

2.4 Корхона томонидан Истеъмолчига етказиб берилган Энергия (Кувват) миқдори Энергияни (Кувватни) ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари бўйича аниқланади (2-илова).

Ҳисобга олиш приборлари, шунингдек Корхона билан Истеъмолчиларнинг ҳисоб-китоб қилишига мўлжалланган Энергия ва Кувватни ҳисобга олишнинг бошқа воситалари Корхонанинг Энергия истеъмолчини автоматлаштирилган ҳисобга олиш ва назорат қилиш тизими билан мос келиши, Истеъмолчининг ҳисобидан сотиб олинishi, давлат қисбловидан ўтishi ва ўриштирилиши, бундан кейин эса Корхона вақиди томонидан рўйхатга олиниши ва тамгаланиши керак.

2.5 Истеъмолчилар учун Энергия таъминотининг ёилдик * минимал ҳажми 16666 кВт.с.ни ташкил қиладди.

III. ХИСОБ-КИТОБЛАР ТАРТИБИ

3.1 Етказиб берилган Энергия ва Кувват учун ҳисоб-китоб даври бир ой.

3.2 Корхона ва Истеъмолчи ўртасида ҳисоб-китоб қилиш учун актив ва реактив энергия, шунингдек Кувватнинг ҳисобга олиниши электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида амалга оширилади (3-илова).

Агар Энергияни (Кувватни) ҳисобга олиш прибори билансе бўйича мансублик чегарасида ўриштирилмаганда, электр тармоғининг чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўриштирилган ҳолингача булган участкадаги Энергиянинг технoлогик сарфининг ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш ёвди билан диллолатнома тузилган ҳолда (4-илова) аниқланади ва ҳақ тўлашда ушбу электр тармоғининг баланс бўйича мансублигига қараб, Корхона ва Истеъмолчи ҳисобига ўтказиладди.

3.3 Корхона Истеъмолчи билан биргаликда ҳар ойда энергия ва кувватнинг ҳақиқий сарфини аниқлаш учун ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ёзиб олади.

3.4 Истеъмолчи келуси ҳисоб-китоб даврига у бошланishiдан олдин Энергия ва Кувватнинг шартномавий ҳажми нарҳини 100 фоизи миқдориди олдиндан тўловни амалга ошириши шарт.

Истеъмолчи ҳисоб-китоб даврида ҳақиқий истеъмол қилган Энергия ва Кувват учун шартнома шартларидан келиб чиққан ҳолда ҳисоб-китоб қилади ва тўлик тўловларни навабатдаги ой бошлангунга қадар амалга оширади.

Истеъмол қилинган Энергия ва Кувват учун Истеъмолчининг қарздорлиги, шартномада белгиланган миқдордан кўп истеъмол қилинганлиги учун жарима ва пеня мажбур бўласа, олдиндан тўлов сифатида ўтказилган маблағлари қарздорлиқни тўлатишига йўналтирилади ва олдиндан тўлов сифатида ҳисобга олинмайди.

3.5 Корхона ҳар ойнинг 25 санагача Истеъмолчи билан биргаликда ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ёзиб олиш билан бир вақтда, ҳисоблагичларнинг тартиб рақамларини ҳамда амалда истеъмол қилинган электр энергияни тўрисидаги миль-мутларни кўрсатган ҳолда ҳисоботни расмийлаштирилади (5-илова).

Ҳисобот асосида Корхона тегишли ҳисоб-китобни амалга оширади (6-илова) ва Истеъмолчи ҳисоб-фактурани олади.

Истеъмолчида турли тариф турруларига тегишли бўлган бир неча объект мажбур бўлиши ҳолида ҳисоб-китоблар ҳар бир объект бўлиши ҳолида ўмуимий ҳисоб-китоб қилиниши керак.

Ҳисоб-китоб асосида амалга оширилган тўловларни ҳисобга олганда Истеъмолчининг қардорлиги аниқласа, Корхона хизмат кўрсатувчи банк орқали тўловни амалга ошириши учун акцепт билан тўлов талабномаси берали.

3.6 Истеъмолчи томонидан Энергия (Кувват) истеъмол ҳақида ҳисобот такдим этилмаса ёки ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари ёзиб олинмаса, Корхона томонидан ҳисоб-китоблар истеъмолнинг шартномавий миқдори бўйича, кейинчалик Истеъмолчи билан бирга аниқланган ҳақиқий истеъмол қилинган Энергия учун қайта ҳисоб-китоб қилган ҳолда, амалга оширилади. Буида, Корхона хизмат кўрсатувчи банкка белгиланган тартибда тўлов талабномаси

ва ҳисоб-фактурани такдим этади.

3.7 Актив ва реактив Энергия (Кувват) учун ҳисоб-китоблар Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2004 йил 1 ноябрдаги 511-сонли қарори билан таъинланган Электр энергияси истеъмолчилари ва энергия билан таъминловчи таъшиқотлар ўртасидаги ўзаро ҳисоб-китоблар тартиби тўғрисидаги Низомга ҳамда Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги томонидан тасдиқланган Электр энергия тарифларига мувофиқ амалга оширилади.

Истеъмолчиларни тегишли тариф туррухига мансублиги Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлиги томонидан 2000 йил 10 августда 955-сон билан давлат рўйхатидан ўтказилган Электр ва исенлик энергияси истеъмолчиларининг тариф туррухлари тўғрисида Низомга мувофиқ белгиланади.

3.8 Тарифлар ўзгарганда Истеъмолчи етказиб берилган Энергия ва Кувват учун янги тариф киритилган кундан бошлаб янги тариф бўйича ҳақ тўлаши керак.

Тарифлар ўзгарганда "Корхона" бюджетдан маблағ олурунин хабардор қилиши ва томошлар янги тарифлар бўйича қўшимча келишув тузишлари лозим. Қўшимча келишув тегишли Ҳазначилик бўлимида ўриштирилган тартибда рўйхатдан ўтказилгандан сўнг, янги тарифлар бўйича ҳақ тўланади.

Буида, Истеъмолчи тариф олган ваиятда тўлов кунидан бошлаб кейинги 12 ойдан ошмаган муддатга олдиндан тўланган Энергия миқдорига қўшимча ҳақ тўлашдан озод этилади.

3.9 Энергия (Кувват) учун Корхона ва Истеъмолчи ўртасидаги ҳисоб-китоблар Истеъмолчи томонидан Корхонанинг ҳисоб рақамига пул маблағларини ўтказиш ёвди билан амалга оширилади.

3.10 Агар Истеъмолчи Энергиянинг бир қисмини субистеъмолчига бир ставкаи тариф бўйича етказиб берса, у Корхонага ушбу субистеъмолчиларнинг энергетика тизимининг энг катта юклавасида катнашувчи юклаваси қийматига камайtirилган Кувват миқдори учун ҳақ тўлайди.

3.11 Реактив Энергия (Кувват)ни ўришни тўлаириш учун четирмалар (устамалар) битта ҳисобга олиш нуқтаси бўйича ўртача ойлик Энергияси истеъмол 15 миң кВт.соғдан ортик бўлган санот электр истеъмолчилари ва уларга тенглаштирилган истеъмолчилар, электрлаштирилган (электр энергияси билан қўрилган) темир йўл, шаҳар транспортни, қишлоқ хўжалиги истеъмолчиларига нисбатан амалга оширилади.

3.12 Корхона ва Истеъмолчи ҳар ойда навабатдаги ҳисоб-китоб-даври бошланishi тартибда ўзаро сарфларни диллолатномада қилиши керак.

3.13—Энергия (Кувват) истеъмолчи хисобга олиш ва назорат қилишнинг Автоматлаштирилган тизмига уланган Истеъмолчиларга Энергия (Кувват) етказиб бериш олинган тўланган ҳақ доирасида амалга оширилади.

3.14 Истеъмолчининг айби билан Энергия ушбу шартномада талаб этилган ҳажмдан кам истеъмол қилинса, олдиндан тўланган маблағлар қайтарилмайдиган ва кейинги хисоб-китобларда хисобга олинмайди.

3.15 Хисобга олиш прибори Истеъмолчининг айби билан бўлган (пломбаси бузилган, ойнаси синган ва шу кабилар) хисобга олиш приборини янги таъмирлаш схемаси узларган, хисобга олиш приборидан ташқари электр кабул қилгичлар уланган ёки Энергия бошқача усулда ўтирилган ҳолларда, биргаликда икки томонлама далолатнома расмийлаштирилади ва шу асосда Корхона Истеъмолчини электр тармоғидан узиб қўйиш ҳужумига эга. Далолатнома асосида хисобга олиш приборлари охириги марта ўзгартирилган ёки уларни улаш схемаси текширилган кундан бошлаб бутун ўтган, ammo дaъво мuddaтидан кўп бўлмаган, давр учун электр кабул қилгичларнинг уланган куввати ва Истеъмолчининг 4-иловада кўрсатилган ишлаш соатлари бўйича Энергия сарфи қайта хисоблаб чиқилиши шарт.

Корхона 3 иш кунини мобайнида Истеъмолчига тўлаш учун қўшимча тўлов ҳужжати ёзиб беради, шунингдек хизмат кўрсатувчи банкка тўлов ҳужжатларини тақдим қилади.

Истеъмолчи қўшимча тўлов ҳужжати бўйича тўловни 10 кун муддатда амалга оширмаса, Корхона кўрсатилган суммани мажбурий тартибда қону асосида ундириш чораларини кўради.

Хисобга олиш прибори кўрсаткичи экиб олиш улаш схемасини текшириш леб хисобланмайди.

IV. ЭНЕРГИЯНИ ЧЕКЛАШ ВА ЕТКАЗИБ БЕРИЛИШИНИ ТЎХТАТИШ ТАРТИБИ

4.1 Истеъмолчи томонидан Корхона билан биргаликда, Энергияни чеклаш ва узиб қўйиш жадваллари ягона электр энергетикаси тизимида Энергия ва Кувват таниселиги ҳолларида ягона электр энергетикаси тизимининг барқарор параллел ишлашини таъминлаш, авариялар юзга келишининг олдини олиш ҳамда истеъмолчиларнинг тартибсиз узиб қўйилишини бартараф эттиш учун чеклаш ва узиб қўйиш жадваллари ишлаб чиқилади.

Узиб қўйиш жадваллари Истеъмолчи томонидан Корхона вакиллари билан узиб қўйиш жадваллари жорий этилиши тўғрисидаги билдирининома олингандан кейин дарҳол амалга киритилади.

Ушбу билдирининома Истеъмолчи томонидан бажарилмаганда, Корхона Истеъмолчини оғоҳлангирганидан кейин Энергия ва Кувват истеъмолчининг белгиланган даражада қамбайиниши таъминловчи микдорда Энергия бўйича мажбурий равишда чеклайди.

4.2 Электр тармоғи ҳўжалиги объектларидан аварияларнинг олдини олиш ва бартараф эттиш ёки одамларнинг хавфсизлигини таъминлаш ишлари билан боғлиқ кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирларни кўриш зарур бўлганда, Истеъмолчи билан келишмасдан ва уни оғоҳлангирмасдан, бироқ уни дарҳол хабардор қилган ҳолда, Энергия улангичда узиб қўйиш ёки чеклаш чораларини амалга оширилади.

4.3 Қуйидаги ҳолларда Корхона Истеъмолчига Энергиянинг етказиб берилишини тўхтатиш ва узиб қўйиш оқибатлари учун жавоб бермаслик ҳуқуқига эга:

а) Энергия (Кувват) шартномавий микдордан кўп сарфланганда ёки Энергия (Кувват) истеъмолчининг белгиланган режими бузилганда;

б) электр таъминоти шартномасини тузмасдан Энергия истеъмол қилинганда;

в) "Ўзстанлар" агентлиги томонидан қиёбеландан ўтказилган Энергияни хисобга олиш приборлари бўлмаганда;

г) Энергия (Кувват) учун шартномада белгиланган микдорда ва муддатда тўлов тўланмаганда;

д) Корхона тармоқларига электр кабул қилгичлар ўзбошимчилик билан уланганда ёки Кувват шартномада белгиланган микдордан ошириб юборилганда;

е) электр кабул қилгичлар хисобга олиш приборларидан ташқари уланганда ёки Энергияни хисобга олиш схемаси бузилганда, шу жумладан хисобга олиш приборларининг ва ўлчаш трансформаторларининг пломбалари бузилганда;

ж) Корхона вакили хисобга олиш приборларини кўришга қўйилмаганда.

4.4 Электр манбасидан узиб қўйилиш техноген ва авария оқибатларига олиб келилган, ўта хавfli ва узулсиз технологик жараёни (махсус тартибда Энергия етказиб бериладиган корхоналар рўйхатида киритилганлар) санат корхоналарида қардорлик пайдо бўлган тақдирда ҳақ тўланмаганлиги учун Энергия етказиб беришни чеклаш, белгиланган тартибда, электр таъминотининг технологик ва авария бронгача, тўлик узиб қўйиш эса — фақат суд қарорига кўра амалга оширилади.

4.5 Барча юқорида кўрсатиб ўтилган вазиятларда ягона электр энергетика тизими электр тармоқларига қайта улаш ва Энергия етказиб берилишини тиклаш ишлари Истеъмолчи томонидан шу билан боғлиқ ҳаракатлар қоплангангидан кейин ишбат билан амалга оширилади.

V. ТАРАФЛАРНИНГ ҲУҚУҚЛАРИ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

5.1 Истеъмолчининг ҳуқуқлари:

а) Корхона томонидан шартномавий мажбуриятларининг шартномада белгиланган тартибда ва лoзим даражада бажарилишини талаб қилиш;

б) Энергияни электр тармоқларининг бўлиниш чегарасига шартномада кўрсатилган микдорда етказиб беришни талаб қилиш;

в) электр тармоқларининг боғлиқ бўйича мансублик чегарасида Энергиянинг сифат кўрсаткичларини давлат стандартларида белгиланган даражада текшириш талаб қилиш;

г) Корхонаниннг электр тармоғи ҳўжалиги объектларини режази таъмирлашини тўғридан Энергия билан таъминлашдаги мумкин бўлган узилишлар тўғрисида узиб қўйишга қамда 3 сутика олдин оғоҳлангирини талаб қилиш;

д) Энергиянинг тегишли микдори учун олинган тўлов амалга оширилган тақдирда Энергиянинг шартномавий микдорини ўзгартиришни талаб қилиш;

е) Олдиндан ҳақ тўлангангидан қатъий назар Энергиянинг шартномавий ҳажмининг қамбайиниш томонига ўзгартиришни талаб қилиш.

Бундай талаблар назарда тутилмаганди, ўзгартиришлардан (жорий оий тўлашдан)

10 кундан кечикмай, олдиндан қилиш

5.2 Истеъмолчининг мажбуриятлари:

- а) шартномавий мажбуриятларини шартномада белгиланган тартибда ва дозим даражада бажариш;
- б) келгуси ҳисоб-китоб охири учун Энергия (Куват) ҳажмига шартномада белгиланган мўддага ҳақ тўлаш;
- в) Электр қурилмаларини зарур техник ҳолатини ва Истеъмолчинининг электр қурилмаларини эксплуатация қилишда Хавфсизлик техникаси қоидаларига риоя қилиниши ҳамда Энергиядан оқилона фойдаланилишини таъминлаш;
- г) 7-қаватга мувофиқ компенсация қурилмалари иш режимига (реактив энергия ва куват истеъмоли) риоя қилиш;
- д) энергетика тизимининг энг катта юкلامали соатларида талаб этилган Куватдан ошмаслик.

Истеъмолчи Корхонанининг талабига кура қуйидагиларини ҳисобга олиши ва хабар қилиши шарт:

- истеъмол қилинмаётган Энергиянинг (Куватнинг) сўтқашик, ойлик сарфлари ва ҳақиқий миқдорини;
- ягона электр энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкلامали даврида реактив энергиянинг (куватнинг) ҳар суткаси сарфи;
- ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкلامасининг ўтиш даврида Энергиянинг (Куватнинг) ҳар 30 дақиқалиги сарфи.

5.3 Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

- а) шартномада белгиланган тартибда ва керакли ҳажмда шартнома мажбуриятлари бажарилишини талаб қилиш;
- б) ҳисоб-китоб даврининг ҳар қайси кунига ўзаро ҳисоб-китоблар қилиштириш диллолатномасини тузиш.

5.4 Корхонанинг мажбуриятлари:

- а) шартномавий мажбуриятларини шартномада белгиланган тартибда ва дозим даражада бажариш;
- б) Энергияни шартномада белгиланган ҳажмда электр тармоқларининг баланс мансублиги чегарасигача узлуксиз етказиб бериш;
- в) Истеъмолчиларга Энергияни етказиб беришнинг тўхтатиб турилиши ва бунинг сабаблари тўғрисида маълум қилиш;
- г) жорий этилган чеклашлар ҳақида, чеклашнинг ҳажми ва вақтини кўрсатган ҳолда, ўз вақтида хабар қилиш;
- д) Истеъмолчиларнинг Энергия керакли миқдорда етказиб берилмагалини ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар ҳақидаги аризаларини олишган кундан бошлаб ўн кундан кечиктирмасдан кўриб чиқиш, уларни бартараф этиш ва батафсил жавоб қўриш;
- е) Истеъмолчининг белгиланган тартибда қирғилган таклифларига мувофиқ 5 кун мўддатда ойлик шартномавий миқдорга ўзгаришлар қирғитиш, Энергиянинг ойлик шартномавий миқдорини қўнайитиш (камаятириш), имконияти бўлмаган тақдирда эса бу тўғрисида Истеъмолчига рад этилишини сабабини кўрсатган ҳолда эма шаклда хабар қилиш.

VI. ТАРАФЛАРНИНГ ЖАДВОЛИ АР-НЕНЕВА-ФОРС-МАЖОР

6.1 Шартномани бажармаганлик ёки дозим даражада бажармаганлик оқибатида етказилган ҳақиқий зарар айбдор тараф томонидан иккинчи тарафга тўлашни шарт.

6.2 Энергияни етказиб бериш мўддатлари ўтказиб юборилса ёки Энергия шартнома миқдорининг 5 фоиздан ортиқ миқдорда етказиб берилмаса, Корхона ҳар бир мўддатга ўтказиб юборилган кун учун Истеъмолчига бажарилмаган мажбуриятлари суммасининг 0,1 фоизи миқдорига пеня тўлайди, лекин пенянинг умумий суммаси етказиб берилмаган Энергия нарҳининг 50 фоиздан ошмаслиги керак. Пеня тўлашни Корхонани шартнома шартларини керакли ҳажмда бажаришдан ва етказиб бериш мўдлатининг уайирилиши ёки Энергиянинг керакли ҳажмда етказиб берилмаслиги натижасида етказилган зарарни қоплашдан озола этмайди.

6.3 Етказиб берилган Энергия учун ўз вақтида ҳақ тўламаса, Истеъмолчи Корхонага мўддатга ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун тўлов суммасининг 0,1 фоизи (Энергия маҳсуус тартибда етказиб беришувчи корхоналар учун 0,2 фоиз) миқдорига пеня тўлайди. Бунда, пенянинг умумий суммаси мўддатга ўтказиб юборилган сумманинг 50 фоиздан ошмаслиги керак.

Пеня ҳисоб-китоб давридан кейинги ойнинг тугашидан кейин бошлаб ҳисобланади.

6.4 Истеъмолчи ҳисобот даврида шартномада кўрсатилган миқдорга нисбатан 5 фоиздан ортиқ Энергия истеъмол қилганда, ҳисоб-китоб даври учун шартномада кўрсатилган ортиқ истеъмол қилганга жами ҳажм учун белгиланган тарифнинг 50 фоизи миқдорига Корхона фойдасига жарима тўлайди (6.5-бандда кўрсатилган ҳолатлар бундан мустасно).

6.5 Ушбу шартномада белгиланган Энергиянинг тегишли ҳажми учун олинган тўловни амалга ошириш шартли билан Истеъмолчининг таклифи бўйича ҳисоб-китоб даври тугашидан 10 кун олдидан кечиктирмасдан Энергиянинг шартномавий ҳажмларига қирғитилган ўзгаришлар шартномада белгиланган ҳажмдан кўп истеъмолга қармайди.

6.6 Корхона:

а) Истеъмолчи Энергия истеъмолининг белгиланган режимига риоя қилмай, Энергия истеъмолчи ёки Куватнинг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйган, Корхонаси томонидан белгиланган Энергия истеъмолини чеклаш жадвалини бажармаган суткаларда шарт шартли Энергия етказиб берилмаслиги учун;

б) захира манбани автоматик улаш, автоматик қайта улаш ва автоматик давр-тезлашлик ўчиришларининг ишлаш вақтида Энергияни етказиб беришдаги таъхируслар учун Истеъмолчи олдидан молдий жавобгар бўлмайди.

6.7 Истеъмолчининг ягона электр энергетика тизимининг энг катта қулалиши соатларида амалдаги юкلامаси шартномада назарда тутилган кўрсаткичдан 5 фоиздан ортиқ бўлган тақдирда, ҳисоб-китоб даврининг охирида амалдаги юкلامанин ортиқча бутун киоми учун қайта ҳисоб-китоб қилинади ва белгиланган тарифнинг _____ фоизи миқдорига қўшимча ҳақ ундирилади.

Кушимча Куватга ҳақ тўлашни келгусида ҳар бир аниқ вазиет учун Корхонадан тегишли руҳсет олмадан ушбу шартномада талаб этилгандан ортиқ Куватдан фойдаланиш ҳуқуқини бермайди.

6.8 Тарафлар шартномани форс-мажор ҳолатлари, яъни енгилб-бузиладиган куч-қўрсаткичлар ва муваффақиятларга суиқарорлиқ бўлмаган ҳолатларда (шунинг

курғонлик, сув тошқини, ёнғин, сел, дўл, жапа ва бошқа табиий офатлар) туфайли бажариладган ёки лозим даражада бажарилмаганлигини исботласа, жавобгар бўлмайди.

VII. ЯКУНЛОВЧИ ҚОНДАЛАР

7.1 Мазкур шартнома янги нуسخада тузилиб, тарафлар томонидан имзоланган кундан бошлаб кучга кирган ҳисобланади. (Бюджет танқидлари учун Ҳазратлик бўлимидаги Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2007 йил 28 февралдаги 594-сонли қарорига мувофиқ, мажбурий рўйхатга олинган кундан бошлаб кучга киради)

7.2 Шартноманинг барча шартлари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

7.3 Шартнома бир йил муддатга тузилади. Шартномаги амал қилиш муддати тугатгач, тарафлардан бири уни бекор қилиш ёки ўзгартириш ҳақида ариза бермаса, у шартномада нақарда тўтилган муддатга ва шартларда ўзайтирилган ҳисобланади. Бундай ариза шартнома амал қилиш муддатининг охирига ёки мубайнида тақдим қилиниши лозим.

Шартнома янги муддатга ўзайтирилганда унинг шартлари тарафлар келишувида биносан ўзгартирилиши мумкин.

Мазкур шартнома "31" декабри 2011 йилгача амал қилади.

7.4 Шартнома бажарилишини бир томонлама рад этганига ёки шартнома шартларини бир томонлама ўзгартиришига фақат қонуни ҳужжатларида назарда тутилган ҳолларда йўл қўйилади.

7.5 Мазкур шартнома билан тартибга солинмаган масалалар Ўзбекистон Республикасининг Фуқаровлик кодексини, "Электр энергетикаси тўғрисида"ги Қонунининг қонуни ҳужжатлари билан тартибга солинади.

7.6 Ушбу шартнома бўйича низолар келиб чиққан тақдирда, тарафлар, қондаги кўра, уларни иккиқилий суд хал этиш чора-тадбирлар кўрилади.

Тарафлар ўртасида Ушбу хал қилинмаган низолар қонуничиликлда ўриштирилган тартибда суд тартибда хал қилинади.

VIII. ТАРАФЛАРИНИНГ МАНЗИЛИ ВА БАШҚ РЕКВИЗИТЛАРИ

«Корхона»

Сарбосиё электр тармоқлари корхонаси

Почта манзили: Сарбосиё тумани

«Истеъмолчи»

Ўзбекистон Республикасининг Энергетика (Қурилиш)нинг министри

Электр таъминоти бўйича
намунасий шартномага
Ҳилола

Актив энергия учун Х/Р: 22636000600427199406

Целия пересбор: Х/Р:

Қанга: Тўлов учун Х/Р:

МФО: 01045 ИНН: 200475661 Телефонлар: 48-

743-12, Факс: 48-743-10

Статистик кодлар:

ДБИВТ(СООГУ) 01013

МИОБТ(СОАТО) 1722217

ОКОНХ

Маилга: Сарбосиё

Бўйбикнинг маълумоти

Тел.факс

ИНН: 200475661

ИНН: 200475661

ИНН: 200475661

ОКОНХ

Банк номи: Тошкент ш. ХККМ

МФО: 00014 ИНН: 201122919

Х/Р: 234020003001000001010

Модели вазириликни Газнариликни

Рахбар

Сана Ф. И. Ш. Юсуф

М.У.



Юрифт эгласи: Мен Сарбосиё ТЭТК _____нинг юристи, ушбу шартнома
лояихаси

(корхона, ташкилот, муассаса номи)

амалдаги Ўзбекистон Республикаси Фуқаровлик Кодексини, "Ўзбекистон юригувчи субъектлар
фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида"ги Қонуни ва бошқа қонуни
ҳужжатлари тасабларига мос келишлитини аниқлайди.

«31» 01 2022 йил / _____ / А.Норматов

1. Тариф гуруҳи II
2. Фазойит гури Келмеки
3. Истеъмолчининг электр қурilmаларининг уланган қуввати 250 кВА, (кВт)
4. Электр таъминоти шомиллиги буйича тоифаси (лойиха буйича) II
5. Электр таъминоти шомиллиги буйича амалдаги тоифаси:

	Талаб этилган қувват, кВт	Энергия миқдори, минг кВт.с	Жумлави тариф гуруҳлари буйича			
			1	2	3	4
I						
II, жами						
I чорак						
Январ	555					
Феврал	555					
Март	555					
II чорак						
Апрел						
Май						
Июн						
III чорак						
Июл						
Август						
Сентябр						
IV чорак						
Октябр						
Ноябр						
Декабр						

2-ўсун: Икки ставкали истеъмолчилар томонидан тулдириллади.

Истеъмолчи Келмеки Корхона

Имзолар: Келмеки




Электр таъминоти буйича намунавий шартномага 2-илова

Энергияни ҳисобга олиш приборларининг ўриштириш жойлари ва характеристикалари.

Истеъмолчи, субиетъмолининг ҳисобга олиш приборларининг ўриштириш жойлари. Турни ва кучланнинг (кВ) кўрсатган ҳолда	Ҳисобга олиш приборларининг турини (актив, реактив,), (номинал ток)	Ҳисобга олиш приборларининг тартиб рақами	Ҳисобга олиш приборларидан келма конконтининг тама рақами	Ўзгича трансформаторларининг Узларини коэффициентлари		Ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари	Шартнома тўлиқ вақтида ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари	Тариф 1 кВт.с/сўм	Истеъмолчининг фазойит турининг соҳа буйича коди
				Ток	Кучланнинг				
ТН 8а	СБ - 303	100 2 32 428	—	—	0,4	—	5818	450	—

Истеъмолчи Келмеки Корхона

Имзолар: Келмеки




ДАЛОЛАТНОМА

Хизмат кўрсатиш chegarалари ҳамда тармоқлар ва электр жиҳазларининг эксплуатация ҳолати
учун жавобгарликни белгилаш бўйича

1. Истеъмолчининг балансида қўйилган электр қурилмалар мавжуд:
а) ҳаво линиялари _____

б) кабел линиялари _____

Д.С. - Тошкент 110/10 Ф-1

в) ниметанциаллар, трансформатор ниметанциаллари _____

2. "Истеъмолчи" ва "Корхона" ўртақсизлаштирилган четараси электр қурилмаларининг баланси
мансублиги бўйича аниқланди:

*Истеъмолчи 0,4 кВт.ш. бўйича қўшимча қўрилмалар
қўйиб, қўшимча қўрилмаларни қўриқиб қўйиб
қўрилмаларни қўриқиб қўйиб қўрилмаларни қўриқиб қўйиб*

3. Улардан:

а) Қўйилганларга «Истеъмолчи» томонидан хизмат кўрсатилди

қўрилмаларни қўриқиб қўйиб қўрилмаларни қўриқиб қўйиб

б) Қўйилганларга Электр таъминоти корхонаси (ТЭЦ) томонидан истеъмолчи билан
шартнома бўйича хизмат кўрсатилди _____

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш учун жавобгарлик
chegarалари қўйилганча белгиланди: *Савдо арқали чет элдан
ТЭЦдан ундан қўрилмаларни қўриқиб қўйиб*



Истеъмолчи



Корхона

ДАЛОЛАТНОМА

энергия исрофларини аниқлаш бўйича

Энергияни ҳисобга олиш приборлари тармоқларнинг бўлиниш чегарасида
ўрнатилмаган бўлса, энергия исрофлари ҳисоб-китоб йўли билан тармоқларнинг баланд
мансублигини ҳисобга олган ҳолда аниқланди, бу:

а) _____ кВА қувватли трансформаторларда актив энергиянинг ҳар ойдаги
исрофлари _____ кВт.соат ёки _____ фозини, реактив энергиянинг
исрофлари _____ кВт.соат ёки _____ фозини ташкил қилади;

б) Истеъмолчининг кабел линияларида ҳар ойдаги исрофлар:

Узунлиги _____ м;

Кесими _____ мм;

Русуми _____

Қучлашини _____ кВ, _____ кВт.соат ёки _____ фозини ташкил қилади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларида ҳар ойдаги исрофлар:

Узунлиги _____ м;

Кесими _____ мм;

Русуми _____

Қучлашини _____ кВ, _____ кВт.соатин ёки _____ фозини ташкил қилади;

Ойлик йўқотилиш миқдори ҳисобот давридаги энергия истеъмоли миқдорининг
фозини ташкил этади.

Корхона бир кунда _____ соат бир ойда _____ кун ишлабди.
Сменалар бўйича қосдамалар нисбати фозини ҳисобида I _____ II _____ III _____



Истеъмолчи

Имзолар:



Корхона

Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
5-илова

ХИСОВОТ

2022 й. 1 тоғрак ойн учун электр энергияси (актив, реактив)
сарфлашиши ҳақида.
Электр хисоблагич кўрсаткичини ёзиб олиш санади 20__ й. __

Хисоблагичнинг русуми (актив, реактив), завод рақами, Инвентар рақами	Хисоблаш коэффициентини		Электр хисоблагич кўрсаткичлари		Электр хисоблагич кўрсаткичи-ларнинг фарқи	Сарф кВт.с, кВАр.с	Хисобга олинган максимал кувват, кВт, кВАр
	Ток трансформаторининг (ТТ)	Кулла-ниш трансформаторининг (КТ)	Умумий коэффициентининг (КТ)	Бошлан-гич			
Жами							

Истеъмолчи раҳбар
М.У.
Бош энергетик



Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
6-илова
Истеъмол қилинган Энергия (Кувват) учун хисоб-китоб

2022 йил ойн хисоби.
Истеъмолчи: Саригсинор Ағдастемир компанияси
Шартноманинг тартиб рақами ва тузилган санаси
Мақсад: Саригсинор Тўқола А.У.дан бундан шундан
Тўловчи вақт: 17.09.2022 й. 10:00 СТИР № 987883
Туловчининг банки Тошкент шаҳри, банк коди 00014
Олувчи: Саригсинор Т.У.дан
Олувчининг х/р № 3604060047199408 СТИР № 475681
Олувчининг банки Тўқола А.У. банк коди 00040

Номи	Уллов бирлиги	Сарфи	Тарифи	Суммаси
Кўрсатилган кувват	кВт			
Амалдаги кувват	кВт			
Реактив кувват	кВАр			
Хисоблагич рақами №	кВт.с (кВАр.с)			
.....	кВт.с (кВАр.с)			
Истеъмолчининг электр узатиш линиясидаги Энергия исрофи	%			
Истеъмолчининг трансформаторларидаги Энергия исрофи	%			
Истеъмолчининг Жами Энергия исрофи	кВт.с			
Тарифлар бўйича хаммаси	кВт.с			
.....	кВт.с			
Амалдаги жами истеъмол	кВт.с			
Шартноманинг миқдори	кВт.с			
Жаримлар (белгилангандан ортиқча, пенялар)	кВт.с			
- шу жумладан белгилангандан ортиқча Энергия				
- шу жумладан белгилангандан ортиқча Кувват				
Жами жеримлар бўйича	сўм			
Жами жеримлар бўйича умуми	сўм			

Истеъмолчи: Саригсинор А.У.дан
Истеъмолчи: Саригсинор А.У.дан

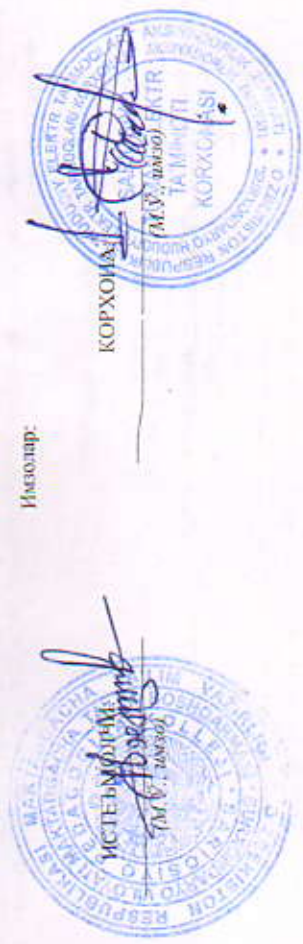
Истеъмолчи раҳбар
М.У.
Бош энергетик



2. Энергетика тизимининг катта ва кичик юклама соатларида реактив Энергия ва Кувватнинг иктисодий аҳамияти

Йил, ой	Энергетика тизимининг катта ва кичик юклама соатларида реактив энергиянинг иктисодий қиймати (кВАр.соат)	Энергетика тизимининг катта ва кичик юклама соатларида реактив қувватнинг иктисодий қиймати (кВАр)	Энергетика тизимининг катта юклама соатлари	Энергетика тизимининг кичик юклама соатлари
Январ				
Феврал				
Март				
Апрел				
Май				
Июн				
Июл				
Август				
Сентябр				
Октябр				
Ноябр				
Декабр				

Энергетика тизимининг максимал актив юклама соатларида реактив қувват максимумини қайд этишга рухсат берилди.



Имзолар:

Имзо
 (М.У. (2020))

Имзо
 (М.У. (2020))

Иктисодий қиймат	кВАр.ч
** Устмалар (тегирилмалар)	кВАр.ч
Жами тўлов учун	сўм
Сумма КҚС билан	сўм
Шу жумладан КҚС	сўм
ушун олинган	сўм
тўлов (ой)	
Жами тўлов учун	сўм

Корхона хисобчиси *С.Н. Бобоева*

(Имзо, Ф.И.Ш)

Юридик шахслар буйича ишловчи муҳандис

(Имзо, Ф.И.Ш)

Электр таъминоти бўйича намунавий шартномага 7-илова

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгилаган қуввати

Т/р	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати		Жами
		Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан: Автоматик ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, Дастакан ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,			
2.	Синхрон двигателлар -(СД), кВт			
3.	С/Днинг реактив қуввати, кВАр (С/Днинг ўрнатилган қувватини 30 фоизга, кВт)			
4.	Жами (16.+36.) кВАр. 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.			

Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
8-илова

ДАЛОЛАТНОМА

авария ва технологик бронни аниқлаш бўйича

Тузилди Д. Нобиев
Истеъмолчининг вакили катташувида Р. Саҳиева

Энергетика тизимида узоқ муддатли ёки кичик муддатли қувват танқислигини содир бўлганда Истеъмолчи қўбандоғларни бажаришни керак:

1. Усуна юсламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р	Технологик бронни таалусли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юслам қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан узилади. Узилиши арокенга махсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнгин, захарланиши ва бошқа бахтенг ҳолисёларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бутидан муствено.

б) технологик бронга шунингдек авария броннига таалусли цехлар ва агрегатлар қиради (2-бандга к.)

Технологик бронни чеклаш босқимлари:

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

2. _____ Утанидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узилади

Т/р	Авария броннига таалусли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юслам қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Юслам остида узилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишнинг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қўриқлаш ёритувчи қолади

б) авария броннига захира ёнгинга қарши насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар таалусли эмас (ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олинган Қорхона билан келишилган ҳолда рўйхатга қиритилиши мумкин).

ИМЗОЛАР:

