кВт узанган кувватни А. Ахмадов 82

маҳалла мажбутликни дикам

МАБЕС

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

маҳалла мажбутликни дикам

82

маҳалла мажбутликни дикам

А. Ахмадов

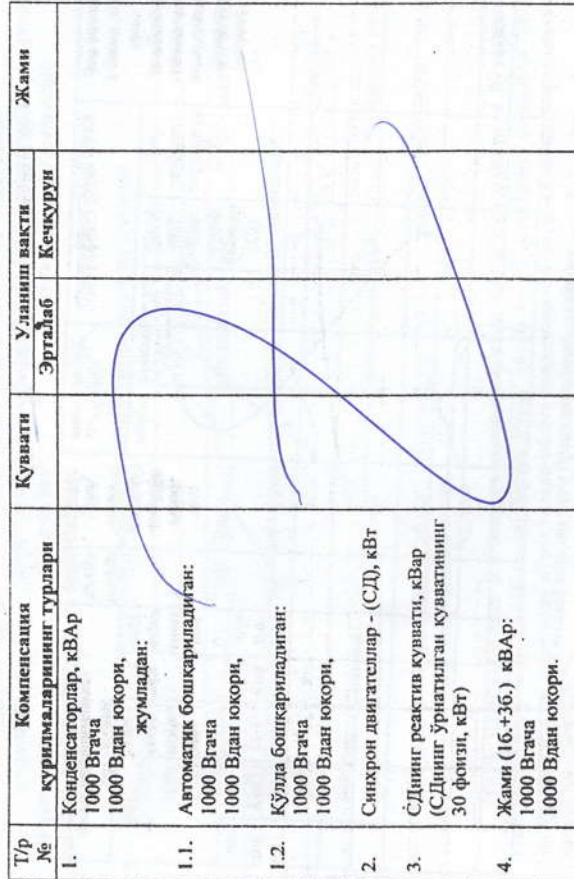
маҳалла мажбутликни дикам

82

Электр таъминотининг шартномасига
б - илова

Компенсация курилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати



2. Реактив энергиянинг иккисодий мисбори

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

Реактив энергиянинг ҳар бир хисобот даври учун иккисодий киймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибида анижланадиган қўйнуган коэффициентнинг оптикал мисбори хисобга олининг, ушбу давр учун актив энергиянинг изартномадан мисбордан келиб чиқсан холда анижалани.

Хисобот даврининг яхши бўйича реактив энергиянинг иккисодий кийматининг амалдаги истимол килинган актив энергия на кўйнуган коэффициентнинг шартномадан мисбордан келиб чиқсан холда анижалани.

Тарифда устама кўйнуган киймат солини хисобга олинмаган кўдатнинг активнинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергияндан иккисодий киймат донрасида фойдалаништада, бу амалда истимол килинган актив энергия на кўйнуган коэффициентнинг шартномадан мисборизан келиб чиқсан холда анижаланди;

10 % - реактив энергияндан иккисодий киймат мисборидан ортик фойдалаништада, бу амалда истимол килинган актив энергия на кўйнуган коэффициентнинг шартномадан мисборизан келиб чиқсан холда анижаланди.

Реактив энергия тарифидан тўдирикли маслихи хисобига кўйнуган коэффициентнинг норматив кийматини асоссан учириллади.

Реактив энергия тарифидан тўдирикли маслихи хисобига кўйнуган коэффициентнинг норматив кийматини томонидан кўллааб-куватламаслиги анижаланада, улудугунда актив энергия нўйлонишни кийматининг техник-инжиниринг хисоб-китоблари амалда оширилади; шуннингдек, кўйнуган коэффициентнинг кўрсатилган нормативларга инසбатан тасдиқланасиганда кўйнуган кийматни азаблагар улудурнилан.

Буда хисоб-китоблар ва кўйнумч маъбагчи учирини хисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга инසбатан Истемолчи томонидан кўйнуган коэффициентнинг гаслинидан бутанды амалга оширилади.

Тариф чиқримада истемолчи ягона электр тизими тармоғида электр кокладани соҳида тарифидан тармоғидан реактив энергия хисоби кўнганда на элекстр тармоғини кичик ишлами режимасида ишлани зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, таъсим этилади.

Чернома кўйнуган киймат солини хисобга олинмаган холда актив тарифида яхши амалдаги тарифини 15% мисборина белгиланади.

Истемолчи:

М.У.

Тарифнига кўрсатадиган:

М.У.

Электр таъминотининг шартномасига

Аварияний ватехнологик бронни аннеклаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Исъеммолчилиниг

7 - илова

иштирокида тузилиди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли кувват танислиги юзага келганда Исъеммолчиюнини бўхидатигарни бажорини керак.

1. Ускуна юкламасини технологик брон дарражасигача пасайтириши:

№	Технологик броннига таалуқсиз чехлар ва агрегатлар номи*	Ишла колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча чехлар ва агрегатлар уздинлик билан ўтиришади. Ўтиришидан яроқсиз маъсулот ташаббуси чекартилиши, устуннаниг бузилиши, портиши, энгизи, заҳарланни ва бойиқа баҳисиз ҳодисалардаги олиб келуччи чехлар ва агрегатлардан мустасно.

б) Технологик броннига шунингдек агарнига ташукларни агрегатларни савдо куранди (2-бандда куранди.)

Технологик бронни чекашни боскичларни:
I боскич _____ кВт
II боскич _____ кВт
III боскич _____ кВт
IV боскич _____ кВт

2. Ўтганидан кейин-чехлар на агрегатлар авария бронни дарражасигача узуб куйилади.

№	Авария броннига таалуқсиз чехлар ва агрегатлар номи*	Ишла колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўтиришини сув таъминотни, алола воситаигари шаштинг тўхтатасига, иситиш тизимишини сув музлаб қозининг олиб келуччи чехлар ва агрегатлар, ҳамда қўркгизни ёриттичлари электр тармоғидан узилмаган хонда колдириласи.

б) Энгизида қарши настоштар ва боянча ёнганига қарши агрегатлар авария броннига кирмайди (унибу агрегатлар, зоруратга қароб, олонидан таъминотчи корхона билини келинингдан хонда рўйсатга кириттишини муржин).

Имзолар:

Исъеммолчи:

М.У. (Измозо)

Таъминотчи корхона:

М.У. (Измозо)

