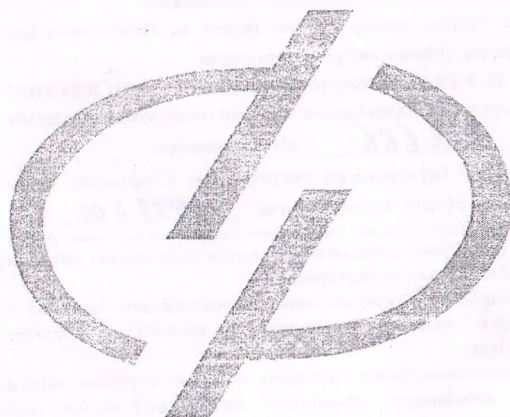


“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“СУРХОНДАРЁ ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР  
ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ”  
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ

ТЕРМИЗ ШАХАР ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ  
КОРХОНАСИ



ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГА  
БЎЛМАГАН ТАДБИРСОР ИСТЕЪМОЛЧИЛАР  
УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ  
ШАРТНОМАСИ

№ 312548

*Термиз муҳандислик-технология институти*  
TERMIZ ENGINEERING AND TECHNOLOGY INSTITUTE

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА БУЛМАГАН ТАДБИРКОР  
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

2022 йил 25 Энвэр

312548 -сон

Термиз шаҳри  
(Шартнома тузган манзил)

“Сурхондарё ҳудудий электр тармоқлари корхонаси” Акциядорлик жамияти  
Термиз шаҳар электр таъминоти корхонасида “Бош ишончнома” асосида фаолият  
(таъминоткор) электр таъминоти корхонасининг номи

юритувчи раҳбари Бердимуратов Олтибой Эмурсаввич (кейинги ўринларда “Корхона”  
(таъминоткор) электр тармоқлари корхонаси раҳбарининг Ф.И.О.)

деб аталади) бир томондан ҳамда Низом асосида фаолият юритувчи

Термиз муҳондислик-технология институти  
раҳбари У.У. Абдураев (истеъмолчининг номи)  
(истеъмолчи раҳбарининг Ф.И.О.) (кейинги ўринларда “Истеъмолчи” деб аталади),

хисоб рақами – 

3	1	2	5	4	8
---	---	---	---	---	---

 иккинчи томондан мазкур  
шартномани қуйидагилар туғрисида туздилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади)  
мувофиқ, Корхона Истеъмолчига электр энергиясини

уланган тармок орқали етказиб бериш ва Истеъмолчи истеъмол қилинган энергия  
учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив 166 666 кВт.с. реактив \_\_\_\_\_ кВт.с

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг Шартнома тузилган қунидаги умумий  
нарни 450 сўми, тариф бўйича 74 999 800 ташкил этади.

(тариф тури табақалантирилган, бир ставкали ёки аҳолига таъминатирилган, (керамиси бўлсин))

2.3. Истеъмолчига етказиб бериладиган энергиянинг ойлар кесимидаги йиллик ҳажми  
ушбу Шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. Истеъмолчи томонидан олинган энергиянинг ҳақ тўланадиган ҳақиқий миқдори  
ушбу Шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг курсаткичлари  
асосида аникланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (маиший истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясини  
ҳисобга олиш асбоблари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа  
воситалари истеъмолчининг маблағлари ҳисобига сотиб олинади, давлат қиёсловидан  
ўтказилади, ҳудудий электр тармоқлари корхоналари томонидан бепул ўрнатилади,  
таъминланади ва рўйхатдан ўтказилади.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ШАРТНИ

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар табақалантирилган бир ставкали ёки аҳолига  
таъминатирилган тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВт ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи (бюджет  
ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув  
истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек давлат бюджетидан  
молиялантирилган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун  
ҳисоб-китобларини сутка вақтларининг табақалантирилган тариф бўйича амалга оширади.

Истеъмол қилинган энергия учун табақалантирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар  
ярим йилга бир марта, сутканинг ертў вақтида (сана 9<sup>00</sup> дан 17<sup>00</sup> гача) белгиланган тариф  
бўйича.

Ҳар бир йилнинг катта юкламадан соатларда (сана) электр энергетика тизимининг энг  
катта юкламадан соатлари ортадабки энг катта миқдор соат 6<sup>00</sup> дан 9<sup>00</sup> гача, кечки энг катта  
миқдор соат 17<sup>00</sup> дан 22<sup>00</sup> гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миқдорда ўсувчи  
коэффициентни қўлланган ҳолда.







3.15. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истеъмолчини қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бўғаллик ҳуқуқ жавобгарликдан озод қилмайди.

Электр тармоқлари корхоналари томонидан истеъмолчининг ҳақиқатдаги қардорликлари мавжуд эки мавжуд эмаслигига аниқлик киритилган ҳолда электр тармоқларидан айратилади.

3.16. Истеъмолчи томонидан қоидабузарлик ҳолати бартараф этилиб, мавжуд қардорлик ва тўлов пайтидаги базавий ҳисобдан микдорининг ўн баравари микдорида тўлов ўқидрилгандан сўнг тармоқга қайта уланади (ЭХНАга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

3.17. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган аҳолида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олиннадиган ўлушга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчиға бериладиган электр энергияси тарифига қўшимча руҳсан этилмайди.

3.18. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган аҳолида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олиннадиган ўлушга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчиға бериладиган электр энергияси тарифига қўшимча руҳсан этилмайди.

3.19. Истеъмолчи томонидан истеъмол қилинган энергияси учун тўлов тарифлари қўйидаги ҳолларда аҳоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оилавий тадбиркорлик туғрисида" ги ЎРҚ 327-сон Қонунинг 28-моддасига асосан.

Оилавий корхона турар жойдан бир вақтнинг ўтида унда истикомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлаб бажариш, хизматлар курсатиш) учун фойдаланган тақдирда, коммунал инфратўлима хизматлари (электр энергияси, сув таъминоти, канализация, газ таъминоти ва иссиқлик таъминоти) ҳақини тўлаш аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармойишига асосан.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг «Дин соҳасидаги маънавий-маърифий, таълим ишларини ва филологияни янгилаш тақомиллаштиришда ижтимоий кўмак ва имтиёзлар бериш туғрисида» 2003 йил 22 августдаги 364-сон қарорининг 3-бандини бажариш мақсадида Ўзбекистон Республикаси ҳудудидаги диний ташкилотлар 2003 йилнинг

1 сентябридан бошлаб уларга қўрсатиладиган коммунал хизматлар (табиий газ, ичимлик суви, иссиқлик энергияси, электр энергияси, телефон, оқова суви ва маиший чиқиндиларни ташин)га тўловларни аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайди.

#### IV. ТОМОНЛАРИНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қўйдан и ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчининг электр қурилмаларини Корхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнашган тартибда улаш

сифат қўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнашган тартибда электр энергиясини олиш.

электр энергияси етказиб беришнинг тўхтатилиши эки тўхтатиб қўйилиши сабаблари туғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш

Корхонага истеъмол қилнадиган энергия ҳажмларининг ўлчатирилиши туғрисида белгиланган тартибда тақдирлар киритиш, йўқли энергиянинг Шартномадаги ҳажмининг ўлчатирилиши бўйича тақдирф мўлажаллаштириш ўлчатирилган олдидан 10 кундан кечикмай (жорий ой тўлагўшача) берилиши ва сураётган қўшимча микдор учун 100% олдидан тўлов амалга оширилган белини лотим.

электр энергияси таълик ҳажмда етказиб бериламлиги эки сифат қўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда қоплатиш.

Шартномаги қонун ҳужжатлари а мувофиқ бир томонлама тартибда ёқор қилиш

Шартнома ёқор қилишда фойдаланилмаган энергия микдори учун тўланган мабтаъни қайтартириш талаб қилиш.

энергия етказиб беришнинг тўхтатилишида етказилган зарарни қоплатиш талаб қилиш

электр таъминоти Шартномадаги тўловда ва бажаришда қилиш қолдасган микдорларни ҳисобга олиш, таъминотиға қарши қилиш тартибда эки буйиға ва буйича қилиш тартибда (мансубдор тақдирф) қилиш

Истеъмолчи қилиш учун қилиш тартибда мувофиқ белини қилиш қилиш қилиш қилиш

4.2. Истеъмолчи қилиш тартибда мажбур

белгиланган энергия истеъмолчи режимига риоя қилиш.

фойдаланишдан энергия учун қилишда ҳақ тўлаш.

эксплуатация қилишда электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларни зарар техник ҳолатини, сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларни эксплуатация қилишда ҳақиқатлик техникаси қоидаларига риоя қилиш тартибда қилиш. Корхона электр тармоқларининг тақомиллаштиришда қайтартириш электр энергиясини оқибатда фойдаланиш тартибда қилиш тартибда қилиш.

эгаллаб турган биносидан уни бериш, сотиш, ижарага расмийлаштириш ёки бошқа сабабларга кура кучиб кетган тақдирда, бу ҳақда электр таъминоти корхонасини ёзма равишда хабардор қилиш;

ЭЭХНАТ (АСКУЭ) тизимини барқарор доимий ишлаб туришини таъминташ;

энергетика тизимининг «Электрхисоб» компютер дастурига истеъмолчининг бириктирилган телефон рақамига (боғланиш нуктасига) «СМС» орқали юборилган хабарнома, огоҳлантириш хатларига ўз вақтида муносабатларини билдириш ва зарур ҳолда дарҳол энерготаяминот корхонасига аниқлик киритиш мақсадида маълум қилиш;

энергетика тизимининг «Электрхисоб» компютер дастурига истеъмолчининг бириктирилган телефон рақами (боғланиш нуктасига) шунингдек бошқа бирон реквизитлари узгарган ҳолда ҳолда истеъмолчи дарҳол электр таъминоти корхонасига хабар бериш;

Корхона ва "Узэнергоспеция" қонуний кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қоидалари талабларини бажариш;

Корхона вакилининг ҳисобга олиш приборларини қўздан кечиришига белгиланган тартибда рухсат бериш;

Йил мобайнида янгидан ишга туширилаётган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошланишидан камиди бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Корхонага буюртманома бериш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқарилаётган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ўзиб электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш

Шунингдек, 5 MWт ва, ундан юқори бўлган қувватга уланган Истеъмолчи, Корхона талабига асосан аниқлаш ва хабар беришга мажбур

истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори;

энергетика тизимининг энг қўп ва энг кам юқламали даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи;

энергетика тизимининг энг қўп юқламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфини;

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин

Уланган қуввати 250 кВт ва ундан ортиқ бўлган истеъмолчилар мажбур Қоидаларнинг 127-бандида кўрсатилган мажбуриятлар билан биргаликда қуйидагиларга мажбур:

маҳсулот биллигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник (йиллик) иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиш — умумий ишлаб чиқариш ва технологик, яқка тартибдаги ва гуруҳ бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик — уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш; технологияси такомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта қўриб чиқиш;

корхона бўйича, шу жумладан қўп энергия сарфлайдиган ускуналар, пехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёниларида электр энергиясидан фойдаланиш самарадорлигини таҳлил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қамайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини такомиллаштириш заруриятини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқарилишини, бажарилаётган иш турларининг мўлжалланаётган прогност ҳажмларидан ва электр энергияси сарфи мезърларидан келиб чиқиб, уларни қамайтириш ва электр энергиясини тежашни ҳисобга олиш ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

маҳсулот (ишлар) биллигинга электр энергияси сарфининг тасдиқланган мезърларига риоя қилиш ва уларни қамайтириш; бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

электр энергиясини тежаш бўйича (Йиллик ва узок истикбол учун) танқилий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш

4.3 Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчиндан Наргномалда белгиланган ўз мажбуриятларини қўрсатган шартномада бажарилишини таъминлаш

Ўзиб шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истеъмолчи қонундан етказилган амалдаги қарорни бе-и-иланган тартибда қабул қилиш;

дизерв режимида, Истеъмолчининг электр тармоқидан ўтиб қўйиш;

электр ҳужағи объектларида авариявий ҳолатларни олдини олиш ёки уларни бартараф этиш бўйича келишмовчи бўлмайдиган чоралар қўриш зарур бўлганда истеъмолчини огоҳлантирмай ва ҳ. билан келишмай ушбу энергия етказиб беришни чеклаш;

Корхонанинг қўрсатмасида асосан, ҳамда ЭЭХНАТга уланган ёки энергия олдиндан ҳақ қўлдир қўлланганда, ёки ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчини олдиндан тузилган ҳақ қўлганда электр таъминоти қилиш

Корхона қонунчиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин

Мажбур Наргномалда асосан Истеъмолчини электр тармоқларидан улангандан кейин юқари келган ҳолат учун Корхона жавабгар бўлмайди

4.4 Корхона қуйидагиларга мажбур

Истеъмолчига энергияни электр тармоқли орқали электр тармоқларини, баланс бўйича маҳсулот ҳисобга олиш Наргномалда қўрсатилган ҳажмда мўлжалланган етказиб бериш



## VII. ТОМОНЛАРИНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

### ИСТЕЪМОЛЧИ:

Юридик манзили

Ҳисобраками

Банк коди (МФО)

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштириладиган Истеъмолчилар учун

Бюджет фонднинг ҳисобраками

Банк коди (МФО)

Бюджетдан ташқари фонднинг ҳисобраками

Банк коди (МФО)

ҚҚС туловчинини коди

Телефонлар

Факс

е-мейл

(Истеъмолчининг шу жумладан раҳбарининг ушбу факс, телефонлари ва электрон манзил сизга эришаркан)

Кадастр №

### Статистик кодлар:

ОКЭД

СООГУ

СООТО

КФС

КОПФ

ОКПО

### КОРХОНА:

Почта манзили Термиз шаҳар Истиклол кўчаси 1 бурилиш 5-уй

Ҳисобраками 22 636 000 800 427 199 398

Банк коди (МФО) 01 045

(ИНН) 200 475 661

ҚҚС туловчинини коди

Телефонлар: 99876-223-64-33 Факс: -99876-223-63-35

### Статистик кодлар

СООГУ

СООТО

### Истеъмолчи:

### Корхона:

Термиз шаҳар ЭТК филиали

О.Э. Бердимурадов

### ХУКУКШУНОС ХУЛОСАСИ

Маъмур ҳуқуқ тартибдорлиги фойдаланиш шартномаси "Сўрхондарё" Худудий электр тармоқлари "корхонаси" Акциядорлик жамияти Термиз шаҳар электр таъминоти корхонаси хукукшуноси Худудий Асрор Кушкароев

Ушбу Республикада Вазирлар Маҳкамасининг 2018-йил 12-январдаги 22 сонли қарори ташаббуслари мувофиқ тўғрисида Томонлар ўртасида маъмур шартномани тузиш, ушбу Ўзбекистон Республикасининг ҳуқуқий қоидалари мувофиқ қилмайди. Шартнома интироқчиларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролар кодекси ва «Хўжалик юртуғини сўбикташлар фаолиятини» шартномалар ҳуқуқий базаси тўғрисидаги қонун қоидаларига жавоб беради. Шартнома тасдиқлари юзасидан келиш-тўқилиш мумкин бўлган жавобларнинг масъаласи томонлар ўртасида қонунчи ҳолатидан Шартнома юзасидан шартнома интироқчилар ўртасидаги қонунчи ҳолатидан қилиш тартиби белгиланган.

ХУКУҚШУНОС

99876-223-64-33



Электр таъминотининг шартномасига  
1 - илова

Етказиб бериладиган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи \_\_\_\_\_
2. Фаолият тури \_\_\_\_\_
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: \_\_\_\_\_ кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват \_\_\_\_\_ кВт
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лойиҳа бўйича) \_\_\_\_\_
6. Ҳисоб-китоб тури: \_\_\_\_\_

тарифи тури табақалангирчилан, бир ставкали еки аҳолига тенглаштирилган (кераклиси ёзилган)

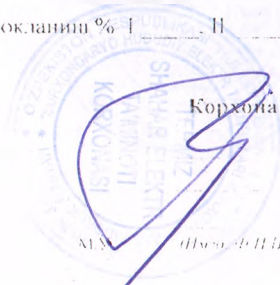
2021 йил учун	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича	
<b>Иил, жами</b>			
Январ	100000		
Феврал	100000		
Март	100000		
Апрел	100000		
Май	100000		
Июн	100000		
Июл	100000		
Август	100000		
Сентябр	100000		
Октябр	100000		
Ноябр	100000		
Декабр	100000		

Ҳашиқлот кунига ишлайди \_\_\_\_\_ соат, ойга \_\_\_\_\_ кун

Умумий юлга ҳисобдан сметапар бўйича юкланиш % I \_\_\_\_\_ II \_\_\_\_\_ III \_\_\_\_\_



Истеъмолчи



Қорхона

Электр таъминотининг шартномасига  
2 - илова

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг таъсифлари

Истеъмолатчи (с/б) Истеъмолатчи (иш) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, турли ва қувватнинг тоъфаси (кВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори турли (актив), (номинал ток)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори клемма қолқоғидати пломбанинг рақами		Ушлов трансформаторларининг трансформация коэффициентини		Ҳисобга олиш приборининг Шартнома тузилган қувидаги кўрсаткичлари ҳисоблагич кўрсаткичи	Тариф турли сум: 1 кВт с
			Корхона-нинг	Ток	Қувида-нинг	Ҳисоб кўчи-коэффициенти		

Имзолар:

Истеъмолатчи:



Корхона:



Изох: Хар-бир электр хисоблагич учун алохида 3- ва 4-ичовалар тузилади

шахар, кфн, мфн, куча ул. Аг

Труба ина, чик, Шзакоблок, Финит, Пленка ина, чик, Акфра цехи. Насит С андо Кофе, Олихота, Устахота на

а) хаво линиялари

б) кабель линиялари

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП № \_\_\_\_\_ кВА

2. Истеъмолчи ва Корхона уртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси

3. Улардан куйидагиларга.

a)

хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари гомонидан.

6)

Истеъмоли билан тузилган “Техник хизмат курсативи” № \_\_\_\_\_ сана \_\_\_\_\_ й.  
шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат  
 курсатилади “Техник хизмат курсативи шартномаси тузмаси  
томонидан хизмат курсатилмайди”

4. Электр кузирмазларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик четараси қуйидагича белгиланди.

Вакиллар:

## История

 $(\text{H}^+ \text{M}^{3+})$ 

M. Y.

Корюха

 $(\text{HM}^{30})$ 

M3

Энергияни йуқолишларини аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА

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

а) Қуввати \_\_\_\_\_ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йуқолишлари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ %, реактив энергия йуқолишлари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йуқотиш  
Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_  
Қучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йуқолишлари  
Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_  
Қучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

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

Қорхонанинг электр тармоқлари ва уйларининг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маиший истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларигача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияни йуқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йули билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолига қаратилади.

Имзолар:



Истеъмолчи:



Қорхона:



20 йил \_\_\_\_\_ ойн бўйича  
Курсаткичлар қайд этилган сана « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ йил.

группы: гр 7 гр 6- гр 5, табакалангитрилган ҳисоб учун назорат раками гр 7 гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13  
гр 8 гр 7\*гр 4

Електр таъминотинин шартномасига  
6 - илова

### 1. Компенсация курилмаларининг белилганган куввати

[illegible]

## 2. Реактив энергиянинг иктисодий миқдори

Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий миқдори (кВАр.сoат)		
Январь			
Февраль			
Март			
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иктисодий қиймати, ушбу Шартномада қўрсатилган ва урнатилган тартибда аниқлангандан қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг ҳар ой бўйича реактив энергия иктисодий қийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устима қилинган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича.

5% - реактив энергиядан иктисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

16% - реактив энергиядан иктисодий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергия компенсацияси ҳақи электр энергияси тарифига устамалар шариҳи санқанжси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўзини тарғибчи таъминотчилик ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўллаб-қувватланмалиги аниқланади, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иктисодий ҳисоб-китоблари амалда оширилади, шунингдек, қувват коэффициенти қўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилади, в.у.чун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада қўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга нўз қўйлаштириш гуруҳида "У энергетиклария"нинг таъдиқлави бўлганда амалда оширилади.

Тариф че-имлар истеъмолчи янги электр тизими тармоғида электр тармоғининг қарта-қоқилми соатларида реактив энергия ҳисоб қилинганда ва электр тармоғининг қириқ-юқламачи соатларида электр тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, алар Истеъмолчининг бундай режимда қилиш тархисси Шартномада қўрсатилган бўлса, ақриқ-қилиш.

Четеран қўйлаштириш қилиш соатлиқ ҳисобга олиниши ва ҳисоб актив энергия учун амалда қилиш 15% миқдорида белгиланади.

Истеъмолчи:



Корхона:



**Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА**

Истеъмолчининг \_\_\_\_\_

иштирокида тузилди

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли қувват танқислиги юзга келганда Истеъмолчи куйидагиларни бажариши керак

1. Ускуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан учирилади. Учирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнғин, захарланиш ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам қиради (2-бандга қараиш.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

I босқич \_\_\_\_\_ кВт

II босқич \_\_\_\_\_ кВт

III босқич \_\_\_\_\_ кВт

IV босқич \_\_\_\_\_ кВт

2. \_\_\_\_\_ утганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узиб қуйилади

Т/р №	Авария бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Учирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишнинг, тўхтатилиши, иситиш таъминоти маҳсулот қилиниши олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамма қуриқли ёриткичлари юктаниш ёстида қолдирилади

б) Ёнғинга қарши яхши насослар ва бошқа ёнғинга қарши агрегатлар авария бронга қирмайди (2-банд агрегатлар, заруратга қараб, алоқанинг Корхона билан келишилган ҳолда ривожлани киритилиши мумкин).

Имзолар:

Истеъмолчи:

Корхона

Имзо:

Имзо:

### А Трансформаторлар

6. Бошка ток каблук клетувачларВ. У нас сувабонце і вельможаў.

Исследования	Ученые	Доктор	Диссертация	Год
А. А. Боровиков	Б. А. Боровиков	Б. А. Боровиков	Б. А. Боровиков	1970
В. В. Виноградов	В. В. Виноградов	В. В. Виноградов	В. В. Виноградов	1970

