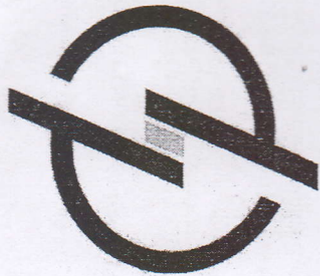


“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“ Самсермаф ХУДУДИЙ
ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



УЛГУРЖИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

Ш А Р Т Н О М А С И

№ 08/3 З21
Самсермаф бизнесига
мушарраф ва сират
вакил бошқарувига

УЛУГУРЖИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ ШАРТНОМАСИ

2022 йил 25-сентябрь
Саман ДЭТК Инс
Саман ДЭТК Инс (тўрадан/шихор) электр таъминоти корпорацияси номин)
2022 йил 25-сентябрь
Саман ДЭТК Инс (таш) ЭТК номин)
Раҳбар: Маматмуратов Р.А. (кейинги ўринларда)
(тўрадан/шихор) электр таъминоти корпорацияси раҳбарининг Ф.И.О.)

"Таъминотчи корхона" деб аталади) бир томондан ҳамда
Юритувчи: Саман ДЭТК Инс (истеъмолчининг номи)
Раҳбар: Р. Абдиев (кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб аталади),
(истеъмолчи раҳбарининг Ф.И.О.)

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади) мувофиқ, "Таъминотчи корхона" "Истеъмолчи"га электр энергиясини уланган тармоқ орқали etkazиб бериш ва "Истеъмолчи" истеъмол қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

- 2.1. Электр энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми: Актив _____ кВт.с. реактив _____ кВт.с.
- 2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий нархи 450 сўмни, тариф буйича 3499.650 ташкил этади. (тариф турин, табақалаштирилган, бир ставкали ёки аҳолига тегишлилиги, қарийиш ва ёқилиши)
- 2.3. "Истеъмолчи"га etkazиб бериладиган электр энергиясининг ойнар кесимидаги йиллик ҳажми ушбу шартномага 1-иловада белгиланган.
- 2.4. "Истеъмолчи" томонидан истеъмол қилинган электр энергиясининг ҳақ тўлаши лозим бўлган ҳажми ушбу шартномага 2-иловада назарда тутилган хисобга олинган приборларнинг кўрсаткичлари асосида, хисобга олинган приборлари уланган ток ва кучланиш трансформаторларнинг трансформация коэффициентларини шобатта олинган ҳолда аниқланади.
- 2.5. Истеъмолчиларнинг (маиший истеъмолчилар ва тадбиркорлик субъектларидан ташқари) электр энергиясини хисобга олиш усуллари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маблағлари хисобга солиб олинмас, давлат қийёловидан ўтказилган ҳудудий электр тармоқлари корхоналари томонидан белулу ўрнатилган, пломбаанана ва рўйхатдан ўтказилган.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

- 3.1. Электр энергияси учун хисоб-китоблар бир ставкали, табақалаштирилган, ўсим борувчи коэффициент қўлланиладиган ёки аҳолига тегишлилиги тартифлар асосида амалга оширилади.
- 3.2. Уланган куввати 750 кВА ва ушдан ортқак бўлган "Истеъмолчи" (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари

уюшмаларнинг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун хисоб-китобларни табақалаштирилган тариф буйича амалга оширади.

Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф буйича хисоб-китоблар: ярим тизгиш давр - сутканинг ёрғак вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) - белгиланган тариф буйича,

тизгиш давр - энг катта юкلامали соатларда (ягона электр энергетика тизмининг энг катта юкلامали соатлари: эргалабқи энг катта микдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта микдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда ўсувчи коэффициентни қўллаш орқали;

тунгги давр - сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юкلامали соатларда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) - белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камаовчи коэффициентни қўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга қўлланиладиган тарифга туғри келади.

Табақалаштирилган тариф қўлланилмайдиган истеъмолнига нисбатан энергия учун хисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган куввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нархли шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланадиган ташкилотлар рўйхатига киритилган махсулот ишлаб чиқарувчи ва айрми хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тўловлар Хукумат қарори билан белгиланадиган тарифлар буйича амалга оширади.

Уланган кувватидан қатъий назар, крипто-актив ва майнинг соҳасида фаолиятни амалга оширувчи истеъмолчилар (турли криптовалюталарда янги бирликлар ва комиссия йиғимлари форматда мукофот олиш имконини берадиган тақсимлаш платформасини таъминлаш ва янги блоклар яратин буйича фаолият) фойдаланган электр энергияси учун тўловларни тегишли тариф гуруҳига асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баробар ўсувчи коэффициентга мувофиқ тўлайди.

3.3. Бир неча тариф гуруҳларига мансуб истеъмолчи билан хисоб-китоблар, ҳар бир тариф гуруҳига алоҳида ўрнатилган хисобга олиш приборлари кўрсаткичлари буйича амалга оширилади.

"Истеъмолчи" томонидан алоҳида хисобга олиш приборлари ўрнатилш рад қилинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланиладиган энг юқори тариф гуруҳи буйича хисоб китоб қилинади.

3.4. "Истеъмолчи" хисоб-китоб даври тугатилган сўнғ Электр таъминоти корхонаси ваколатли вакили билан бирликда (мавжуд вазиятдан келиб чиққан ҳолда) ёки ушнинг иштирокисиз хисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу шартноманин 5-иловасига мувофиқ шаклда энергия сарфи буйича хисобот тузади.

"Истеъмолчи" Таъминотчи корхонага энергиянинг сарфланиши туғрисидаги хисоботни ўз-қўни билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг _____ санагача тақдим этади.

Бунда, тўловларни табақалаштирилган тарифда амалга оширадиган "Истеъмолчи"лар буйича электр энергия сарфи буйича хисоботда фойдаланилган электр энергия (актив ва реактив) тўлиқ ҳажмидан танқари тизгиш, ярим тизгиш ва тунгги пайтларда фойдаланилган электр энергия ҳажмлари алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, "Худудий электр тармоқлари" корхонаси уларнинг кучга киришидан камида 15 кун олдин қарорни оммавий ахборот воситаларида эълон қилади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган санадан қатъий назар, электр таъминоти шартномаси ўз кучида қолади ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф кучга кирган кундан бошлаб ҳақ тўлашга мажбурлир.

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг аниқ тарикасида тўланган ҳажми учун тўлов қилишдан бошлаб кейинги бир ойдан ортқак бўлмаган муддатда қўшымча тўлов тўлашдан оқод этилади.

бажарилмаган ёки тегили тарада бажарилмаган ҳолларда, "Таъминотчи корхона" буving натijasида етказилган ҳақикий зарарни қоплашга, "Истеъмолчи" эса етказилган ҳақикий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. "Таъминотчи корхона" "Истеъмолчи" олдидан молдий жавоблар бўлмайдиган агар:

"Истеъмолчи" электр энергияси истеъмолнинг белгиланган режимига риоя қилмай, электр энергияси истеъмоли ёки қувватнинг шартномавий микдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, "Таъминотчи корхона" томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жадавали бажармагани туфайли паст сифатли электр энергияси етказиб берилганлиги учун;

захира маъдан автоматик ишга туширилганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани созулаш билан боғлиқ ўчиришлар рақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танаффуслар учун;

электр энергияси ишлаб чиқарувчи (НЭС, ГЭС) ва уни магистрал тармоқ орқали етказиб берувчи (МЭТ) корхоналар томонидан электр таъминотида узлишлар бўлганда.

5.3. Томонлар уларнинг хоҳиш ва ҳаракатларига боғлиқ бўлмаган табиий офатлар ёки ижтимоий-иқтисодий вазиятлар сабабли ушбу шартномага қайтариб бўлмайдиган ва олдидан билиб бўлмайдиган фавуқлолда ҳолатларни ўз ичига олган енгил бўлмас куч (форс-мажор) оқибатида ўз зиммасига олинган мажбуриятларни бажара олмаса, томонлардан ҳеч бири ўз мажбуриятларини тўлиқ ёки қисман бажармагани учун жавоб бермайди.

5.4. Мазкур шартномани бажарин жараянида юзга келадиган барча келишмовчилик ва низолар музокара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишмовчиликларни музокара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар қонунчиликда белгиланган тартибда ҳал қилинади.

5.5. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узатилганда, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси технологияси сарфининг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий микдорига нисбатан ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатилган электр энергияси микдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технологияси сарфларга ўтказилади.

VI. ЯКУНИЙ ШАРТЛАР

6.1. Шартнома 20-22 йил 01-12 таъридан бўлган муддатга тузилади.

Шартноманинг амал қилиш муддати тугаганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш муддати тугашидан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сақланаётган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхада тузилади. Шартноманинг иловаларининг ажрамас қисми ҳисобланади.

6.3. Томонларнинг барики ташаббуси билан шартномани муддатидан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда тўғрисида хабарнома ёзма равишда қилини шарти билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилини шарти билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгартириш ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилса, томонларнинг вақолаги шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳақикий ҳисобланади.

6.5. мазкур шартнома ташаббуслар назарда тутилмаган тартиб - қондалар Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22 сон қарори билан тасдиқланган Электр энергиясининг фойдаланиш қондалари ҳамда бошқа амалдаги норматив - ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.

электр энергиясини теклаш бўйича (йиллик ва узок истиқбол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиқини ва амалга ошириши.

"Истеъмолчи" "Таъминотчи корхона" томонидан белгиланган энергия истеъмолчини чеклаш жадавалини бажариши шарт.

"Истеъмолчи" қонуи ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

4.3. "Таъминотчи корхона" қуйидаги ҳуқуқларга эга:

"Истеъмолчи" дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини лозим даражада бажаришини талаб этиши;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда "Истеъмолчи" томонидан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиши;

авария режимда "Истеъмолчи" ни электр тармоғидан узиб қўйиш;

ЭХНАТга уланган ёки электр энергиясига олдидан ҳақ тўлаш қуримасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчини олдидан тўланган ҳақ тугаганда электр тармоқларидан узиш.

Электр тармоғи ҳўжалиги объектларидаги аварияларнинг олдини олиш ва бартараф этиш ёки одамларнинг ҳавфсизлигини таъминлаш ишлари билан боғлиқ кечинтириб бўлмайдиган чора-тадбирларни қўриш зарурати бўлганда, "Истеъмолчи" билан келишимасдан ва уни оғохлантирмаасдан энергия етказиб бериши тўхтатиш ёки чеклаш.

"Таъминотчи корхона" қонунчиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

Мазкур шартномага асосан "Истеъмолчи" ни электр тармоқларидан узилгандан кейин юзга келган ҳолат учун "Таъминотчи корхона" жавобгар бўлмайдиган.

4.4. "Таъминотчи корхона" қуйидагиларга мажбур:

"Истеъмолчи" га электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлиниш чегарасигача шартномада қўрсатилган ҳажмда мунтазам етказиб бериш;

уеқуналар, электр узатиш лицияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат қўрсатиш ва таъмирлаш, шуниингдек, ўз электр ҳўжалиги объектларидаги носозликларни бартараф қилиш;

электр тармоғи ҳўжалиги объектларини режали таъмирланиши туфайли электр энергияси билан таъминлашдаги мумкин бўлган узлишлар тўғрисида қамда 3 кун олдин оғохлаштириш;

"Истеъмолчи" ни электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш (Истеъмолчи масъул ҳодимларини уяли алоқа воситаси орқали (телефонограмма), овозли хабар, телсграм хабарнома, СМС хабар орқали ёки ёзма тарзда);

қиритилаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти қўрсатилган ҳолда қиритилаётган ҳолдан хабар бериш;

"Истеъмолчи" олдидан хабар бериш; электр энергиясини тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилшлар тўғрисидаги "Истеъмолчи"нинг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай қўриб чиқини, бартараф этиш ва бағарафил жавоб юбориш;

"Истеъмолчи" га ўриқилган тартибда етказиб берилган энергия ҳисобини қиритиш; "Истеъмолчи"нинг белгиланган тартибда қиритилган тақдирларига мувофиқ беш кун муддатда электр энергиясининг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар қиритиш, электр энергиясининг ойлик шартномавий микдорини қўнайитириш (қамайитириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳақида, рад этиш сабабини қўрсатган ҳолда, истеъмолчига хабар қилиш;

"Истеъмолчи" да ўриқилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўриқитиш, пломбалаши таъминлаш;

давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Таъминотчи корхона қонунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси қонунчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шуниингдек, шартнома шартлари

VII. ТОМОНЛАРНИНГ МАНВИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕЪМОЛЧИ:

Юридик манзили _____
 Ҳисобрақами _____
 Банк коди (МФО) _____ STIR (ИНН) _____
 Бюджет ва маҳаллий бюджетдан молиялаштириладиган объектнинг ҳисоб рақами _____
 Бюджет фондининг ҳисобрақами _____
 Банк коди (МФО) _____ STIR (ИНН) _____
 Бюджетдан ташқари фондининг ҳисобрақами _____
 Банк коди (МФО) _____ STIR (ИНН) _____
 ҚҚС тўловчининг коди _____
 Телефонлар: _____
 (Истеъмолчининг, шу жумладан раҳбарининг, ушбу факс-телефонлари ҳақида таъкирларни маълум қилиш) _____
 Кадастр рақами _____
Статистик кодлар: _____

IFUT (ОКЭЛ) _____
 DBVT (СОГУ) _____
 MNOBT (СОАТО) _____
 (КФС) _____
 TSHK (КОПФ) _____
ТАЪМИНОТЧИ КОРХОНА:

Почта манзили _____
 Ҳисобрақами _____
 Банк коди (МФО) _____ STIR (ИНН) _____
 ҚҚС тўловчининг коди _____
 Телефонлар: _____
 Статистик кодлар: _____
 DBVT (СОГУ) _____
 MNOBT (СОАТО) _____
 Истеъмолчи: _____
 (Истеъмолчининг, шу жумладан раҳбарининг, ушбу факс-телефонлари ҳақида таъкирларни маълум қилиш) _____
ЮРИСТКОНСУЛЬТ ХУДОДАСИ:

Мазкур электр энергиядан фойдаланиш шартномаси юристконсулт _____ ф.и.и.
 Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарори талабларига мувофиқ тузилган. Томонлар ўртасида мазкур шартномаши тузиш учун Ўзбекистон Республикасининг қонунчилик талаблари мониторинг қилмайди. Шартнома шартномачининг хуқуқ ва мажбуриятлари Ўзбекистон Республикасининг Фужаролик кодекси ва "Хўжалик юртувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий хуқуқий базаси тўғрисида"ги қонуни талабларига жавоб беради. Шартнома шартлари юзасидан келиб чиқши мумкин бўлган жавобгарлик масаласи томонлар ўртасида қонуний келишилган. Шартнома юзасидан шартнома ишгирикчилари ўртасидаги низоларни ҳал қилиш тартиби белгиланган.
 Юристконсулт: _____ (илоси)

Электр таъминотининг шартномасига
 I - илова

Етказиб бериладиган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фаолият тури _____
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) _____
- Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (амалда) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: _____

тариф тури: таъминоти берилган, бир ставкали ёки ақолига тенглаштирилган (қарақлиси ёлиқиси)

Давр	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами	7777				
Январь	3333				
Февраль	3333				
Март	1111				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот кунига фойдаланади _____ соат, ойда _____ кун

Умумий юзламага нисбатан сменалар бўйича юсланиш % Ҳисобда I, II, III _____

Истеъмолчи: _____
 (Имзо, Ф.И.Ш., сано) _____
 М.У. _____
 Таъминотчи корхона: _____
 (Имзо, Ф.И.Ш., сано) _____
 М.У. _____

Электр таъминотининг шартномасига
2 - илова

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

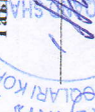
"Истеъмолчи"нинг (суб"Истеъмолчи"нинг) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва кучланиш тоғфаси (кВ) кўрсатилган ҳолда	Хисобга олиш прибори тури (актив), (понионал ток)	Хисобга олиш прибори рақами	Хисобга олиш прибори клемма коллоқдаги пломбанинг рақами	Узлов трансформаторларнинг трансформация коэффициенти		Хисобга олиш приборининг шартнома тузилган кунига кўрсаткичлари	Хисобга олиш приборининг шартнома тузилган кунига кўрсаткичлари	Тариф тури сўм/сўм/1 кВт.с.
				Ток	Кучланиш			
ИИЭ	№А-309	02319000 6494	02319000 5814	1	0,4	62308	50296	450 сўм

Иккөөлар:

Истеъмолчи:  М.У. (ИМЗО)

Тавъимногчи корхона:  М.У. (ИМЗО)

Истеъмолчи:  М.У. (ИМЗО)

Тавъимногчи корхона:  М.У. (ИМЗО)

Электр таъминотининг шартномасига
3 - илова

Томонлар электр тармоқларининг балане мансублиги ва эксплуатация қилиш буйича масъулият чегараси
ДАЪЛОЛАТНОМАСИ

Изох: Ҳар бир электр энергияси ҳисобга олиш прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловлар тузилади

Хисобга олиш прибори давлат рақами _____ ток трансформатори _____ кучланиш трансформатори _____ уланиш коэффициенти _____ қВм _____

Хисобга олиш прибори ўрнатилган манзил _____

1. Тариф гуруҳи _____ Фаолият тури _____

1. "Истеъмолчи"нинг балансида қуйидаги электр қуриilmалар мавжуд:

- а) ҳаво электр тармоғи _____
- б) кабель электр тармоғи _____
- в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами _____ кВА

2. "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи корхона" ўртасидаги электр тармоқларининг балане буйича мансублият чегараси _____

3. Улардан қуйидагиларга:

- а) _____
- б) _____

хизмат кўрсатиш "Истеъмолчи" ходимлари томонидан,

"Истеъмолчи" билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиш" № _____ сана _____ й. шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиш" шартномаси тузмаса _____ томонидан хизмат кўрсатилмайди.

4. Электр қуриilmаларининг хонати ва уларга хизмат кўрсатиш буйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди:

Истеъмолчи:  М.У. (ИМЗО)

Тавъимногчи корхона:  М.У. (ИМЗО)

Истеъмолчи:  М.У. (ИМЗО)

Тавъимногчи корхона:  М.У. (ИМЗО)

Энергияни йўқотишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга ҳисобланади:

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ %, реактив энергия йўқолишлари _____ кВтАр.соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:
Узуنлиги _____ м;
Қосим юзаси _____ мм²;
Руеуми _____;
Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узунлиги _____ м;
Қосим юзаси _____ мм²;
Руеуми _____;
Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар ҳажми ҳисоб давридаги энергия сарфининг _____ фоизини ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Таъминотчи қорхонанинг электр тармоқлари ва уйларидаги ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналарига бўлган электр тармоқларидаги электр энергияни йўқотишлари ҳисоб-китоб ёқиниш йўли билан аниқланади ва уш-жой мулкдорлари ширкатлари истеъмолчига қарайди.

Истеъмолчи:  М.ў. (Имзо)
Имзолар:  М.ў. (Имзо)
Таъминотчи қорхона:  М.ў. (Имзо)

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20 _____ йил _____ ойи бўйича
Кўрсаткичлар қайд этилган сана « _____ » _____ 20 _____ йил.

Улашган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти				Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВтАр.с.	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.																
	ток трансформаторининг (ТТ)	қучланиш трансформаторининг (КТ)	узу-мий	бошлан-гич	Эрта-лабик вақт	Кун			Кечки тунга вақт	Тун	савт 6-9	савт 9-17	савт 17-22	савт 22-24	савт 0-6										
																савт 9-10	савт 10-11	савт 11-12	савт 12-13						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13													
Жами																									

Изоҳ: 7 устун = 6 устун - 5 устун, табақалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами 8 устун = 7 устун * 4 устун,
8 устун = 9 устун + 10 устун + 11 устун + 12 устун + 13 устун

Истеъмолчи раҳбари:  М.ў. (Имзо)
Таъминотчи қорхона энергетиги:  М.ў. (Имзо)
Ф. И. Ш. ИМЗОСИ

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланниш вақти		Жами
			Эртагаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16.+3б.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан жидқозилган
ташқилотлар уланиш вақтларини тўлдириши шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.соғг)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича
		I II IV
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иқтисодий киймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий кийматининг амалдаги миқдори истеъмо қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Тарифга устама қўйилган киймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иқтисодий киймат доirasida фойдаланилганда, бу амалда истеъмо қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10% - реактив энергиядан иқтисодий киймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмо қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

Реактив энергия компенсация учун электр энергияси тарифига устамалар жазима санкиши ҳисобланадиган ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобга қувват коэффициентининг норматив киймати Истеъмочи томонидан қўлаб-қуватланмаслиги аниқланганда, ҳузудий электр тармоқлари қорхона томонидан қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициентига кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганини учун Истеъмочилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириши ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмочи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги кийматини пасайтиришга йўқолишнинг йўқолишида "Узэнергоселекция"нинг тасдиқови бўлганда амалга оширилади.

Тариф четирмалар истеъмоли ягона электр тизими тармоқида электр тармоқининг катта юкловидан соғларидан реактив энергия ҳосил қилишга ва электр тармоқининг кичик юкловидан соғларидан энергия тизими тармоқидан реактив энергия истеъмо қилинганда, агар Истеъмочининг бундай режимида ишлаш зарураги Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдир этилади.

Четирма қўйилган киймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдоридан белгиланади.

Истеъмоли:  (Имзо) М.ў.

Таъминотчи қорхона:  (Имзо) М.ў.




Электр таъминотининг шартномасига
7 - илова
Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи куйидагиларни бажариши керак:

1. Усуқна юкломасини технологик брон даражасига пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронига таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкломалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаши, ёнгиш, захарланиши ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига таалуқли цехлар ва агрегатлар ҳам кирди (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

- I босқич _____ кВт
- II босқич _____ кВт
- III босқич _____ кВт
- IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтгандан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узиб қуйилади.

Т/р №	Авария бронига таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкломалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ёриткичлари электр тармоғидан узилмаган ҳолда қолдирилади.

б) Ёлғизга қарши захира насослар ва бошқа ёлғизга қарши агрегатлар авария бронига кирмади (шубу агрегатлар, заруратга қараб, олдиндан Таъминотчи қорхона билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Имзолар:

Истеъмолчи: _____
М.У. (Имзо)

Таъминотчи қорхона: _____
М.У. (Имзо)

