

БЮДЖЕТ ТАШКІЛЮТЛАРИ УЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ

2012 йил 31 Июль 0079/1 сонли Сариев тумани

Сариев тумани электр таъминоти корхонаси (кейинги ўринларда "Корхона"
(энергия билан таъминловчи ташкилот номи))

деб юритилган) шунинг илгом асосида фазолият кўрсатувчи раҳбарни
Д. Навобов бир тарафдан ва Сариев Энергия Истеъмолчиларига
(энергия таъминоти ташкилоти раҳбарлигининг Ф.И.Ш.) (Энергия Истеъмолчиларига номи)
(кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб юритилган) шунинг илгом асосида фазолият кўрсатувчи
раҳбарни Р. Саидов иккинчи тарафдан тизимдаги ҳисоб-варағи -
инвоиснинг ҳисоб-варағи билан ушбу шартнома ни қўйиладиган ҳақида тўқидилар.

I. ШАРТНОМАНИНГ ПРЕДМЕТИ

1.1 Ушбу шартнома билан Корхона тўтаётган тармоқ орқали Истеъмолчига
электр энергияси (кейинги ўринларда "Энергия" деб юритилган) бериб туриши
мажбуриятини, Истеъмолчи эса қабул қилинган Энергия ҳақини тўлаш мажбуриятини олади.

1.2 Ушбу шартнома 750 кВА ва ундан катта бўлган санатор ва уларга тенглаштирилган
Истеъмолчилар олинган Энергиядан ташқари, яна талаб этилган ҳар бир кВт ёки ягона
электр энергияси тизимининг қўламали соғларда катташувчи ҳақиний максимал қувват
(кейинчалик "Қувват") учун ҳақ тўлайди.

II. ЭНЕРГИЯ МИҚДОРИ

2.1 Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми 16 666 кВт.с. ни ташкил
қилади.

2.2 Шартнома тўлаётган кунда суғаниб берилган Энергиянинг умумий нархи
7500 000 сўми бўлиб, Сариев тумани (сўз билан),
Қувватнинг нархи 450 сўми (амалда бўлган тариф асосида) ташкил қилади.*
Шундан, бюджет маблағлари ҳисобидан 7500 000 сўми миқдори
бериб қолиб қолган сўми.

2.3 Корхона Истеъмолчига Энергияни (Қувватни) ушбу шартнома
1-иловада кўрсатилган миқдорда суғаниб беради.*

*Ишнинг бажарилиши билан бу йилнинг 1-иловада кўрсатилган миқдорда суғаниб берилган
Энергиянинг умумий нархи 7500 000 сўми бўлиб, Сариев тумани (сўз билан),
Қувватнинг нархи 450 сўми (амалда бўлган тариф асосида) ташкил қилади.*

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 ўтиши 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 баланс бўйича мансублик чегарасида ўриштирилмаганда, электр тармоғининг чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўриштирилган ҳолатда булган участкадаги Энергиянинг технoлогик сарфининг ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш ёвли 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 шавбатдаги ой бошлангунга қадар амалга оширади.

Истеъмол қилинган Энергия ва Кувват учун Истеъмолчининг қарздорлиги, шартномада белгиланган миқдордан кўп истеъмол қилинганлиги учун жарима ва пеня мажбур бўлса, 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 асосидан Корхона тегишли ҳисоб-китобни амалга оширади (6-илова) ва Истеъмолчи ҳисоб-фактурани олади.

Истеъмолчи турли тариф турмушларига тегишли бўлган бир неча объект мажбур бўлиши ҳолатида ҳисоб-китоблар ҳар бир объект бўйича қўрилган ҳолда ўмуимий ҳисоб-китоб қилинади.

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

3.6 Истеъмолчи томонидан Энергия (Кувват) истеъмол ҳақида ҳисобот такдим этилмасда ёки ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари ёзиб олинмасда, 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 ташкилотлар ўртасидаги ўзаро ҳисоб-китоблар тартиби тўғрисидаги Низомга ҳамда Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги томонидан тасдиқланган Электр энергия тарифларига мувофиқ амалга оширилади.

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

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

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

Буида, Истеъмолчи тариф ошган вазиетда тўлов қунидан 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 ёвли билан амалга оширилади.

3.10 Агар Истеъмолчи Энергиянинг бир қисmini субистеъмолчига бир ставкали тариф бўйича етказиб берса, у Корхонага ушбу субистеъмолчиларнинг энергетика тизимининг энг катта юклавасида қатнашувчи юклаваси қийматига қамайтирилган Кувват миқдори учун ҳақ тўлайди.

3.11 Реактив Энергия (Кувват)ни ўришни тўлашни 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 шавбатдаги ҳисоб-китоб-даври бошланishi билан янги ўзаро шартномавий диллолатнома қилинади.

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 бузилган (пломбаси бузилган, ойнаси синган ва шу кабилар) хисобга олиш приборини янги тушириш 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 кўрсаткичини ёзиб олиш улаш схемасини текшириш деб хисобланмайди.

IV. ЭНЕРГИЯНИ ЧЕКЛАШ ВА ЕТКАЗИБ БЕРИЛИШНИ ТЎХТАТИШ ТАРТИБИ

4.1 Истеъмолчи томонидан Корхона билан биргаликда, Энергияни чеклаш ва узиб қўйиш жадваллари ягона электр энергетикаси тизимида Энергия ва Кувват танқислиги ҳолларида ягона электр энергетикаси тизимининг барқарор параллел ишлашини таъминлаш, авариялар юзга келишининг олдини олиш ҳамда истеъмолчиларнинг тартибсиз узиб қўйилишини бартараф этиш 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 қамбайинши таъминловчи микдорда Энергия бўйича мажбурий равишда чеклайди.

4.2 Электр тармоғи ҳужалиги объектларидан аварияларнинг олдини олиш ва бартараф этиш 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 уланганда узиб қўйиш ёки чеклаш чоралари қўйишга эришади.

4.3 Қуйидаги ҳолларда Корхона Истеъмолчига Энергиянинг етказиб берилишини тўхтатиш ва узиб қўйиш оқибатлари учун жавоб бериш 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) "Ўзстандарт" агентлиги томонидан қиёбандан 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 вақили 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 сиклашни талаб қилиш;

г) Корхонаниннг электр тармоғи ҳужалиги объектларини режази таъмирлашини тўқайди Энергия билан таъминлашдаги мумкин бўлган узлишлар 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 қамайгирини томонига ўзгартиришни талаб қилиш.

Бундай талаблар назарда тутилмаганди, ўзгартиришлардан (жорий оий тўлашдан)

10 кундан кечикмай олдиндан

5.2 Истеъмолчининг мажбуриятлари:

- а) шартномавий мажбуриятларини шартномада белгиланган тартибда ва дозим даражада бажариш;
- б) келгуси хисоб-китоб охи учун Энергия (Куват) ҳажмига шартномада белгиланган мuddатда ҳақ тўлаш;
- в) Электр қурилмаларини зарур техник ҳолатини ва Истеъмолчинининг электр қурилмаларини эксплуатация қилишда Хавфсизлик техникаси қондаларига риоя қилишини ҳамда Энергиядан оқилона фойдаланишнинг таъминлаш;
- г) 7-қловга 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 хисобга олиши ва хабар қилиши шарт:

- истеъмол қилинган 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 дақиқалаги сарфи.

5.3 Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

- а) шартномада белгиланган тартибда ва керакли ҳажмда шартнома мажбуриятлари бажарилишини талаб қилиш;
- б) хисоб-китоб даврининг ҳар қайси кунига ўзaro хисоб-китоблар қoлиштириув дeлолатномасини 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 беришининг 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 ун кундан кечиктирмасдан кўриб чиқиш, уларни бартараф этиш ва бeтaфeил жавоб қoриши;
- е) Истеъмолчининг белгиланган тартибда қиртилган таклифларига мувофиқ 5 кун мuddатда ойлик шартномавий миқдорга ўзгaртиришлар қирғитиш, Энергиянинг ойлик шартномавий миқдорини қўнайғирини (қамалғирини), имкoнчиeти бўлмаган тақдирда эса бу тўғрисида Истеъмолчига рад этишнинг сабабларини кўрсатган ҳолда эма шаклда хабар қилиши.

VI. ТАРАФЛАРНИНГ ЖАДВОЛИ АР-НЕНЕВА-ФОРС-МАЖОР

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

6.2 Энергияни етказиб бериш мuddатлари ўтказиб юборилса ёки Энергия шартнома миқдорининг 5 фоиздан ортиқ миқдорда етказиб берилмаса, Корхона ҳар бир мuddати ўтказиб юборилган кун учун Истеъмолчига бажарилмаган мажбуриятлари сўммасининг 0,1 фоизи миқдорига пеня тўлайди, лекин пенянинг умумий сўммаси етказиб берилмаган Энергия нархининг 50 фоиздан ошмаслиги керак. Пеня тўлашини Корхонани шартнома шартларини керакли ҳажмда бажаришдан ва етказиб бериш мuddатининг улайғирлишини ёки Энергиянинг керакли ҳажмда етказиб берилмаслигини натижасида етказилган зарарни қoлишдан озола этмайди.

6.3 Етказиб берилган Энергия учун ўз вақтида ҳақ тўламаса, Истеъмолчи Корхонага мuddати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун тўлов сўммасининг 0,1 фоизи (Энергия маҳсуе тартибда етказиб беришувчи қoрихоналар учун 0,2 фоиз) миқдорига пеня тўлайди. Бунда, пенянинг умумий сўммаси мuddати ўтказиб юборилган сўмманиннг 50 фоиздан ошмаслиги керак.

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

6.4 Истеъмолчи ҳисобот даврида шартномада кўрсатилган миқдорга нисбатан 5 фоиздан ортиқ Энергия истеъмол қилганда, хисоб-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 хисоб-китоб даври тугашидан 10 кун олдидан кечиктирмасдан Энергиянинг шартномавий ҳажмларига қиртилган ўзгaртиришлар шартномада белгиланган ҳажмдан кўп истеъмолга қирмайди.

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 ўчирилларининг ишлаш вақтида Энергияни етказиб беришдаги ташиффуслар учун Истеъмолчи олдидан молдий жавобгар бўлмайди.

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

Кушимча Куватга ҳақ тўлашнинг келгусида ҳар бир аниқ вазиeт учун Корхонадан тегишли руҳсет олмаедан ушбу шартномада талаб этилгандан ортиқ Куватдан фойдаланиш ҳуқуқини бермайди.

6.8 Тарафлар шартномани форс-мажор ҳолатлари, яъни енгил-бўлмайдиган куч-қўрсаткичда ва муваффақиятларга эришилганда бўлмайдиган ҳолатларда (шунинг

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

VII. ЯКУНЛОВЧИ ҚОНУНЛАР

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

7.2 Шартноманинг барча шартлари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

7.3 Шартнома бир йил муддатга тузилади. Шартнома амал қилиш муддати тугатгач, тарафлардан бири уни бекор қилиш ёки ўзгартириш ҳақида ариза бермаса, у шартномада нақарда тутилган 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" декабрь 2011 йилдан 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 Фуқаролик кодексини, "Электр энергетикаси тўғрисида"ги Қонунининг қонуни ҳужжатлари билан тартибга солинади.

7.6 Ушбу шартнома бўйича низолар келиб чиққан тақдирда, тарафлар, қонунда кўра, уларни икки томонлиқ еҳул хал эҳши чора-тадбирлар кўрилади.

Тарафлар ўртасида Ушбу хал қилинмаган низолар қонуничиликлда ўриятилган тартибда еҳул тартибда хал қилинади.

VIII. ТАРАФЛАРИНИНГ МАНЗИЛИ ВА БАШҚ РЕКВИЗИТЛАРИ

«Корхона»

Сариёсё электр тармоқлари қорхониси
Почта манзил: Сарыёсё тумани

«Истеъмолчи»

Ўзбекистон Республикасининг Энергетика (Қурилиш) вазирлигининг 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

Сана Ф.И.Ш. юсури
МУ



Юристык айланы: Мен Сарыёсё ТЭТК _____ нинг юристи, ушбу шартнома бойичаси

(қорхона, ташкилот, муассаса номи)

амалдаги Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик Кодексини, "Ўзбекистон юристуричи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида"ги Қонуни ва бошқа қонуни ҳужжатлари тасабларига мос қилиштириши айланылади.

«31» 01 2022 йил / _____
А. Норматов

Маилат: Сарыёсё "Қурилиш"
Бўйича қўшни маҳалласи
Телефон: 48-743-12
ИНН: 200475661
ШХВ: 200475661000001010
ОКОНХ

Банк номи: Тошкент ш. ХККМ
МФО: 00014 ИНН: 201122919
Х/Р: 234020003001000001010
Молия вазирлиги Газандарлиги

Рахбар
Сана Ф.И.Ш. юсури

1. Тариф гуруҳи II
2. Фазойит гури Келмеки
3. Истеъмолчининг электр қурилмаларининг уланган қуввати 250 кВтА, (кВт)
4. Электр таъминоти шомоличилиги бўйича тоифаси (лойиҳа бўйича): II
5. Электр таъминоти шомоличилиги бўйича амалдаги тоифаси: _____

	Талаб этилган қувват, кВт	Энергия миқдори, минг кВт.с	Жумлавий тариф гуруҳлари бўйича			
			1	2	3	4
I						
Июль, жамин						
I чорак						
Январ	555					
Феврал	555					
Март	555					
II чорак						
Апрел						
Май						
Июнь						
III чорак						
Июль						
Август						
Сентябр						
IV чорак						
Октябр						
Ноябр						
Декабр						

2-ўсту: Икки ставкали истеъмолчилар томонидан тўлдириллади.

Истеъмолчи Келмеки Корхона

Имзолар: Келмеки Келмеки




Электр таъминоти бўйича намунавий шартномага 2-илова

Энергияни ҳисобга олиш приборларининг ўриштириш жойлари ва характеристикалари.

Истеъмолчи субиетъмоли ҳисобга олиш приборларининг ўриштириш жойлари. Тури ва кучланшининг (кВ) кўрсатган ҳолда	Хисобга олиш приборларининг тури (актив, реактив,), (номинал ток)	Хисобга олиш приборларининг тартиб рақами	Хисобга олиш приборларидagi клемма конекционининг тама рақами	Ўзгаришларнинг коэффициентлари		Хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари	Шартнома шартлари	Тариф	Истеъмолчининг фазойит турининг соҳа бўйича коди
				Ток	Кучланшининг				
ТН 8а	СБ - 303	100 2 32 428	—	—	0,4	—	5818	450	—

Истеъмолчи Келмеки Корхона

Имзолар: Келмеки Келмеки




ДАЛОЛАТНОМА

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

1. Истеъмолчининг балансида қўйиладиган 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 ажратилган электр қурилмаларининг баланси
мансублиги бўйича аниқланди:

*Истеъмолчи 0,4 кВт.ш. бўйича қурилмалар
қисми ва истеъмолчи балансида қўйиладиган қурилмалар*

3. Улардан:

а) Қўйиладиганга «Истеъмолчи» томонидан хизмат кўрсатилади

*қурилмаларга қўйиладиган қурилмалардан қисми қурилмалар
қурилмаларга қўйиладиган қурилмалардан қисми қурилмалар*

б) Қўйиладиганга Электр таъминоти корхонаси (ТЭЦ) томонидан истеъмолчи билан
шартнома бўйича хизмат кўрсатилади _____

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш учун жавобгарлик
чегаралари қўйиладиганга белгиланади: *Савдо аҳоли ташаббуси тўғрисида
Т.Т.Т.Н. уюшма қисми ва истеъмолчи балансида қўйиладиган қурилмалар*



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 аниқланади, бу:

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

б) Истеъмолчининг кабел линияларида ҳар ойдаги исрофлар:

Узунлиги _____ м;

Кесими _____ мм;

Русуми _____

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

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларида ҳар ойдаги исрофлар:

Узунлиги _____ м;

Кесими _____ мм;

Русуми _____

Қучлашши _____ 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 _____



Иктисодий қаймат	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*

(Иъзо, Ф.И.Ш)

Юридик шахслар буйича ишловчи муҳандис

(Иъзо, 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,			
1.1.	Синхрон двигателлар -(СД), кВт			
1.2.	С/Днинг реактив қуввати, кВАр (С/Днинг ўрнатилган қувватини 30 фогаз, кВт)			
4.	Жами (1б.+3б.) кВАр. 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.			

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

Йил, ой	Энергетика тизимининг катта ва кичик юклама соатларида реактив энергиянинг иктисодий қаймати (кВАр.соат)	Энергетика тизимининг катта ва кичик юклама соатларида реактив қувватининг иктисодий қаймати (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 берилган.



Ишловчи:



Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
8-илова

ДАЛОЛАТНОМА

авария ва технологик бронини аниқлаш бўйича

Тузилди Д. Нобиев
Истеъмолчининг вакили катташувида Р. Саҳиева

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

1. Усуна юсламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р	Технологик бронига 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, ускуналарнинг бузилиши, портлаш, ёнгин, захарланиши ва бошқа бахтенг ҳолисёларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бутидан муствено.

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

Технологик бронини чеклаш босқичлари:

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

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

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

Жами: _____ кВт

* а) Юслам остида узилиши сув таъминоти, алоқа юсламлари ишнинг тухташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қўриқлаш ёритуви қолади

б) авария бронига 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:

