



капий назар, электр таъминоти шартномаси ўз кучида қолади ва иштей молчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф кучга кирган кундан бoshаб хаккулашга маъбурудир.

Тариф ўзярган тақирида, иштей молчи элекр энергияси (шу жумлашан актив ва реактив энергиянинг аванс тарикесида тўланган ҳажоми учун тўлов кунидан бошаб кейинни бир ойдан ортиқ бўлмайсан муддада кўпичма тўло в тўлашдан озод этилади.

Арифметик хаполинчар, тарифларини нутгари кўпичма тўфайли пайдо бўлацган кам ва ортиқта тўловиҳар тегиши тариф бўйича кВт/соатларда кайта хисоблашардаги тафутоут ёки ва “Таъминотчи корхона” томонидан давво муддати доирасида кўрсаткачлардаги тафутоут ёки кўшишчалар билан биргаликда хисоблашадиги.

3.6. “Иштей молчи”га электр энергияси етказиб бериш 100 фоиз олдиндан хак тўлаш асосида аманга оширилади. Бунда, хисоб-китобни 50 фоиз олдиндан хак тўлаш асосида аманга ошириши хошинини билдирган иштей молчи элекр энергиянига ошириладиган даврни кўрсатиб хисоб-китоб дафри башланшилдан камидан 5 кун олдин билдири тар тибода Таъминотчи корхонага мурожагат килганлари тақирида элекр энергияси иштей молчиларга 50 фоиз олдиндан хак тўлаш асосида етказиб берилишига йўл кўйилади. Олдиндан хак тўланмаган хамда 50 фоиз олдиндан хак тўлаётган иштей молчилар томонидан ойнинг якуният оҳиригача

хисоб-китоб аманга оширилмаган холларда мазкур иштей молчиларга нисбаган электр тармоқидан ўликузингача бўлган чоралар кўрилади.

3.7. “Таъминотчи корхона” “Иштей молчи”нинг энергия сарфи тўрисидан хисоботи асосида белгиланган тартибда хисоб-китобни аманга оширади ва беш кун ичидан тўлов амалга ошириш учун хисоб-рактура ва тўлов хисоб-врагини тақдим этади.

“Иштей молчи” турли тариф гурӯхларига тегиши бўлган бир неча объектга эга бўлса, хар бир тариф гурӯхи учун тариф кўрсатилган холда умумий хисоб-фактура тақдим этадилари.

(Acos: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 25.06.2019 йилодаги 522-сонни “Ўзаро иштей молчилар тизасида электрон майданидаги усбобкорлик-фактуралардан фойдалантиратиши чорада масобабирига турилсиндаги ғаророру)

3.8. Хисобга олиш прибори ушбу шартномага 3-чи вага муовфик электр тармоқидан мансублик баланси бўйича фарқтап даголатномаси ва томончининг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқнайдиган электр тармонининг мансублик баланси чегарасида ўрнанилмаганда, четарадан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойтанга бўлган участкалар энергиянинг технологик сарфчаниш ҳажми “Иштей молчи” билан биргаликда хисоблаш йўли орқали аниқнайди ва ушбу шартномага 4-чи вага муовфик даголатномаси кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юбори кувватга уланган, табака антирилган тарифда тўло ве аманга оширадиган “Иштей молчи” учун энергиянинг технологик сарфчаниш ҳажми сутканнинг тизиз, ярим тизиз ва тунги пайтлари учун анонсида мутаносиб равишда жами олинган электр хизобига тўло ве аниқнайди ва аванс тўло ве (олдиндан хак тўлаш) сифатида кўшиб борилади. (6-,7-милодаги қуёвотга эга технологик брошини иштей молчилар тўлди муроди).

3.9. Электр энергияси ятона электр энергетика тизимидан транзит бўйича иштей молчининг электр тармоғи орқали худудий электр тармоқидан иштей молчи энергияси технологик сарфчанинг тармоқидан, иштей молчиниң электр тармоқидан келиб тушган электр энергияси умумий майдорига нисбатан худудий электр тармоқидан корхонасининг электр тармоғига иштей молчи томонидан узатилган электр энергияси тизимининг электр тармоқтаридаги технологик сарфчага тўказилади.

3.10. Электр энергияси сарфи тўрисидан хисобот иштей молчи томонидан такдим этилмаган тақирида, худудий электр тармоқидарни корхонаси томонидан электр энергияси (шу жумлашан актив ва реактив энергия) иштей молчининг шартномавий майдори бўйича ёки ўтган хисоб-китоб давр учун электр энергияси иштей молчиниң ўтган сутканлик амандаги майдори тўрисидаги мавзумотлар асосида хисоб-китоб юнилини.

Бунда хисобга олиш приборлари кўрсаткичлари назорат тартибида “Таъминотчи корхона” томонидан ёзиб олингандан кейин амандаги иштей молчи ёки унинг вакали ишиларида кайта хисоб-китоб юнилини. Кайта хисоб-китоб иштей молчи ёки унинг вакали ишиларида ёхудунинг иштирокисиз белгиланган тартибида амалга оширилади.

3.11. Таъминотчи корхона иштей молчилар билан биргаликда иштей молчи майдори энергиясининг амандаги майдорини аниқлаш учун улардаги электр энергетикини хисобга олиш приборлари кўрсаткичларини хар обда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини хисобга олиш приборларини улаш схемасини текшириб кўриши керак. “Иштей молчи” томонидан электр энергияси сарфи тўрисидаги “Таъминотчи корхона”га белгиланган шакт бўйича ўз ўчи билган, факсимил электрон ёки почта алоғаси оркани тақдим этилган хисобот юридик шакслар хамда таъбирюрик фаолиятни амандаги ошбу вчижанисиний шакслар учун иштей молчилини ўзганда иштей молчи майдори юнилини аниқлаш учун асоси бўлбиди хизматни милади.

Электр энергияси иштей молчилини ва назорат килингандаги автомагистрилган тизими (ЭХНАТ) нинг жорий этилини муносабати билан иштей молчи майдорини хисобга олиши приборларидаги кўрсаткичлар автоматланилган тизимининг техник параметрларига идорагарро электрон хамюрлик килиш тизимига реал вакт режимида юборишини тавсийлайди.

“Таъминотчи корхона” Иштей молчи”нинг шаксий хисобрекам ва хисобга олиши приборларининг холати хамда батағаси мавзумотлар додимий асосида шакалантирилиши ва мувофиқ бирор бир обда ёзиб камида бир марта ёки иштей молчининг бўйича ёзиб олиниди.

5 фоиздан ортик майдорда энергия иштей молчидан шартномада кўрсатилган майдоридаги ортик иштей молчилини ўзганда, “Иштей молчи”дан шартномада белгиланган тарифнинг 1,15 баравари майдорида тўлови наудирилади.

“Иштей молчи”нинг электр энергияси хакани тўлаш, реактив энергияси кайта тўло ве аманга оширадиган “Иштей молчи” учун энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек, ноғонуний фойдаланилган электр энергияси кайта хисоб-китоби ва пеша бўйича карзи бўлган тақирида, унинг аванс тўло ви хисобига ўтказилган майдорлари карни юнгашка йўнагтирилди ва аванс тўло ви (олдиндан хак тўлаш) сифатида хисобга олинмайди.

“Истемолчи” шартномада күрсаптыган электр энергиясы хаккими тұлғык истьемол тилемаган тасқирда, аванс тарикасада тұлғанған маблаптар кайтариб берилмайды ва электр энергиязатын кейинти хисоб-китобларда хисобга олинады.

Хисоб-жетек ойдан кейинни капсендәр ой тулагач қарздорлик тұлов мұлдапы үттан деб қисиболанады да тұлов мұлдапы үттан хәр бир күн үзүн “Истемолчи” тұлов мұлдапы үттан умманинг 0,1 фойзи міндоридар, электр энергиясы маңында тар тибыда етказиб бериладыған орхонапар үзүн эса 0,2 фойзи міндоридар пеня хисоблаңыз. Бұнда пәннинг үзүмий міндори, мұлдапы үттан түзу винт 50 фойзидан ошымасынғы лозим.

3.13. “Истемолчи” ва “Таб минотчи корхона” хәр ойда хисоб-китоб дәври тамом үттілгандан кейин беп күн мобайндада үзэрө хисоб-китобларнинг тақсодасын даполатто машиның узазы.

3.14. «Истемолчи»ни күйидаги холларда электр тармоқпайдан узилады:

шартынан маждуурияттари озакарилмагандай, хисоб-котоблар ўз вакида амалга оширилмагандай.

Таңминочы юрхона тап айнамалар бакжарылмаданда, шу жумлацан, уннинг тенишилди. Акылларғы хисобга олиш приборлардың күрсактықтарини өлиштегідей, хисоба олиш приборларини касдан бузганда, күрсактықтарни үзгартыриши мүксидида, аларнинг ишпашынша таш каридалан ара зашиш хатын-хұракастар аялға ошырылғанды, елеектер энергиясыдан номонунный фойдаланылғанда, әзектер тармоқтарға иштесін.

башка холатлари аниқланганда.

Ягона электр энергетика тизимидә электр энергия ва күввада танқислик ву жуда көптәнда, аварияларға йоўл күймаслик ва истемолчиларнинг тартибсиз узаб күйилишининг олини олиши максадида худудий электр тармоқтари корхонаси ўчириш вакиниң күрсатган колдла, истемолчилардан рекламалар, иллюминациялар, бино ва иштоо тарни ёриттиларни, электр истиши ва искик сув билан табминлап курилмаларни ўчириб күйинши таби бўйхариманганда.

3.15.Хисобта олиммаган энергия учун амалга оширилган кайта хисоб-кетот, ий стермолчи ни юнун хуялгатрида белтилган тартибда электр энергиясидан фойдаланиш қойдагини бүзгәли��үчтүн жағовбагылыштың озд этмайды.

карздорлик ва ўлов пайтадаи базавий хисоблаш микдорининг ўн бар авари микдорида тўлов ундирилгандан сўнг тер молга кайта уланади (ЭХНАГа уланган истемочилар бундан

3-17. «Истеб молчи» электр тармоқтарининг техник холанини таъминланган бўйича субистея монитилар, истеб молчи билан субистея монтиларни атагина ҳаражатлари учун

тарифта күншіншарухат этилмайды.

3.18. “Истек молчы” томондан ишем-мол клининган электр энергиясы учун тұлоғатарифтари күйидан холдерда жохуи учун белгилілік тарифтерге тәнгештириледі;

Узбекистон Республикасының 2012 жыл 26 айредеги “Оиласай” тархона тұрақ жоғыдағы тарифика” та УРК 327-сон Конниңнинг 28-моддағасынан Оиласай тархона тұрақ жоғыдағы тарифика

бөр вактнинг ўзида истиқомат юлган холда товарлар ишлаб чиқариши ишлар базарини, бептапланган таридлар бўйнича шартлар асосида амалга оширилади.

525-Ф-сончи Фармонишига асосан ўзбекистон Республикаси худудидан диний ташкило таҳаррүсийати 2003 йил 10 сентябрдаги ўзбекистон Республикаси Азотида мурасимни ташкил этилди. 2003 йилнинг 1 сентябрдан бошлаб улутга курсламалиган коммунал хизматлар экиятини янгилаштиришга тартифларни ташкил этилди. Биринчидан янгилаштиришга тартифларни ташкил этилди. Биринчидан янгилаштиришга тартифларни ташкил этилди.

IV ТОМОНДАРНИНГ ХУКУК ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

41. Нечетные и четные годы в календаре ХХ века называются:

"Истемлочи"нинг электр курилмаларини "Таъминотчи корхона" элекир гармо кирига

САЛАНЫШ ШЕРКЕТІ БУ ЗОРГЫЛУ РЕГИСТРАЦИЯЛАУЫНДА

Энергиянын олиши; Электир энергиясын етказиб бериппининг тұхтапшының тұхтапшының сабаблары

түркисидабептиштаган тартибда ахборотолиши;

түркисда белгиланган тартибда такирип ар кириши. Бунда энергиянинг шартномадаги  
жасалушынниң олжакиши мөнкабулдану тарабинан тақдим этилди.

Хәжминни үзләриши очита тапкыр мулкот шешендең жөнөтүштөрдөн көрсөтүлгөнде, миңдер учун 100 % түлов аманга оширилгандай тақырда, 10 күндөн кечімдай жордй ой

электир энергияси түпніккәрдемен берилмасында етказиб берилса күр сатқынчылар дағы ат тұрағынан да берилипши лозын.

стандарттарыга муовиик бўлмаган электр энергия етказиб берилши омбатида етказиган замонни белгиланган тартиблар юшаши:

Шартномани қонун хүжкэгти арига му во фикбир томонлама тартибда бекор килиш;

Шар нома ослор моландада фолдовшатылған да, зерттөр маблалған кайтарилишини талаб қылыш;

Электр энергиясы етказио бөрилиши тұхтаппанды етказилишін зар дағын көлігашты тааб келиш;

Элекр тъминоти шартностини түзинда ва бажришда юзага келәгтган низоларни  
чап этиш учун сұлға монополияқарши давлат органдың ёки бүйсунуви бүйнешінде орналасуы

органа (ман сабдор шахса) муројаат килиш.

4.2. “Истев молчи” күйдаптап арга маалбур:

Фойдаланилган электр энергиясы (кувваты) учун үз вактида хак тудлаш; шарттынан да жеткелештеги асбоб-у скунапарниң зарур техникалык көмектесу.

холапини ва истемъмолчиларнинг электр курилмаларини эксплуатация килишда хафсизлини

Техники кодификации идей манифестиций коррекции юрхонасига ёки тайминоти юрхонасига элекбр абобдукунап арининг носозилини

Элекктр энергиясыдан о килона фойдаланыш чора-тайдырларини амал га ошириш;

Үрнатылған тарылба худудай электр тармоқтары жорхонаси вакулига әлекті.

йил мобайнида янгидан ишга туширилдиган элекр курилм аридан фойдаланиш бошланыпидан камила бир ой оддин электр энергиясининг зарур микори учун 00 % олдиндан тўлов заманга оширилган тақизирда “Тав миноти корхона”га буюртманома бериш;

келгуси йил узун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни аниқлашда элекр энергиясини электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган масъултонинг (ишлар турларининг) технолотик жарәни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариши бўйнолари ва мъмурий инволюнтифитиши, иситиш, шамолгалиши учун элекр энергия сарфини, шунингдек, узбуш электр тармоқларига уланган субистемъ молчиларининг эҳтиёжини хисоблалиши.

Шунингдек, уланган кувлати 5 МВт ва ундан ортик бўлган “Истеб молчи” Тав миноти корхона”нинг талабига кўра кўйидиларни хисобла олиши ва бу хакда харабериши шарт.

истебмол килингачган кувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амандаги идорори;

ятона электр энергетика тизмининг энг кўп ва энг кам юқамали даврларда реактив инертия ва кувватнинг ҳар суткалик сарфи;

ятона электр энергетика тизмининг энг кўп юқамасининг ўтиш даврида актив инергия (куват)нинг ҳар 30 дакижадаги сарфи.

Уланган куввати 250 кВа ва ундан ортик бўлган истеб молчиларидаги кўрсалтилган

мактоорлар ошлан опранинда күнделек аялтады да маалору.

Максулот бирлигини ишлаб чыкарыш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергиясын ар финнинг техник ва икисөдий жиҳаждан асо сланган илор нормаларни ишлаб чыкши - мумый ишлаб чыкарышта технолоник, иккя тарбиди ва гурух бўйича; йиллик, чораклик а ойлик - уларни ишлаб чыкаршини ташкил этиш технологияси таго мильаптирилиши ўзгартирнишпиши) янти техника жарий этилишини карб кайта кўрбчикиш;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфайдиган ускунлар, цехлар а истеъмолчилик турурхали бўйича элекстр энергияси билан сизни тушиб хамда улар ларни ишлаб чыкаришда ишлаб чыкаришда элекстр энергиясидан фойдаланиш самарадорлигини камайтиришни камайтиришни камараси сарфаниши ва ироғ бўлишини анишга, яхшиларни камайтириш ва бартараф этиш бўйича чоратандирларни ишлаб чыкши ва амалга пириши;

кечгуси дарв учун электр энергияста бўлган экийини ва электр тармоқтариниң энергия ўтизиши кобилийини ошириш, электр тарьиноти скемаларини такомилаштириш агурурийини анишга масалада (максулот ишлаб чыкаришинин, баражаридаган иш урларининг мўлжалланётган прогноз ҳаммалардан ва электр энергияси сарфи сарфарзини келиб чиқиб, уларни камайтириш ва электр энергиясини тежашни хисобга олган холда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси дарв учун бапсанларни тузиш;

максулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфининг тасдиқлаган мебъёрларига ишлаб чыкиш ва уларни камайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажаришини таъминлаш;

электр энергиясини тежаш бўйича (йиллик ва узоқистик бол учун) ташқалий-техник тадбирларни ишлаб чыкши ва амалга ошириш.

“Истечмолни” “Тарьинотчи корхона” томонидан белгилантан энергия истеч молини етап жалванини баражариши шарт.

“Истечмолни” конун хужжакларига муваффик бошча мажбуриятларга замонга.

уларга техник хизмаг күрсапш ван таъмирлари, шуннингдек, ўз электр хўжалиги объектиларидаги соозилик арни бартарад колиши;

электр тармоғи хўжалиги объектиларини режали туфайли электр энергияси билан тав миндиландиги мумкин бўлган узилишлар тўғрисидаги камидаз кун олдин оғоҳлантириш; “И стеб молчи”ни электр энергиясини етказиб берилishi тўхаталиши ва тўхаталиши сабаблари тўғрисидаги бағдарор колиши (Истеммолчи маъбул ходимларини уйни алоқа во ситаси ор коли (телефонограмма), овозли хабар, телеграм хабарнома, СМС хабар оркази ёки ёзма тарзда);

коририлаётган чекашлар тўғрисида, чекашларни ҳажми ва вакти кўрсалтилган холда “И стеб молчига” олдинлан хабар бериш;

электр энергияси тўлик етказиб берилмаганинги ёки электр табминотидаги бошқа бузалишлар тўғрисидаги “Истеммолчи”нинг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чишиб, бартароф этиш ва бағафен жавоб юбориши;

“И стеб молчи”га ўрнапланган тартибла етказиб берилган электр яхисобини юритиш;

“И стеб молчи”нинг белгиланган тартибда юринтилган такиифларига мувофиқ беш кун муддатда электр энергиясининг обийлик шарномавий ҳажми таъзигиршишлар киритиш, электр энргийасининг ойлик шартномавий мидорни кўпайтириш (камайтириш) муаммал бўлмаган тақирида бу хақида, ради этиш сабабини кўрсанган холда, ишъмолчиҳабар килиши;

“И стеб молчи”да ўрнапланган хисобта олиш приборларини алмаштириш ва ўрнатиш, плюмбалашни табминланаш;

давлат стандартига мувофиқ бўлгутган электр энергиясини етказиш бериши.

Табминотчи корхона конуентилика муовофиқбосча маъбуриятларига.

**V.ТОМОНДАРНИГЖА ВОБГАРЛИТИ**

5.1. Электр табминоти шартиноси бўйича тартибла ўзбекистон Республикаси конуентилида белгиланган тартибда жебовларг бўлали шунингдек, шартнома шартлари баъжаломаган ёки тегиши гарзда баъзаримаган холларда, “Гъльминотчи юрхона” бўнинг



Электр таъминотининг шартномасига

— ИЛОВА

1. Гариф гурухи Л. Бысостов \_\_\_\_\_ кВА (кВт)  
2. Фаолын тури Бысостов \_\_\_\_\_ кВт  
3. "Истек молчи" электр курилмал арингэн уланган куввати: \_\_\_\_\_  
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган кувват \_\_\_\_\_ кВт  
5. Электр тазминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (ложиха бўйича) III  
• Электр тазминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (амалда) III  
6. Хисоб-катаб тури: \_\_\_\_\_

Давр	Энергия хажми МИНГ-КВТ.С <i>9999</i>	Шу жумладан, тариф гурухлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жамни					
Январь	<i>1333</i>				
Февраль	<i>1333</i>				
Март	<i>1332.</i>				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Tüm türkçe kitaplarda dörtlü anlamlılar  
sayıları  
15

..... آغازگر ۱۱

(10)

туми тоғамага ниссаң айтуында ойнана сменап берілді.

[http://192.0.50.17001/cebs/report/print\\_report.jsp?REP\\_ID=103&mime=HTML3;calc=0&\\_l=1...](http://192.0.50.17001/cebs/report/print_report.jsp?REP_ID=103&mime=HTML3;calc=0&_l=1...) 11.01.2022

## Элекр таъминотнинг шартномасига 1 - ило ва

Ерказив бериладиган энергия хажми

1. Тариф гурухи *Биссектар* *кВт*  
2. Фаолият түри *Биссектар* *кВт*  
3. “Истэвч мөлч” эзлэхтэй аларининг уланган күввати: *кВА (кВт)*  
4. Техникишарт бүйнчлэлийг бүйчилтийн тохилаас (лойижах бүйнчлэлийг) *III* *III*  
5. Эзлэхтэй тарь миний ишончиллийг бүйчилтийн тохилаас (амалдаа)  
• Эзлэхтэй тарь миний ишончиллийг бүйчилтийн тохилаас (амалдаа)  
6. Хисоб-кагуб тури:

Табакан аштарынан, бир ставкан ёнди жолига тенди шантрилган (көр. актىقى ئېلىلىقى).

Даэр	Энергия хажми МИНГ-КВЕС <i>9/9/9</i>	Шу жумладан, тариф түрүндөрийн бүйчид			
		I	II	III	IV
Йил, жамы	<i>1/3/3</i>				
Январь	<i>1/3/3</i>				
Февраль	<i>1/3/3</i>				
Март	<i>1/3/3</i>				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Тематика изучения физики в начальной

Изображ:

YADON



Элекр таъминотининг шартно масига  
3 - ило ва

То монлар элекр тармоқларининг баланс мансиубилити  
ва эксплуатация кишил бўйич маусуллик чегараси  
ДАЛОЛАТНОМАСИ

*Изо.р. Хар бир элекр энергияси мисобга олини приборни учр ажодда 3 ва 4-илоевлар тузулди*

*Хисобаголини приборни давлат раками \_\_\_\_\_ ток трансформатори \_\_\_\_\_ кумчанини  
трансформатори \_\_\_\_\_ жисми кофициент \_\_\_\_\_ узланган қувеати \_\_\_\_\_ кВт*

*Хисобга олини приборни ўрнаптишган манзул \_\_\_\_\_*

1. Тариф гурӯҳи \_\_\_\_\_ Фаҳалият түри \_\_\_\_\_  
*Трёба иш чекла обеёнлиги Планга иш чекла иш саломатига оид. Оиди оид. Учма ўсағат...???*

1. “Истебмолчи” нинг балансидаги элекр курилмалар мавжуд:

a) хаво элекр тармоғи \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

б) кабель элекр тармоғи \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП раками \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ кВА

2. “Истебмолчи” ва “Гаъминончи корхона” ўртасидаги элекр тармоқларининг баланс бўйича  
мансиубликчегараси

3. Улардан куйдатиларга:

a) \_\_\_\_\_ хизмат бўрсаниси “Истебмолчи” ходимлари томонидан,  
\_\_\_\_\_

b) \_\_\_\_\_ хизмат бўрсаниси “Истебмолчи” ходимлари томонидан, \_\_\_\_\_

“Истебмолчи” билан тузиленган “Техник хизмат кўрсатни” № \_\_\_\_\_ сана \_\_\_\_\_ йи.  
шартиломаси асо сида элекр тармоқноти корхонаси ходимлари томонидан хизмат  
кўрсатни. “Техник хизмат кўрсатни” шартиломаси тўзмаса \_\_\_\_\_

толонидон хизмат кўрсатишмайди.

4. Элекр курилмаларини холати ва уларга хизмат кўрсатни бўйича жавобгарлик  
чегараси куйдагача белгилайди: \_\_\_\_\_

Элекр таъминотининг шартно масига  
4 - ило ва

### Энергияни ўқолиншиларини аниқлаш бўйича

#### ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олини приборлари элекр тармоқларининг баланс бўйича мансиублик  
чегарасида ўрнаптилмагандан, элекр тармоқларининг баланс бўйича мансиублик чегараси  
хисобга олинган холда мансиублик чегарасидан хисобга олини прибори ўрнаптишган жойгача  
булган мисми хисоблашни ўйли билан аниқланади ва куйдатиларга хисоблашади.

а) Кўвами \_\_\_\_\_ кВА бўлган трансформаторлардари ойлик актив энергиянинг  
йўюлишилари \_\_\_\_\_ кВт соат ёки \_\_\_\_\_ %, реактив энергияни ўйюлишилари \_\_\_\_\_  
кВАр соат ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

б) Истебмолчининг кабельлиният сиддииҳар ойликэнергияни ўюпни:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесими юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Руслами \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт соатни ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

в) Истебмолчининг хар линияларида иш ойликэнергияни ўюлишилари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесими юзаси \_\_\_\_\_ м;  
Руслами \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт соатни ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

Энергияни хар ойда жами иш ютишлар хажми хисоб давридан келиб  
сарфининг \_\_\_\_\_ фоизини ташкил этади.

Ушибу Шартноманинг 3.8 бандига асоссан юкорида кўрсатилган энергия йўюлишилари  
истебмолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридан амалдан энергия  
истебмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия мидорладан келиб  
чиқиб аниқланади.

Таъминоти корхонанинг элекр тармоқлари ва уйларнинг ичқи элекр гармоқларининг  
бўйиниш чегарасидан умумий мулк хисоблашадиган улдуз тармоқлардан тарминлайдиган  
маший истебмолчининг элекр энергиясини хисобга олини ўскунапригача булган элекр  
тармоқларидаги элекр энергияси ўютишлари хисоб-китоб килиш йўли билан аниқланади  
ва уй-доий мулкдорлари ширкатлари истебмолига кар атилади.

Имзолар:



