

БЮДЖЕТТАНИКИЛОТ, ЕАРИ У ЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ ШАРТНОМАСИ

2022 йил “18 yanvar

0381/22-сончи

Сариосиё тумани

Сариосиё туман электр таъминоти корхонаси (кейинги ўринларда “Корхона” (Энергия билан таъминловчи ташкилот номи)

деб юритилади) инни низом асосида фаолият кўрсатувчи раҳбари Р.Набиев бир тарафдан ва Сариосиё туман Мақтабгача таълим бузими (кейинги ўринларда “Истъемолчи” деб юритилиди) инни низом асосида фаолият кўрсатувчи раҳбари Р.Кораева иккичи тарафдан тизимдаги хисоб вараги – xp100022860222177098602251002 ушбу шартномани қўйидагилар ҳакида туздилар:

I. ШАРТНОМАНИНГ ПРЕДМЕТИ

1.1 Ушбу шартнома билан Корхона туташтирилган тармоқ орқали Истъемолчина электр энергияси (кейинги ўринларда “Энергия” деб юритилади) бериб турини мажбуриятини, Истъемолчи эса кабуқ килинган Энергия ҳакини тўлаш мажбуриятини олади.

1.2 Уланган куввати 750 кВА ва ундан катта бўлган саноат ва уларга тенгизлантирилган Истъемолчилар олинган Энергиядан ташкири, яна галаб этилган ҳар бир кВт сики ягона электр энергияси тизимишини юклама ва соатларида катнашувчи ҳақиқий максимал кувват (кейинчалик “Кувват”) учун ҳак тўлайди.

II. ЭНЕРГИЯ МИҚДОРИ

2.1 Энергия истъемолчинин йиллик шартномавий ҳажми 4666.5 кВт.с. ни ташкил килади.*

2.2 Шартнома тузилган кунидан етказиб бериладиган Энергиянинг умумий нархи 2 099 925 сўмни (иккичи миллион туксан туккиз минг туккиз юз йигирма беш сўм). Кувватининг нархи 450 сўмни (ама га бўлган тариф асосида) ташкил килади *

Шундан, бюджет маблаглари хисобидан 2 099 925 сўмни (уттиз бир миллион беш юз йигирма туккиз минг етти юз) сўм.

2.3 Корхона Истъемолчига Энергияни (Кувватни) ушбу шартноманинг йиловасида кўрсатилган миқдорда етказиб беради.*

2.4 Корхона томонидан Истъемолчига етказиб берилган Энергия (Кувват) министри Энергияни (Кувватни) хисобга олини приборлари кўрсаткичлари бўйича аниланади (2-илюва).

Хисобга олини приборлари, шунингдек Корхона билан Истъемолчиларнинг хисобкитоб килишига мўжжалланган Энергия ва Кувватни хисобга олишининг бошқа воситалари Корхонанинг Энергия истъемолини автоматлантирилган хисобга олини ва назорат килини тизими билан мос келини. Истъемолчинин хисобидан сотиб олиниши, давлат киёсловидан

* Изоз: Бюджет маблаглари бўйича йиллик харажатлар сметаси тегишли молия органларida рўйхатдан ўтказилгунга калар, вакоънчалик харажатлар сметаларига белгизланган маблаглар донрасидаги сумма ва миқдорлар кўрсагилади

үтиши ва ўрјатилиши, бундан кейин эса Корхона вакии томонидан рўйхатта олиниши ва тамгаланини керак.

2.5 Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2008 йил 24 декабрдаги 277-сони карорининг 1-иловасидаги Табиий монополиялар субъектлари томонидан маъжбурий хизмат куресатилини керак бўлган Истъмолчилар учун Энергия таъминотининг йиллик минимал ҳажми кВт.сни тақири қиласди.

III. ХИСОБ-КИТОБЛАР ТАРТИБИ

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

3.2 Корхона ва Истъмолчи ўртасида хисоб-китоб қилиш учун актив ва реактив энергия, шунингдек Кувватининг хисобга олиниши электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида амалга оширилади (3-илова)

Агар Энергияни (Кувватни) хисобга олини прибори баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоғининг чегарасидан хисобга олини прибори ўрнатилган жойигача бўлган участкадаги Энергиянинг технологик сарфингиз ҳажми Истъмолчи билан биргаликда хисоблани йўли билан далолатнома тузиленган ҳолда (4-илова) аниқланади ва ҳак тўлашида унбу электр тармоғининг баланс бўйича мансублиги караб. Корхона ва Истъмолчи хисобига ўтказилади.

3.3 Корхона Истъмолчи билан биргаликда ҳар ойда энергия ва қувватининг ҳакиқий сарфини аниқланади учун хисобга олини приборлари кўрсаткичларини ёзib олади.

3.4 Истъмолчи келгуси хисоб-китоб даврига у бошланишидан олдин Энергия ва Кувватининг шартномавий ҳажми нархини 100 фоизи микдорида олдиндан тўловни амалга ошириши шарт.

Истъмолчи хисоб-китоб даврида ҳакиқий истъмол килган Энергия ва Кувват учун шартнома шартларидан келиб чинсан ҳолда хисоб-китоб қиласди ва тўлиқ тўловларни навбатдаги ой бошланунга кадар амалга оширади.

Истъмолчи килинган Энергия ва Кувват учун Истъмолчининг карздорлиги, шартномада белгиланган микдордан кўп истъмол килингандиги учун жарима ва нея мавжуд бўлса, олдиндан тўлов сифатида ўтказилган маблағлари карздорликни тутатишга йўналтирилади ва олдиндан тўзов сифатида хисобга олинишади.

3.5 Корхона ҳар ойини 25 санаасинча Истъмолчи билан биргаликда хисобга олини приборлари кўрсаткичларини ёзib олини билан бир вақтда, хисоблагичларини тартиб ракамларини ҳамда истъмол килинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотларни кўрсатган ҳолда хисоботни расмийлантиради (5-илова).

Хисобот асосида Корхона тегиши хисоб-китобни амалга оширади (6-илова) ва Истъмолчи хисоб-фактурани олади.

Истъмолчиди турли гариф турухларига тегишини бўлган бир нечта обьект мавжуд бўлган тақидирда хисоб-китоблар ҳар бир обьект бўйича кўрсатилган ҳолда умумий хисоб-фактура ёзилади.

Хисоб-китоб асосида амалга оширилган тўловларни хисобга олганда Истъмолчининг карздорлиги аниқланади. Корхона хизмат кўрсатувчи банк оркали тўловни амалга ошириши учун акцент билан тўлов тадабинаси беради.

3.6 Истъмолчи томонидан Энергия (Кувват) истъмоли ҳакида хисобот тақдим этиласса еки хисобга олини приборлари кўрсаткичлари ёзib олинишади. Корхона томонидан

хисоб-китоблар истеъмолнинг шартномавий микдори бўйича, кейинчалик Истеъмолчи билан бирга аниқланган ҳақиқий истеъмол килингандай Энергия учун кайта хисоб-китоб килган холда, ёамалга оширилади. Бунда, Корхона хизмат кўрсатувчи банкка белгиланган тартибда толов талабномаси ва хисоб-фактурани тақдим этади.

3.7 Актив ва реактив Энергия (Кувват) учун хисоб-китоблар Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2004 йил 1 ноябрдаги 511-сонли қарори билан тасдиқланган Электр энергияси истеъмолчилари ва энергия билан таъминловчи ташкилотлар ўртасидаги ўзаро хисоб-китоблар тартиби тўғрисидаги Низомига ҳамда Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги томонидан тасдиқланган Электр энергия тарифларига мувоффик амалга оширилади.

3.8 Тарифлар ўзгарганида Истеъмолчи стказиб бериладиган Энергия ва Кувват учун янги тариф киритилган кундан бошлаб янги тариф бўйича ҳак тўлаши керак.

Таърифлар ўзгарганида “Корхона” бюджетдан маблаг олувчини хабардор килиши ва томонлар янги таърифлар бўйича кўнимча келишув тузишлари лозим. Кўнимча келишув тегинсли Газиачилик бўлинмасида ўринатилганда тартибла рўйхатдан ўтказилгандан сўнг, янги таърифлар бўйича ҳак тўланади.

Бунда, Истеъмолчи тариф ошган вазиятда тўлов купидан бошлаб кейнинг 12 ойдан ошмаган мулдатта олдиндан тўланган Энергия мисдорига кўнимча ҳак тўланидан озод этилади.

3.9 Энергия (Кувват) учун Корхона ва Истеъмолчи ўртасидаги хисоб-китоблар Истеъмолчи томонидан Корхонанинг хисоб рагамига нули маблағларини ўтказни ўйли билан амалга оширилади.

3.10 Агар Истеъмолчи Энергиянинг бир кисмини субистеъмолчига бир ставкали тариф бўйича стказиб берса, у Корхонага ушбу субистеъмолчиларнинг энергетика тизимиning ён катта юкламасида катишувчи юкламаси кийматига камайтирилган Кувват микдори учун ҳак тўлайди.

3.11 Реактив Энергия (Кувват)ни ўринини тўлдириш учун чегирмалар (устамалар) битта хисобга олини нуткаси бўйича ўртача ойлик Энергияси истеъмоли 15 минг кВт соатдан ортик бўлган саноат истеъмолчилари ва уларга генплантирилган истеъмолчилар, электрлантирилган (электр энергияси билан юрадиган) темир йул, шаҳар транспорти, кинилок хўжалиги истеъмолчиларига нисбатан амалга оширилади.

3.12 Корхона ва Истеъмолчи ҳар ойда навбатдаги хисоб-китоб даври бошланини ҳолатига ўзаро солинтириув далолатномасини тузади

3.13 Энергия (Кувват) истеъмолини хисобга олини ва назорат килишинииг Автоматлантирилган тизимига уланган Истеъмолчиларга Энергия (Кувват) стказиб берини олдиндан тўланган ҳак доирасида амалга оширилади

3.14 Истемолчининг айби билан Энергия ушбу шартномада талаб этилган хажмдан кам истемол килинса, олдиндан туландиган маблағлар кайтарилемайди ва кейинги хисобкитобларда хисобга олинади.

3.15 Хисобга олиш прибори Истемолчининг айби билан бузилган (пломбаси бузилган, ойнаси сингап ва шу кабилар) хисобга олини приборини ишга тушириш схемаси ўзгарган, хисобга олиш приборидан ташқари электр кабул қылгичлар уланган ёки Энергия боликача усулда ўғирланган холларда, биргаликда икки томонлама далолатнома расмийлаштирилади ва шу асосда Корхона Истемолчини электр тармогидан узиб кўйиш хукукига эга. Далолатнома асосида хисобга олини приборлари охирги марта ўзгартирилган ёки уларни улани схемаси текширилган кундан бошлаб бутун утган, аммо давъо муддатидан кўн бўлмаган, давр учун электр кабул қылгичларини уланган куввати ва Истемолчининг 4-иловада кўрсатилган ишлаш соатлари бўйича Энергия сарфи кайта хисоблаб чиқилиши шарт.

Корхона З иш куни мобайнида Истемолчига тулани учун юнимча тўлов хужжати ёзуб берали, шунингдек хизмат кўрсатувчи банкка тўлов хужжатларини тақдим килади.

Истемолчи кўшимча тўлов хужжати бўйича тўловни 10 кун муддатда амалга оширимаса. Корхона кўрсатилган суммани мажбурий тартибда конун асосида ундириш чораларини кўради.

Хисобга олиш прибори кўрсаткичини ёзуб олини улани схемасини текшириш деб хисобланмайди.

IV. ЭНЕРГИЯНИ ЧЕКЛАШ ВА ЕТКАЗИБ БЕРИЛТИНИИ ТЎХТАТИШ ТАРТИБИ

4.1 Истемолчи томонидан Корхона билан биргаликда, Энергияни чеклаш ва узиб кўйини жадваллари ягона электр энергетикаси тизимида Энергия ва Кувват ташкислиги холларидаги ягона электр энергетикаси тизимишини баркарор параллел ишланини таъминлаш, авариялар юзага келишининг олдини олини хамда истемолчининг тартибсиз узиб кўйинини бартараф этиш учун чеклаш ва узиб кўйини жадваллари ишлаб чиқилади.

Узиб кўйини жадваллари Истемолчи томонидан Корхона вакилларидан узиб кўйини жадваллари жорий этилиши тўғрисидаги билдиришнома оянини андан кейин дарҳол амала киритилади.

Ушбу билдиришнома Истемолчи томонидан бажарилмаганда, Корхона Истемолчини огохлантиргандан кейин Энергия ва Кувват истемолчининг белгиланган ларражада камайинини таъминловчи микдорда Энергия бўйича мажбурий равишда чеклайди.

4.2 Электр тармоги хўжалиги обьектларидаги аварияларини олдини олини ва бартараф этиши ёки одамларини хавфесизлигини таъминланни ишлари билан боялик кечинтириб бўлмайдиган чора-тадбирларни кўрини зарур бўлганда. Истемолчи билан келишмасдан ва уни огохлантиргмасдан, бирок уни дарҳол хабарлор қилиган холда, Энергия узатилида узиб кўйини ёки чеклашларга рухсат этилади.

4.3 Кўйидаги холларда Корхона Истемолчига Энергиянини отказиб берилинини тўхтатни ва узиб кўйиши оқибатлари учун жавоб бермаслек хукукига эга:

а) Энергия (Кувват) шартномавий микдордан кўн сарфланганида ёки Энергия (Кувват) истемолчининг белгиланган режими бузилганда;

б) электр таъминоти шартномасини тузмасдан Энергия истемол килинганда;

- в) «Узстандарт» агентлігі томонидан киёслашдан үтказылған «Энергияның» хисобға олини приборлари бұлмағанда;
- г) «Энергия» (Күніват) үчүн шартномада белгиландын міндердегі жағдайда тұлов тұланмаганда;
- ж) Корхона тармоқтарынан электр қабул күргічілар үзбөшімчалық билән уланғанда еки «Энергияның» хисобға олини схемаси бузылғанда, шу жумладан хисобға олини приборларининг ва үлчам трансформаторларининг пломбалары бузылғанда;
- ж) Корхона вакили хисобға олини приборлариниң күришга құйылғанда.

4.4 Электр маңбадан узіб күйиши техногенің ва авария оқибатларында олиб келедиган, үтә хавфын да үзүлкесін технологик жараёнлы (махсус тартибда «Энергия» етказиб берилдігін корхоналар рўйхатында кирилләнген) саноат корхоналарында карзлорлық пайдо бўлган тақдирда ҳак тұланмаганлығы учун «Энергия» етказиб бериленин чекланып, белгиландын тартибда, электр таъмиютиның технологик ва авария бронигача, тұлук узіб күйине эса – фақат суд карорига кўра амалға оширилади.

4.5 Барча юкорида кўрсатып үтилған вазиятларда ягона электр энергетика тизими электр тармоқтарынан кайта удан ва «Энергия» етказиб бериленин тикланишлары Истемолчи томонидан шу билан бояник харжатлар конланғаныдан кейин нағыбат билан алмала оширилади.

V. ТАРАФ, ЕРНИНГ ХУҚУҚЛАРИ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

5.1 Истемолчинин хуқуқлари:

- а) Корхона томонидан шартномавий мажбуриятларнинг шартномада белгиландын тартибда ва лозим даражада бажарылышын талаб килиши;
- б) «Энергияның» электр тармоқтарининг бўлинини чегарасига шартномада кўрсатыланған міндердегі етказиб бериленин талаб килиши;
- в) электр тармоқтаринин бағанса бўйича маневублик чегарасида «Энергияның» сифат курсантичларини давлат стандартларында белгиландын даражада саклашын талаб килиши;
- г) Корхонаниниң электр тармоғынан хўжалиги объектларини режали таъмирланниши туфайли «Энергия» билан таъминланып мумкин бўлган узилишлар тұтынисида узіб кўйишгача камидан 3 сутка олдин огохлантиришини талаб килиши;
- д) «Энергияның» тегінен міндори учун олдиндан тұлов амалға оширилған тақдирда «Энергияның» шартномавий міндорини үзгартыришини талаб килиши;
- е) Олдиндан ҳак тұланғанлығыдан катый назар «Энергияның» шартномавий хажмнин камайтириши томонига үзгартыришини талаб килиши.

Бундай талабномалар назарда тутилаётган үзгартышилардан (жорий ой ғутанидан) 10 күндан кечікмай берилүүсін зөзим.

5.2 Истемолчинин мажбуриятлари:

- а) шартномавий мажбуриятлариниң шартномада белгиландын тартибда ва лозим даражада бажарып;
- б) келгүсін хисоб-китоб ойы учун «Энергия» (Күвват) хажмнің шартномада белгиландын муддатда ҳак тұлап.

в) Электр курилмаларини зарур техник холатини ва Иsteъmolчиларини электр куриямаларини эксплуатация килинида Хавфсизлик техникаси жондаларига риоя килинини хамда Энергиядан оқилюна фойдаланилишини таъминлаш;

г) 7-илювага мувофиқ компенсация курилмалари иш режимига (реактив Энергия ва кувват истеъмоли) риоя килини;

д) энергетика тизимининг энг катта юкламали соатларида талаб этилиган Кувватдан ошмаслик.

Истеъмолчи Корхонанини талабига кўра куйидагиларни хисобга олиши ва хабар килиши шарт:

- истеъмол килинаётган Энергиянинг (Кувватнинг) суткалик, ойлик сарфлари ва ҳақиқий миндорини;

- ягона электр энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали даврида реактив Энергиянинг (куватнинг) ҳар суткали сарфи;

- ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкламасининг ўтиш даврида Энергиянинг (Кувватнинг) ҳар 30 дакикадаги сарфи.

5.3 Корхона куйидаги хуқуқларга эга:

а) шартномада белгиланган тартибда ва керакли хажмда шартнома мажбуриятлари бажарилишини талаб килини;

б) хисоб-китоб давринини ҳар кайси кунига ўзаро хисоб-китоблар солинтирувдалолатномасини тузини.

5.4 Корхонанини мажбуриятлари:

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

б) Энергияни шартномада белгиланган хажмда электр тармоқларини баланс мансублиги чегарасигача узлуксиз етказиб бериш;

в) Истеъмолчиларга Энергияни етказиб беринининг тұхтатиб турилини ва бузини сабаблари түғрисида маълум килини.

г) жорий этиладиган чеклашлар ҳақида, чеклашниң хажми ва вақтни курсаттан холда, ўз вақтіда хабар килини.

д) Истеъмолчиларини Энергия керакли микдорда етказиб берилмаганинги еки электр таъминотидаги бошқа бузилешлар ҳақидаги аризаларини олинган кундан бонлаң үн кундан кечиқтирмасдан кўриб чикини, уларин бартараф этиши ва батағсил жавоб юборини.

е) Истеъмолчиниң белгилантан тартибда киритилган такцифларига мувофиқ 5 кун муддатда ойлик шартномавий микдорға ўзгартырышлар киритини. Энергиянин ойлик шартномавий микдорини күнайтырын (камайтырын), имконияти бўлмаган тақдирда яса бу түғрисида Истеъмолчинга раз этишинин сабабини кўреаттан холда ёзма шаклда хабар килини.

VI. ТАРАФЛАРИНИҢ ЖАВОБГАРЛИГИ ВА ФОРС-МАЖОР

6.1 Шартноманини бажармаганинг еки лозим даражада бажармаганинг оқибатиста етказилган ҳақиқий заарар айблор тараф томонидан иккичи тарафга тұланини шарт.

6.2 Энергияни етказиб берин муддатиари ўтказиб юборилса еки Энергия шартнома микдоринин 5 фойзидан ортик микдорда етказиб борильмаса, Корхона ҳар бир муддати ўтказиб юборилған күн учун Истеъмолчига бажарилмаган мажбуриятлари суммасинин 0,1 фойзи микдорида пения тудайды, деген пениянинг умумий суммаси етказиб берилмаган

— Энергиян пархинининг 50 фоизидан ошмаслиги керак. Неня тұланинниң Корхонаның шартнома шартзарлариниң керактың ҳажмда бажарыпдан да етказиб берип муддатинин үзайтирилиши ёки Энергиянин керактың қажмда етказиб берилмаслиги натижасыда етказилған зарарниң әкімлапдан оздадағы.

6.3 Етказиб берилған Энергия учугү үз вактида ҳақ тұламаса, Истельмолчи Корхонаға муддаты үтказиб юборылған хар бир күн учун тұлов суммасыннан 0,1 фоизи (Энергия маңсус тартибда етказиб берилүвчі корхоналар учун 0,2 фоиз) міндерорда пеня тұлайли. Бұнда, пеняның умумий суммасы муддаты үтказиб юборылған сумманинг 50 фоизидан ошмаслиги керак.

Пеня хисоб-китоб давридан кейинги ойнинг тугаганыдан кейин болылаб хисобланади.

6.4 Истельмолчи хисобот даврида шартномада күрсатылған міндерорға инесбетан 5 фоиздан ортик Энергия истельмол күлганды, хисоб-китоб даври учун шартномада күрсатылғандан ортик истельмол күлганды жами ҳажм учун белгиланған тарифинин 50 фоизи міндерорда Корхона фойдаласыга жарима тұлайли (6.5-бандда күрсатылған холаттар буидан мұстасаб).

6.5 Үшінші шартномада белгиланған Энергиянин тегіншілі ҳажми учун олдиңдан тұловни амалға оширип шарты билан Истельмолчининг тәжірибелі бүйічі хисоб-китоб даври тугашыдан 10 күн олдиңдан көңілкірмасдан Энергиянин шартномавий ҳажмларына кирилтілған үзілшілдеп шартномада белгиланған ҳажмдан күн истельмолға кірмайды.

6.6 Корхона:

а) Истельмолчи Энергия истельмолинин белгиланған режимінде риоя күлмай. Энергия истельмоли ёки Қувватинин шартномавий міндерордан ошиб кетіншінде йүл күйтган, Корхонасы томонидан белгиланған Энергия истельмолиниң чекләні жадвалинни бажармаган сутқаларда наст сифаты Энергия етказиб берилгандылық учун;

б) захира манбасын автоматтік уланы, автоматтік кайта уланы ва автоматтік давр-тегінен үшіншішарнан ишізде вактида Энергияны етказиб беріп алғанда танаффуслар учун Истельмолчи олдида мөддің жағобігар бүлмайды.

6.7 Истельмолчинин яғона электр энергетика тизимининң әнші калта күчләнешини соғарыпда амалдагы юқымасы шартномада пазарда тутилған курсатқычдан 5 фоиздан ортик бүлшін таңдирла. хисоб-китоб давринин охирда амалдагы юқымасын ортина бутун кисемі учун кайта хисоб-китоб күшінненде ва белгиланған тарифинин 50 фоизи міндерорда құншымча ҳақ утилизацияда.

Күншымча ҳақ тұланинни келгүсінде хар бир анық вазият учун Корхонадан тегіншілі рухса оғысадан үшінші шартномада талаб этилганидан ортик Қувватдан фойдаланын қуқуқини бермайды.

6.8 Тарафлар шартноманы форс-мажор холатлари, яғни сінгіб бұлмайдынан күч (ғавқулодда ва мұайян шароитларда олардың олар бұлмайдынан вазияттар (зилзила, курғақчылық, сұв тоқиғи, әнгиз, сел, дүл, жала ва башка табиий оғағттар) туғайда бажармаган еки лозим даражада бажармаганлығын ишботласа, жағобігар бүлмайдылар.

VII. ЯКУИЛОВЧИ ҚОНДАЛАР

7.1 Мансур шартнома иккі ишесінде түзилиб, тарафлар томонидан имзоланған күндән баштап күнгә кирганды. (Бюджет тапникалары учун Газначылық бүлінгесінде

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2007 йил 28 февралдаги 594-сонли карорига мувоғик мажбурий рўйхатта олинган кундан бошлаб кучга киради)

7.2 Шартноманинг барча иловалари унинг ажралмас кисми хисобланади

7.3 Шартнома бир йил муддатга тузилади. Шартноманинг амал килини муддати тутагач, тарафлардан бири уни бекор килини ёки ўзгартирниш хакида ариза бермаса, у шартномада назарда тутилган муддатга ва шартларда узайтирилган хисобланади. Бундай ариза шартнома амал килини муддатининг охирги ойн мобайнида тақдим килиниши лозим.

Шартнома янги муддатга узайтирилганда унинг шартлари тарафлар келинушига биноан ўзгартирлиши мумкни.

Мазкур шартнома "31" декабрь 2022_ йилгача амал килади.

7.4 Шартнома бажарилини бир томонлама рад этишига ёки шартнома шартларини бир томонлама ўзгартирнишга факат конун хужжатларида назарда тутилган холларда йўл қўйилади.

7.5 Мазкур шартнома билан тартибга солинмаган масалалар Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси, "Электр энергетикиси тўғрисида"ти Конуни, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси томонидан 2009 йил 22 августдаги 245-сонли карори билан тасдиқланган "Электр энергиясидан фойдаланини коидалари" ва бонақи конун хужжатлари билан тартибга солинади.

7.6. Унбу шартнома бўйича низолар келиб чиқсан тақдирда, тарафлар, кондага кура, уларни иктисолий суд ҳал этиш чора-тадбирлар кўрилади.

Тарафлар ўргасида ўзаро ҳал қилинмаган низолар конунчиликда ўрнатилган тартибда суд тартибла ҳал килинади

VII. ТАРАФ, ЕАРНИНГ МАНЗИЛИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ «Корхона»

Сариосиё туман МТъ

Сариосиё электр тармоқлари корхонаси

Почта манзили: Сариосиё туман

Актив энергия учун

X/P:22636000600427199406

Пеня перебор X/P _____

Кайта тўлов учун X/P _____

МФО: 01045 ИНН: 200475661 Телефонлар 48-743-12, Факс: 48-743-10

Статистик кодлар

ДБИБТСОЯ УЛ1913

МИОБТСОЯ УЛ1722217

ОКОНХ

Сарисиё электр тармоқлари корхонаси
И. Нарбийев
от имена тарафлар
корхонаси
2022.09.28

Манзил: Сариосиё тумани М.Улугбек маҳалласи

Тел./факс _____

ИНН: 207266330

НЖХВ_100022860222177098602251002

ОКОНХ_92400

Банк номи: Тошкент ш. ХККМ

МФО:00014 ИНН:201122919

x/p:23402000300100001010

Молия вазирлиги Газдачлили

Рахбар



Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
1-илова

Етказиб бериладиган Энергия (Кувват)нинг миқдори

1. Тариф турухи _____
2. Фаолият түри МТТ
3. Истъмолчанинг электр курилмаларини уланган куввати: 10 кВА, (кВт)
4. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (ложиха бўйича): _____
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича амалдаги тоифаси: _____

| | Талаб этилган Кувват, кВт | Энергия миқдори, минг кВт.с | Жумладан тариф турухлари бўйича | | | |
|----------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|---|---|
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 2 | 3 | | | | |
| Иил, жами I чорак | 4666.5 | 2 099 925 | | | | |
| Январ | 1555.5 | 699975 | | | | |
| Феврал | 1555.5 | 699975 | | | | |
| Март | 1555.5 | 699975 | | | | |
| II чорак | | | | | | |
| Апрель | | | | | | |
| Май | | | | | | |
| Июн | | | | | | |
| III чорак | | | | | | |
| Июл | | | | | | |
| Август | | | | | | |
| Сентябр | | | | | | |
| IV чорак | | | | | | |
| Октябр | | | | | | |
| Ноябр | | | | | | |
| Декабр | | | | | | |

2-устун Икки ставкали истъмолчилар томонидан тузлинирлади.



M.S.

Электр таъминоти бўйича
намунаий шартномага
2-илова

Энергияни хисобга олини приборларини ўрнатиш жойлари ва характеристикалари.

| Истеммолчи, субистеммолчи инг хисобга олини приборларини и ўрнатиш жойлари. Тури ва кучланишини (кВ) кўрсатган хода | Хисобга олини приборларини г тури (актив, реактив), (номинал ток) | Хисобга олини приборларидаги клемма копкоги -нинг тартиб раками | Хисобга олини приборларининг трансформаторларининг ўзгарини коэффициентлари | Хисобланаш козғалишлари | Шартномани тузида хисобга олини приборларининг курсаткичлари | Тариф 1кВт.с/сум 1кВАр.с/сум | Истеммолчининг фаолият турининг соҳа бўйича коди | |
|---|--|---|---|-------------------------|--|------------------------------|--|---|
| | | | | | | | | |
| x | x | x | x | x | x | x | 450 | x |



Электр таъминоти бўйича
намунивий шартномага
З-илова

ДАЛОЛАТНОМА

хизмат кўрсатини чегаралари ҳамда тармоқлар ва электр жиҳозларининг эксплуатация холати
учун жавобгарликини белгилаш бўйича

1. Истъмолчанинг балансида қўйидаги электр курилмалар мавжуд:

а) ҳаво линиялари _____

б) кабел линиялари _____

в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари _____

2. “Истъмолчи” ва “Корхона” ўргасидаги ажратин чегараси электр курилмаларининг баланс
манусублиги бўйича аникланади: _____

3. Улардан:

а) Қўйидагиларга «Истъмолчи» томонидан хизмат кўрсатилади _____

б) Қўйидагиларга Электр таъминоти корхонаси (ГУГ) томонидан истъмолчи билан
шартнома бўйича хизмат кўрсатилади _____

4. Электр курилмаларининг холати ва уларга хизмат кўрсатин учун жавобгарлик
чегаралари қўйидагича белгиланади: _____



Электр таъминоти бўйича
намунашвиш шартномага
4-илова

ДАЛОЛАТНОМА
энергия истрофларини аниқлаш бўйича

Энергияни хисобга олини приборлари тармоқларнинг бўлинини чегарасида ўринатилмаган бўлса, энергия истрофлари хисоб-китоб йули билан тармоқларнинг баланс мансублигини хисобга олган холда аниқланади, бу:

а) _____ кВА кувватли трансформаторларда актив энергиянинг хар ойдаги истрофлари _____ кВт.соат ёки _____ фойзни, реактив энергиянинг истрофлари _____ кВАр.соат ёки _____ фойзни ташкил киласди;

б) Истельмолчининг кабел линияларида хар ойдаги истрофлар:

Узунлиги _____ м;

Кесими _____ мм;

Русуми _____;

Кучланиши _____ кВ, _____ кВт.соат ёки _____ фойзни ташкил киласди;

в) Истельмолчининг ҳаво линияларида хар ойдаги истрофлар:

Узунлиги _____ м;

Кесими _____ мм;

Русуми _____;

Кучланиши _____ кВ, _____ кВт.соатни ёки _____ фойзни ташкил киласди;

Ойлик йўқотилиши микдори хисобот давриданга энергия истельмоли микдорининг _____ фойзини ташкил этади.

Корхона бир кунда _____ соат бир ойда _____ кун ишлайди.

Сменалар бўйича юкламалар нисбати фойз хисобида I . II . III _____



Электр таъминоти буйича
намуниавий шартномага
5-илова

ХИСОБОТ

2022й. ойи учун электр энергияси (актив, реактив),
сарфланниши хақида.

Электр хисоблагич күрсаткичини ёзид олинган санаи 20__й. __ ___

| Хисоблагич- ниги русуми (актив, реактив), завод раками, Инвентар раками | Хисоблаш коэффициенти | | | Электр хисоблагич күрсаткичлари | | Электр хисоблагич күрсаткич- ларининг фарки | Сарф кВт.с, кВАр.с | Хисобга олинган максимал куват. кВт, кВАр |
|--|--|--|----------------------------|---------------------------------------|-------|---|--------------------------|---|
| | Ток трансфор матори- нинг (ТТ) | Кучла- ниш трансфор матори- нинг (КТ) | Умумий коэффи- циент | Бонлан- гич | Охири | | | |
| Жами | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Измодлар.

Истеймодчанинг раҳбари Р.Қорасев (Ф.И.И.)  Р.Набиев (Ф.И.И.)



Электр таъминоти бўйича
намунивий шартномага
б-илова

Истъмол қилинган Энергия (Кувват) учун хисоб-китоб

2022 йил ойи хисоби.

Истъмолчи: Сариосиё туман МТБ

Шартноманинг тартиб раками ва тузилган санаси 0383/22 07.01.2022 й

Манзил Сариосиё тумани М. Улугбек махалласи

Туловчининг х/р 100022860222177098602251002 СТИР 207266330

Туловчининг банки Тошкент ш XKKM банк коди 00014

Олувчи: Сариосиё ТЭТК (нотариус)

Олувчининг х/р 22636000600427199406 СТИР 200475661

Олувчининг банки банк коди

| Номи | Улчов бирлиги | Сарфи | Тарифи | Суммаси |
|---|--------------------|-------|--------|---------|
| Кўрсатилган қувват | кВт | | | |
| Амалдаги қувват | кВт | | | |
| Реактив қувват | кВАр | | | |
| Хисоблагич раками № | кВт с (кВАр. с) | | | |
| | кВт с (кВАр. с) | | | |
| Истъмолчининг электр узатини линиясидаги Энергия истрофи | % | | | |
| Истъмолчининг трансформаторларидағи Энергия истрофи | % | | | |
| Истъмолчининг Жами Энергия истрофи | кВт. с | | | |
| Тарифлар бўйича ҳаммаси | кВт. с кВт. с | | | |
| Амалдаги жами истъмол | кВт. с | | | |
| Шартномавий микдори | кВт. с | | | |
| Жарималар (белгиланганидан ортиқча, пенялар) | кВт. с | | | |
| - шу жумладан белгиланганидан ортиқча Энергия | | | | |
| - шу жумладан белгиланганидан ортиқча Кувват | | | | |
| шу жумладан Пенялар бўйича | | | | |
| Жами жарималар бўйича тўлов учун | сўм | | | |
| Жами тақсим этилган | кВАр.ч | | | |
| Иккисодий киймат | кВАр.ч | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|--------|--|--|--|
| Устмалар (четирмалар) | кВАр ч | | | |
| Жами тұлов үчүн | сүм. | | | |
| Сумма ККС билан | сүм | | | |
| Шұжумлалан ККС | сүм | | | |
| учун оддиндейдін тұлов (ой) | сүм | | | |
| Жами тұлов үчүн | сүм | | | |

Корхона хисобчысы

Бобожонова Н

(Имзо. Ф.И.Ш.)

Юридик шахслар бүйінча ишловчи мухандис : Н.Эшқулов

(Имзо. Ф.И.Ш.)

(Имзо. Ф.И.Ш.)

Электр таъминоти бүйінча
намунашып шартномага

7-илюра

Компенсация курилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация курилмаларининг белгиланған қуввати

| Т/р | Компенсация курилмаларинин түрләри | Куввати | Уланиш вакти | | Жами |
|------|---|---------|--------------|----------|------|
| | | | Эрталаб | Кечкүрүн | |
| 1. | Конденсаторлар, кВАр 1000 Втча 1000 Вдан токори, жумладан: | | | | |
| 1.1. | Автоматик ростлап бидап: 1000 Втча 1000 Вдан токори, | | | | |
| 1.2. | Дастаски ростлап билан: 1000 Втча 1000 Вдан токори. | | | | |
| 2. | Синхрон двигательлар -(СД). кВт | | | | |
| 3. | Сдиниң реактив қуввати. кВАр (Сдиниң ўрнатылған куватинин 30 фоизи. кВт) | | | | |
| 4. | Жами (16.+36.) кВАр 1000 Втча 1000 Вдан токори. | | | | |

2. Энергетика тизиминин катта ва кичик токлама соатларыда реактив Энергия ва
Кувватининг ингесіндій ахамияты

| Йил, ой | Энергетика тизимиининг катта ва кичик юклама соатларида реактив энергиянинг иктисодий қиймати (кВАр соат) | Энергетика тизимиини катта ва кичик юклама соатларнида реактив Кувватнинг иктисодий қиймати (кВАр) | Энергетика тизимиининг катта юклама соатлари | Энергетика тизимиини кичик юклама соатлари |
|----------|---|--|--|--|
| Январ | | | | |
| Февраль | | | | |
| Март | | | | |
| Апрел | | | | |
| Май | | | | |
| Июн | | | | |
| Июл | | | | |
| Август | | | | |
| Сентябрь | | | | |
| Октябрь | | | | |
| Ноябрь | | | | |
| Декабрь | | | | |

Энергетика тизимиини максимал актив юклама соатларида реактив қувват максимумини қайд этишига рухсат берилади.



Имзолар:



Электр таъминоти буйича
намуниавий шартномага
8-илова

ДАЛОЛАТНОМА

авария ва технологик бронни аниқлами буйича

Тузилди

Истевъмолчининг вакили катнанувида

Энергетика тизимида узок муддатли ёки киска муддатли қувват танкислиги содир бўлганида Истевъмолчи кўйидагиларни бажариши керак:

I. Ускуна юкламасини технологик брон даражасигача на сайтирини:

| Т/р | Технологик бронига таалукли цехлар ва агрегатлар номи* | Ишда қолдирилган юклама қуввати (кВт) | Изоҳ |
|-----|---|--|------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |

Жами кВт

* а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан узилади. Узилини яроксан махсулот ишилаб чиқарилсини, ускунанин бузилиши, портлаши, ёнгин, заҳарланини ва бонка баҳтсиз ходисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасино.

б) технологик бронига шунингдек авария бронига таалукли цехлар ва агрегатлар киради (2-бандига к.)

Технологик бронни чеклани боқиҷчлари:

I боқиҷч кВт
II боқиҷч кВт
III боқиҷч кВт
IV боқиҷч кВт

2. _____ үтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасынча узилали

| Т/р | Авария бронига тааллукли цехлар ва агрегатлар номи* | Ишда қолдирған юкілама күвваты (кВт) | Изох |
|-----|--|---|------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |

Жами: _____ кВт

* а) Юкілама остида узилини сув таъминоти, алқа воситалари ишінинг тұхтаппана
иситиш тизиминин мұзлаб колишина олиб келувчи цехлар ва агрегатлар хамда құрниклаш
ёритуви қолады

б) авария бронига захира ёнгинге қаршы насослар ва бөника ёнгинге қаршы агрегатлар
тааллукли әмас (үшбұй агрегатлар, керак булишига қараб, олдиндан Корхона билан
келинилгандын соңда рұйхатта киритилини мүмкін).

ИМЗОЛАР:

ИСТЕЙМОЛЧЫ:

Ержан Р.Коржаев



**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO‘G‘RISIDA HUQUQIY
XULOSA**

№DC31648510

1. Loyihaning turi

Shartnoma

2. Loyihaning nomi

“Elektr energiya ta'minoti shartnomasi”

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

Sariosiyo tuman Maktabgacha ta'lim bo'limi. 07.01.2022 y.

Sariosiyo tuman Maktabgacha ta'lim bo'limi tomonidan 2022-yil 07-yanvardagi Sariosiyo tuman elektr tarmoqlari korxonasi bilan tuziladigan 2 099 925 (ikki million to'qson to'qqiz ming to'qqiz yuz yigirma besh) so'm qiymatiga ega bo'lgan “Elektr energiya ta'minoti shartnomasi” loyihasi amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va ushbu loyihani qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Yuridik xizmat ko'rsatish markazi
Bosh yuristkonsulti**



V.Ravshanov
07.01.2022