

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA**
№ XP00076322

1. Loyihaning turi

Shartnoma

2. Loyihaning nomi

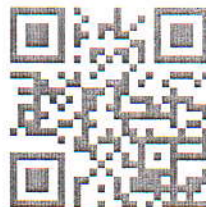
Byudjet tashkilotlari uchun elektr energiya ta'minoti to'g'risida

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot

Sariosiyo tumani Obodonlashtirish boshqarmasi. 19.01.2022

Sariosiyo tuman Obodonlashtirish boshqarmasi bilan Sariosiyo tuman Elektr ta'minoti korxonasi o'rtasida tuziladigan umumiy qiymati 23 999 850 (yigirma uch million to'qqiz yuz to'qson to'qqiz ming sakkiz yuz ellik" so'mlik "Byudjet tashkilotlari uchun elektr energiya ta'minoti to'g'risida"gi shartnomasi loyihasi amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va ushbu loyihani qabul qilish maqsadga muvofiq.

Yuridik xizmat ko'rsatish markazi
Bosh yuriskonsulti



A.Meliqulov.
20.01.2022

БЮДЖЕТ ТАШКЕЎЛОТЛАРИ УЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ ШАРТНОМАСИ

2022 йил 19 январь

210061-сонли

Сарҳисоб тумани

Сарҳисоб тумани электр таъминоти қорхонаси (кейинги ўринларда “Қорхона” энергия Таъминоти деб қўрилади) нинг илов асосида фазилат кўрсатувчи рақами R.Naibovs бир тарафдан ва «Фобонлаштириш» бошқаруви (кейинги ўринларда “Истеъмочи” деб қўрилади) нинг илов асосида фазилат кўрсатувчи рақами 3.Муҳаммадиев диктини тарафдан таъинлагчи ҳисоб варанти 100122860222177064200110001 ушбу шартномадан қўйилгилар ҳақида тўзгилар:

I. ШАРТНОМАННИНГ ПРЕДМЕТИ

1.1 Ушбу шартнома билан Қорхона туташтирилган тармоқ орқали Истеъмочиға электр энергияси (кейинги ўринларда “Энергия” деб қўрилади) бериб турши мажбуриятини, Истеъмочи ҳақбўт қилинган Энергия ҳақини тўлаш мажбуриятини олади.

1.2 У қилин қаввати 750 кВт ва ундан катта бўлган санови ва халарта тендирилган Истеъмочилар олдин “Энергия”дан ташқари, яна талаб этилган ҳар бир кВт ёки илов а электр энергияси таъминоти юксаклиги соғиларда қатнашуғуви ҳақини мақсумида қавват (кейинчилик “Қавват” умуми ҳақ тўлайди).

II. ЭНЕРГИЯ МИҚДОРИ

2.1 “Энергия” истеъмочининг йиллик шартномавий ҳажми 53333 кВт.с ни ташқил қилди.

2.2 Шарнома қилинган қилган етказиб бериладиган “Энергия”ниги умумий нархи 23999850 сўмини Илпирма уч миқдон тўққиз юз тўқсон тўққиз мин саккиз юз эдик сўмини (сўз билан), Қавватнинг нархи 150 сўмини (амалда бўлган тариф асосида) ташқил қилди.*

Шундан, бюджет маблаглари ҳисобидан Илпирма уч миқдон тўққиз юз тўқсон тўққиз мин саккиз юз эдик сўм.

2.3 Қорхона “Истеъмочиға” “Энергия” (Қавват) ушбу шартноманиги I-иловасида кўрсатилган миқдорда етказиб бериди.*

2.4 Қорхона томондан Истеъмочиға етказиб берилган “Энергия” (Қавват) миқдори “Энергия” (Қавват) ҳисобга олши приборлари кўрсаткичлари бўйича аниқланди. (2-илова).

Ҳисобга олши приборлари, шунингдек Қорхона билан Истеъмочиларнинг ҳисоб-китоб қилинига мувақалланган “Энергия” ва Қавватни ҳисобга олшининг бошқа воситалари Қорхонаниги “Энергия” истеъмочининг автоматлаштирилган ҳисобга олши ва назорат қилиш тизими билан мус қилини. Истеъмочининг ҳисобидан сотиб олининши, давлат қисқовидан ўтинин ва ўрнатилгани, бу илдан кейин ҳа Қорхона вақиди томондан дўхилатга оллинини ва таъинлагини берди.

*“Илов” бюджет мақоладарини бўйича йиллик харжатлар етказиб берилиш мақоли орқали қилинган дўхилатга ўрнатилган қилди, бошқача тарҳ харжатлар соғиларда қатнашуғуви мақоли илпирма орқали қилинган миқдорлар кўрсатилди.

III. ҲИСОБ-КИТОБЛАР ТАРТИБИ

3.1 Етказиб берилган “Энергия” ва Қавват учун ҳисоб-китоб даври бир ой.

3.2 Қорхона ва Истеъмочи ўртасида ҳисоб-китоб қилиш учун актив ва реaktiv энергия, шунингдек Қавватнинг ҳисобга олнинши электр тармоқларининг баъане бўйича мансублик четларидан амалга оширилган (3-илова)

Агар “Энергия” (Қавват) ҳисобга олши прибори баъане бўйича мансублик четларидан ўрнатилмаганга, электр тармоқининг четларидан ҳисобга олши прибори ўрнатилган жойинга бўлган учаскадан “Энергия”нинг технология сарфининг ҳақини Истеъмочи билан бирга илган ҳисобдан бўли билан далдатилнома тўзилган ҳолда (+/-) юв а аниқлашди ва ҳақ тўлашга ушбу электр тармоқининг баъане бўйича мансублинига қараб Қорхона ва Истеъмочи ҳисобга ўқивилди.

3.3 Қорхона Истеъмочи билан бирга илган ҳар ойда энергия ва қавватнинг ҳақини сарфини аниқлаш учун ҳисобга олши приборлари кўрсаткичларини ёзиб олади.

3.4 Истеъмочи келгуш ҳисоб-китоб даврига у бошлангилдан олдин “Энергия” ва Қавватнинг шартномавий ҳажми нархини 100 фоизи миқдоридан олдиндан тўловини амалда ошириши шарт.

Истеъмочи ҳисоб-китоб даврида ҳақини истеъмол қилган “Энергия” ва Қавват учун шартнома шартлардан келгиб чиққан ҳолда ҳисоб-китоб қилган ва тўлик тўловларни навоқилдан ой бошлангилуига қалдар амалга олинранди.

Истеъмол қилинган “Энергия” ва Қавват учун Истеъмочининг қарздорлиги, шартномада белгиланган миқдордан кўп истеъмол қилинганлиги учун жарғида ва пеня мажбуҳ бўлса, олдиндан тўлов сифатида ўқазилган маблаглари қарздорлиқини тўлатишга бўйлагилри қили ва олдиндан тўлов сифатида ўқазилган ҳисобга олнимайди.

3.5 Қорхона ҳар ойнинг 25 санасигана Истеъмочи билан бирга илганда ҳисобга олши приборлари кўрсаткичларини ёзиб олши билан бир вақтда, ҳисобдангиларини тартиб рақамларини ҳақида амалда истеъмол қилинган электр энергияси тўрилади ва марғумотларни кўрсатган ҳолда ҳисоботни расмийлаштирилди (3-илова).

Ҳисобот асосида Қорхона тегилган ҳисоб-китобни амалга оширанди (6-илова) ва Истеъмочи ҳисоб-фактурадин олади.

Истеъмочиға турти тариф турғулариға тегилган бўлган бир нетта объект мажбуҳ бўлган тақдирда ҳисоб-китоблар ҳар бир объект бўйича кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура ёзилган.

Ҳисоб-китоб асосида амалга оширилган тўловларни ҳисобга олганда Истеъмочининг қарздорлиги аниқланса, Қорхона шўхат кўрсатувчи банк орқали тўловини амалга ошириши учун ақидетт бўлган тўлов талабномаси берилди.

3.6 Истеъмочи томондан “Энергия” (Қавват) истеъмол қилганда ҳисобот тақдим этилмака ёки ҳисобга олши приборлари кўрсаткичлари ёзиб олнимаса, Қорхона томондан ҳисоб-китоблар истеъмочини шартномавий миқдори бўйича, кейинчилик Истеъмочи билан бирга аниқланган ҳақини истеъмол қилган “Энергия” учун қайта ҳисоб-китоб қилган ҳолда, амалга оширилган бўлди. Қорхона шўхат кўрсатувчи банкка остиланган тартибда тўлов талабномаси

ва ҳисоб-фактурадин тақдим этилди.

3.7. Актив ва реактив Энергия (Қувват) учун ҳисоб-китоблар Ўзбекистон Республикаси Вазиран Мақамасининг 2004 йил 1 ноябрдаги 511-сонли қарори билан тасдиқланган Электр энергияси истеъмолчилари ва энергия билан таъминловчи таъкилотлар ўртасидаги Узаро ҳисоб-китоблар тартиби тўғрисидаги Низомга ҳамда Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги томонидан тасдиқланган Электр энергия тарифларига мувофиқ амалга оширилади.

Истеъмолчиларнинг тегишли тариф гуруҳига мансублиги Ўзбекистон Республикаси Ақлий вазирлиги томонидан 2000 йил 10 августда 955-сон билан давлат рўйхатидан ўтказилган Электр ва иссиқлик энергияси истеъмолчиларининг тариф гуруҳлари тўғрисида Низомга мувофиқ белгиланади.

3.8. Тарифлар ўзгартиришда Истеъмолчи етказиб бериладиган Энергия ва Қувват учун янги тариф киритилган кундан бошлаб янги тариф бўйича ҳақ тўлашни керак.

Тарифлар ўзгартиришда "Қорхона" бюджетдан маблаг олувчининг ҳабардор килиши ва томонлар янги тарифлар бўйича кўшимча келишув тузиллари лозим. Кўшимча келишув тегишли тизимчилик бўлимида ўрнатилганда тартибда рўйхатдан ўтказилгандан сўнг, янги тарифлар бўйича ҳақ тўланади.

Ҳудудда, Истеъмолчи тариф ошган вазиятда тўлов кунидан бошлаб кейинги 12 ойдан ошмаган муддатга олдидан тўланган Энергия миқдорига кўшимча ҳақ тўладан озолинилади.

3.9. Энергия (Қувват) учун Қорхона ва Истеъмолчи ўртасидаги ҳисоб-китоблар Истеъмолчи томонидан Қорхонанинг ҳисоб рақамига пул маблағларини ўтказиш йўли билан амалга оширилади.

3.10. Агар Истеъмолчи Энергиянинг бир қисmini сўбистеъмолчига бир ставкали тариф бўйича етказиб беради, у Қорхонага ушбу сўбистеъмолчиларнинг энергетика тизимининг энг катта юк қамасида қатнашувчи тоқламаси қийматида қамайтирилган Қувват миқдори учун ҳақ тўлайди.

3.11. Реактив Энергия (Қувват)ни ўрнини тўлдириш учун четирмалар (астамалар) билан ҳисобга олиш нуктаси бўйича ўртача ойлик Энергияси истеъмолчи 15 млн кВт соатдан ортиқ бўлган санаят истеъмолчилари ва уларга тенглаштирилган истеъмолчилар, электрланштирилган (электр энергияси билан юрадиган) темир йўл, шаҳар транспортни, қишлоқ ҳўжадони истеъмолчиларига нисбатан амалга оширилади.

3.12. Қорхона ва Истеъмолчи ҳар ойда навбатдаги ҳисоб-китоб даври бошлангани ҳолатига ўзаро солиштириш даволатномасини тўзати.

3.13. Энергия (Қувват) истеъмолини ҳисобга олиш ва аниқрат қилишнинг Автоматлаштирилган тизимига уланган Истеъмолчиларга Энергия (Қувват) етказиб бериш олдидан тўланган ҳақ доирасида амалга оширилади.

3.14. Истеъмолчининг айби билан Энергия ушбу шартномада талаб этилган ҳажмдан кам истеъмол қилинса, олдидан тўланган маблағлар қайтариқмайди ва кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинмайди.

3.15. Ҳисобга олиш прибори Истеъмолчининг айби билан бузилган (шломбаси бузилган, обхаси енгилан ва шу қабилар) ҳисобга олиш приборини янги тартибни схемаси ўзгартириш, ҳисобга олиш приборидан ташқари Электр кабул қилгичлар уланган ёки Энергия бөлшекча усулда ўтирилган ҳолларда, биргаликда икки томонлама даволатнома

рағийлаштирилади ва шу асосда Қорхона Истеъмолчини электр тармақидан узиб қўйиш ҳуқуқига эга. Даволатнома асосида ҳисобга олиш приборлари охири марта ўзгартирилган ёки уларни улаш схемаси текширилган кундан бошлаб бутун ўтган, аммо даъво муддатидан кўп бўлмаган, давр учун электр кабул қилгичларнинг уланган қуввати ва Истеъмолчининг 4-июлда кўрсатилган ишлаш соатлари бўйича Энергия сарфи қайта ҳисоблаб чиқилиши шарт.

Қорхона 3 иш кунини мобайнида Истеъмолчига тўлаш учун кўшимча тўлов ҳўжжати ёзиб беради, шунингдек хизмат кўрсатувчи банкка тўлов ҳўжжатларини тақдим қилади.

Истеъмолчи кўшимча тўлов ҳўжжати бўйича тўловни 10 кун муддатда амалга оширмаса, Қорхона кўрсатилган суммани мажбурий тартибда қонун асосида ундирини чораларини кўради.

Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичинини ёзиб олиш улаш схемасини текшириш деб ҳисобланмайди.

IV. ЭНЕРГИЯНИ ЧЕКЛАШ ВА ЕТКАЗИБ БЕРИЛИШИНИ ТЎХТАТИШ ТАРТИБИ

4.1. Истеъмолчи томонидан Қорхона билан биргаликда, Энергияни чеклаш ва узиб қўйиш ҳажватлари ягона электр энергетикаси тизимида Энергия ва Қувват танқислиги ҳолларида ягона электр энергетикаси тизимининг барқарор пардаласи янлашини таъминлаш, авариялар юзата келишининг олдини олиш ҳамда истеъмолчиларнинг тартибсиз узиб қўйишнинг барқарорлиги учун чеклаш ва узиб қўйиш ҳажватлари ишлаб чиқилади.

Узиб қўйиш ҳажватлари Истеъмолчи томонидан Қорхона вакилларидан узиб қўйиш ҳажватлари жерий этилиши тўғрисидаги билдиришнома олингандан кейин дарҳол амалга киритилади.

Ушбу билдиришнома Истеъмолчи томонидан бажарилмаганда, Қорхона Истеъмолчини оғошлангандан кейин Энергия ва Қувват истеъмолини белгиланган даражада қамайишнинг таъминловчи миқдорда Энергия бўйича мажбурий равишда чеклайди.

4.2. Электр тармоғи ҳўжалиги объектларидаги аварияларнинг олдини олиш ва барқарорлиги учун ёки ошмаларнинг хавфсизлигини таъминлаш ишлари билан боғлиқ кечиктириб бўлмайдиган чара-тадбирларни кўриш зарур бўлганда, Истеъмолчи билан келинмасдан ва уни оғошлангандан, бироқ уни дарҳол ҳабардор қилган ҳолда, Энергия ушбу ишда узиб қўйиш ёки чеклашларга руҳсет этилади.

4.3. Қўйилган ҳолларда Қорхона Истеъмолчига Энергиянинг етказиб берилишини тўхтатиш ва узиб қўйиш оқибатлари учун жавоб бериш ҳуқуқига эга.

а) Энергия (Қувват) шартномавий миқдордан кўп сарфланганда ёки Энергия (Қувват) истеъмолининг белгиланган режими бузилганда;

б) электр тармоғини шартномасини тўзатмасдан Энергия истеъмол қилинганда; в) "Ўзстанлар" агентлиги томонидан қиёслашган ўтказилган Энергияни ҳисобга олиш приборлари бўлмаганда;

г) Энергия (Қувват) учун шартномада белгиланган миқдорда ва муддатда тўлов тўланмаганда;

д) Қорхона тармоқларида электр қилгичлар ўзбошимчилик билан уланганда ёки Қувват шартномада белгиланган миқдордан ошириб қўйрилганда.

е) электр кабул кылыгылар Нисобга олши приборлардан ташкары ullanганда бки Энергияны Нисобга олши схемасы бузылганда шу жумадан Нисобга олши приборларинин ва Улангы приборформаторларинин диагобалари бузылганда;

ж) Корхонада вактын Нисобга олши приборларини кўришига кўйилмаганда.

4.4 Электр шабондани узьб кўйишини текшерген ва авария бекетларига олбо жалданган, Ута хавфли ва узьбкюзь технология жарачили (махсус тартибда Энергия этказиб берилдигени корхоналар рухнатига киргизилген) саноат корхоналарига карздорлик пайдо булган тактирда хак тутанмаганлиги учун Энергия этказиб берилиши чеклени, белгиланган тартибда электр табиотинини технология ва авария бекетиндеги тулик узьб кўйиши эса - фиркага суз карорига кура аманга олинрылади.

4.5 Бирга юкюрида кўрсетиб утилган вакитлерда янага электр энергетика тизими электр тармоктарига кайта улаш ва Энергия этказиб берилишини тиклаш ишлари Истеьмогын томонидан шу билан болглик харжакетлар колданылганда кейин наьбат билан амалда ошпырылади.

У. ТАРАФЛАРЫНИНГ ХУКУКЛАРИ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

5.1 Истеьмогыннинг ХУКУКЛАРИ:

а) Корхона томонидан шартномавий мажбуриятларини шартномада белгиланган тартибда ва лозим даражада бажарылышини талаб килиши.

б) Энергияни электр тармоктаринини бўлишини четаресини шартномада кўрсатылган миксюрда этказиб берилиши талаб килиши.

в) электр тармоктаринини баьане буйича мансублик четаресинде Энергиянинг сифат кўрсатыкчыларини даьат стандартларига белгиланган даражада саклашини талаб килиши.

г) Корхонанин электр тармоги хўжалыги объектларини режали таьмирлангынши тарафиди Энергия билан таьминлашдаги муькени бўлган шартлар туьрисида узьб кўйишига каьилда 3 сутка олди олохангырышини талаб килиши.

д) Энергиянинг теьгили миксюрини узьартпырышини талаб килиши.

е) Олдиндан хак тутанганлыгыдан катыый итар Энергиянини шартномавий хаксизини камалтырыши томонига узьартпырышини талаб килиши.

Бундай талаьбномалар назарда туьнделетган узьартпырылыглардан (жюрий ой туьшиьлдан) 10 кундан кейинкай берилиши лозим.

5.2 Истеьмогыннини мажбуриятлари:

а) шартномавий мажбуриятларини шартномада белгиланган тартибда ва лозим даражада бажарыши;

б) келгуси Нисоб-китоб ойи учун Энергия (Кувият) хаксизини шартномада белгиланган муьддатда хак туташ.

в) Электр кўриьмаларини зарур техник холгынни ва Истеьмогынларини электр кўриьмаларини эьксплуатация кылышда Хавфсизлик техниккага колданырга руюь кылыныши.

г) Энергиядан оькылонга фойьалангынлышини таьминлаш.

д) 7-июньга муьвофиьк компанияга кўриьмалари иш режаминга фректив энергия ва кувият (истеьмогын) руюь кылыниши.

д) энергетика тизиминини энг катта юк юькюлиди соьдларда талаб этилган Кувиятдан олшмаслик.

Истеьмогын Корхонаниннинг талаьбига кура кўйилдигырыни Нисобга олшши ва хабар кылыши шарт:

- истеьмот кылыьветтан Энергиянини (Кувиятнини) сутказык ойлик сарфларни ва хаксизини миксюрини.

- янага электр энергетика тизиминини энг кўп ва энг кам юк юькюлиди даврыда реактив энергиянини (Кувиятнини) хар сутказини сарфи.

- янага электр энергетика тизиминини энг катта юк юькюлидини утши даврыда Энергиянини (Кувиятнини) хар 30 даькыкадагы сарфи.

5.3 Корхона куйидаги ХУКУКЛАРГА ЭГА:

а) шартномада белгиланган тартибда ва керекли хакыда шартнома мажбуриятлари бажарылышини талаб килиши;

б) Нисоб-китоб даврынини хар кайси кунига узьаро Нисоб-китоблар солиштыруьу даьлоьатноьхасыни туьши.

5.4 Корхонанин мажбуриятлари:

а) шартномавий мажбуриятларини шартномада белгиланган тартибда ва лозим даражада бажарыши;

б) Энергияни шартномада белгиланган хакыда электр тармоктаринини баьане мансублиги четаресинде узьбкюзь этказиб берилиши.

в) Истеьмогынларга Энергияни этказиб берилишини туьнделти турлыни ва бунини сьваьб-лари туьрисида маьлум кылыши;

г) жюрий этилганлыгыдан чеклашлар хакыда, чеклашынни хакыда ва вактынни кўрсатылган холда узь вакытда хабар кылыши;

д) Истеьмогынларини Энергия керекли миксюрда этказиб берилдигенилиги бки электр таьминотындаги бонька бузылышлар хакыдагы арыздаларини олшнганд кундан болшай ун кундан кейинкайреьхемдан кўриьб чыкыши, узарини баргараф этиши ва бьтаьфенде жьваьб юькюриши;

е) Истеьмогыннини белгиланган тартибда киргизилган таькирларига муьвофиьк 5 кун муьддада ойлик шартномавий миксюрда узьартпырыши хар кырында Энергиянини ойлик шартномавий миксюрини кўйилгырыни (каьаьлгытырыни), юькюлинини бўьтканди тактирда эса бў туьрисида Истеьмогынга рад этишынини сьваьбынни кўрсатылган холда сьваь иьваьда хабар кылыши.

У.1. ТАРАФЛАРЫНИНГ ЖАЬАЬЫГАРЫЛЫГЫ ВА ФОРС-МАЖОР

6.1 Шартноманы бажарыьатнылик бки лозим даражада бажарыьатнылик оькылгындыда этканылган хакыкый зарур айьбюьр тараф томонидан юькюлинин тарафига туьнаныши шарт.

6.2 Энергиянини этказиб берилиш муьддатларни узьтказыб юькюриьсе бки Энергия шартнома миксюринини 5 фойьаддан орттик миксюрда этказыб берилдигеьсе, Корхона хар бир муьддатти узьтказыб юькюриьлган кун учун Истеьмогынга бажарылмаган мажбуриятлари суммасынинини 0.1 фойьади миксюрдаге пени тутайды, леькин пенинини муьмкый суммасы этказыб берилдиган Энергия нархынини 50 фойьаддан олшмаьлиги керек. Пени тутаныши Корхонанин шартнома шартларини керекли хакыда бажарылдан ва этказыб берилиш муьддатынини узьартпырышынни бки Энергиянини керекли хакыда этказыб берилдигеьлиги натикьсында этказылган зарарни колданылган оькылгынды.

6.3 Етказиб беришдан Энергия учун ўз вақтида хак қўлашса, Истеъмолчи Корхонага муҳлими ўқатиб кўришдан нар бир кун учун қўлов суммасининг 0.1 фоизи (Энергия маҳсулотида етказиб берилган корхоналар учун 0.2 фоиз) миқдорда пеня тўлайди. Бунда, пенянинг умумий суммаси муҳлими ўқатиб кўришдан сўманинг 50 фоиздан ошмаслиги керак.

Пеня ҳисоб-китоб давридан кейинги ойнинг 15-кунидан кейин бошлаб ҳисобланади.

6.4 Истеъмолчи ҳисобот даврида шартномада кўрсатилган миқдорга нисбатан 5 фоиздан ортиқ Энергия истеъмоли қилганда, ҳисоб-китоб даври учун шартномада кўрсатилган ортиқ истеъмоли қилинган жами ҳажми учун белгиланган тарифининг 50 фоизи миқдорда Корхона фойласига жарима тўлайди (6.5-бандда кўрсатилган ҳолатлар бўлган ҳисобно).

6.5 Ушбу шартномада белгиланган Энергиянинг тегишли ҳажми учун олдиндан тўловни амалга ошириш шarti билан Истеъмолчининг таъини бўйича ҳисоб-китоб даври тугалдан 10 кун олдиндан келиктирилмасдан Энергиянинг шартномавий ҳажмидаги киритилган ўзгаришлар шартномага белгиланган ҳажмдан кўп истеъмолга кирмайди.

6.6 Корхона:

а) Истеъмолчи Энергия истеъмолининг белгиланган режимида ривож қилмай, Энергия истеъмолчи ёки Қувватнинг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўймай, Корхонага томонидан белгиланган Энергия истеъмолини чеклаш жадвалини бажармаган ҳолатларда паст сифатли Энергия етказиб берилганини ушбу:

б) захира манбани автوماتик ушлаш, автوماتик қайта ушлаш ва автوماتик давр-тезликни ўчиришларнинг натижа вақтида Энергиянинг етказиб берилгани танаффуслар учун Истеъмолчи олдига моддий жавоблар бўлмайди.

6.7 Истеъмолчининг янча электр энергетика тивилининг энг қатта қувватини солиқ тарифи амалдаги юклавмаси шартномада наварда тўлгандан кўрсаткичдан 5 фоиздан ортиқ бўлган тақрирда, ҳисоб-китоб даврининг охирида амалдаги юклавманинг ортиқча бўлуви киёси учун қайта ҳисоб-китоб қилинади ва белгиланган тарифнинг 50 фоизи миқдорда қўшимча ҳақ ундирилади.

Қўшимча Қувватга хак тўловининг келишуви нар бир анжк ваъият учун Корхонадан тегишли руҳсат олмастан ушбу шартномада надарб ўтилганидан ортиқ Қувватдан фойдаланиш ҳуқуқини беришмайди.

6.8 Тарафлар шартномани форе-ажжор ҳолатлари, яъни енгиб бўлмайдиган куч (фавқулодда ва муайян шартларда олдин олинб бўлмайдиган вазиятлар (энгилта, қурбончилиги, суя толқини, ёнги, сеп, дўл, жаги ва бошқа табиий офатлар) тудайили бажармаган ёки доим даражада бажармаганининг исботи кеса, жавоблар бўлмайди.

VII. ЯҚУНДЛОВЧИ КОНДИЛАР

7.1 Маъжур шартнома икки нуسخада тўзғилди, тарафлар томонидан имзолаган қулдан бошқаб кучга кирган ҳисобланади (ёқажет танкидоллар учун Газачилик бўлимидада ўзбекистон Республикаси Президентининг 2007 йил 28 февралдаги 594-сонли қарорига мувофиқ, мажбурий рўйхатга олинган қулдан бошқаб кучга кирган)

7.2 Шартноманинг барча иловалари унинг ажралик кесми ҳисобланади.

7.3 Шартнома бир йил муҳлатга тўзғилди. Шартномани амал қилиш муҳлати тугалди, тарафлардан бири уни бекор қилиш ёки ўзгаришнинг ҳақига ариза бермаса, у шартномада наварда кўтилган муҳлатга ва шартларда ўзгаришдан ҳисобланади. Бўлган ариза шартнома амал қилиш муҳлатининг охиригга ойи мобайлида тақвим қилиниши юзми.

Шартнома янги муҳлатга ўзгаришидада унинг шартлари тарафлар келишувида биндан ўзгаришичиши мумкин.

Маъжур шартнома "31" декабрь 2022 йилгача амал қилди.

7.4 Шартнома бажарилишини бир томонлама риз ўлишти ёки шартнома шартларини бир томонлама ўзгаришида фақат қонун ҳужжатларида наварда кўтилган ҳолатларда бўли қўйилди.

7.5 Маъжур шартнома билан тартибда солинган масалалар ўзбекистон Республикасининг фуқаролик қолекси, "Электр энергетика тўрисидаги" Кошун, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маъмури томонидан 2009 йил 22 августдан 245-сонли қарори билан таслиқланган "Электр энергиядан фойдаланиш қондалари" ва бошқа қонун ҳужжатлари билан тартибда солинди.

7.6 Ушбу шартнома бўйича ишқолар келиб чыққан тақрирда, тарафлар, қондала қўра, уларни иқтисодий ҳўл ҳал этиш чора-тадбирлар қўрилади.

Тарафлар ўртасида ўзаро ҳал қилинган ишқолар қондилчиликда ўрнатилган тартибда ҳўл тартибда ҳал қилинади.

УШ. ТАРАФЛАРИНИНГ МАНИЛИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

«Корхона»

Сарносие 1-Кўрғонқилтиринг" бошқармаси

Ишқол манили Сарносие тумани

Ақтис ширкати учун Х/Р 22636000600427199406

Ишқол дерекқолар Х/Р

Қайта тўлов учун Х/Р

МРО 01045 ИНН 200475661 Телефонлар 48-743-

12 Факс 48-743-10

Сўтатиш қоллар

Д/ЫБЕНТ/СОУУ/У/0/013

М/НОБ/Т/СОА/ТО/1/722217

ОКОНХ

Рақобар

М.У.



Сарносие 1-Кўрғонқилтиринг" бошқармаси

Манили Сарносие 1-Афросиёнеб мфи

Тел./факс 99876-4874417

ИНН: 300355632

ИНХВ: 100022860222177064200110001

ОКОНХ: 90211

Банк номи Тошкент ш. ХККМ

МРО/000014 ИНН 201122919

№/23402000300100001010

Молия ваъирини 1-даничилиги

Рақобар

М.У. А.А.Муҳаммадиев

М.У.



Тарминоти бўйича
таъин шартномада
1-илова

Ёлказиб берилмагандан Энергия Кувватинин миқдори

1. Тариф гуруҳи 2
2. Фазолият тури "Ободонлаштириш" ошқармаси
3. Истеъмолчининг электр қурilmаларини ўзиндан қуввати: _____ кВтА. (кВт)
4. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (тойлик бўйича): _____
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича аниқлаш тоифаси: _____

Инч. жамин I чорак	Таъбиқ этилган Кувват, кВт	Энергия миқдори, кВт.с	Жумладан тариф гуруҳлари бўйича			
			1	2	3	4
Апрел Mай Июн Июл Август Сентябр IV чорак	53333					
Октябр Новояр Декабр	17777 17778 17778	53333				

Истеъмолчи

Имзо ва:

Корхона



Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
2-илова

Энергияни Хисобга олиш приборларини ўрнатилиш жойлари ва характеристикалари

Истеъмолчининг субъектларга электрик қувватининг кўрсаткичи кВт	Хисобга олиш приборларининг тартиби (актив, реактив, юқинли а. ток)	Хисобга олиш приборларининг тартиби вақтин рақами	Хисобга олиш приборларининг тартиби вақтин рақами	Улов транформаторларининг коэффициентининг сана	Хисобга олиш приборларининг коэффициентининг сана	Шартнома маши вақтин рақами	Тариф кВт.с/сўм	Истеъмолчининг фазолият турининг сана бўйича коди
мансублик	EXAB	121206332095	488015	104	1		450	

Истеъмолчи

Имзо ва:

Корхона



Жами тасливи этилат	кВАрч				
Иктисодий киймати	кВАрч				
** Устивлар (чегирмалар)	кВАрч				
Жами ўлов учун	сўм				
Сумма ККС билан	сўм				
Шў жумладан ККС	сўм				
ушун олинган	сўм				
ўлов (ой)					
Жами ўлов учун	сўм				

Корнона широкиси _____

(Илово, Ф.И.Ш.)

Қорилик шахс нар бўлиши нишончи муҳаллис

(Илово, Ф.И.Ш.)

Электр тармоқоти бўлиши
намунавийи ширноҳоти

7-илово

Компенсация қурималарининг ишлати режими

1. Компенсация қурималарининг белгиланган қуввати

Т/р	Компенсация қурималарининг турлари	Қуввати	Ушаниш вақти	Жами
			Эрталаб	Кечқурун
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.			
1.1.	Автоматик ростлаш билан 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.			
1.2.	Дастлаки ростлаш билан 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.			
2.	Синхрон двигателлар (СД), кВг			
3.	Сўлинги реактив қуввати, кВАр (Сўлинги қувватининг 50 фоизини кўчири)			
4.	Жами (16+36) кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.			

2. Энергетика тизимининг катта ва кичик юкдама соғатларида реактив Энергия ва Қувватининг иктисодий ахалирати

Йил ой	Энергетика тизимининг катта ва кичик юкдама соғатларида реактив энергиянин иктисодий киймати (кВАр.соғт)	Энергетика тизимининг катта ва кичик юкдама соғатларида реактив қувватининг иктисодий киймати (кВАр)	Энергетика тизимининг катта ва кичик юкдама соғатларида реактив қувватининг иктисодий киймати (кВАр.соғт)	Энергетика тизимининг катта ва кичик юкдама соғатларида реактив қувватининг иктисодий киймати (кВАр)
Январ				
Феврал				
Март				
Апрел				
Май				
Июн				
Июл				
Август				
Сентябр				
Октябр				
Ноябр				
Декабр				

Энергетика тизимининг максимал актив юкдама соғатларида реактив қуввати максимумини қайт этишти русса берилди.

Имзолар:

ИСТЕЪМОЛЧИ:

(И.А.А. ИЛОВО)

(И.А.А. ИЛОВО)



ДИЛОЛАНМА

авария ва технологик бронни аниқлаш бўйича

Ушбуни _____

Истеъмолчинини вақиди катталдуйида _____

Энергетика тизимида узоқ муддатли эки қисқа муддатли қувват танқислиги содир бўлганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Узоқ ва қисқа муддатли технологик брон даржақосиغا яна исқидириши:

Т/р	Технологик бронни таллуққи леҳлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган қоқлама қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ҳар бир леҳлар ва агрегатлар эълдиқ билан ушбуни Ушбуни яроққиза мансулот ишда қиларишнинг ушбунининг бузиллини, портлаш, ённи, занаринини ва бошқа бахтсиз ҳолатларга олиб келувици леҳлар ва агрегатлар бўлидан муҳтасиб.

б) технологик бронни шунингдек авария броннига таллуққи леҳлар ва агрегатлар қирали (2-бандда қ.)

Технологик бронни чеклаш боққонлар:

- I боққин _____ кВт
- II боққин _____ кВт
- III боққин _____ кВт
- IV боққин _____ кВт

2. Ушбуни келини леҳлар ва агрегатлар авария бронни даржақосиغا яна исқиди

Т/р	Авария броннига таллуққи леҳлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган қоқлама қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Қоқлама оғида ушбуни сув таъминоти, алоқа восита қари шунининг тухташга исқидиш тизимининг ҳужайра қоқлинига олиб келувици леҳлар ва агрегатлар ҳақида қуриқлаш ёриққизи қолди.

б) авария броннига таҳирира енгинга қариш мансуотлар ва бошқа енгинга қариш агрегатлар таллуққи эмас (ушбу агрегатлар, керак бўлинига қариб, оғилдан Корхона билан қелинишдан қолди руҳхата қиритқилиши ҳужайра).

ИСТЕЪМОЛЧИ:

_____ (И.А. қилқо)

ИМЗОЛАР:

КОРХОНА:

_____ (И.А. қилқо)

