

БЮДЖЕТ ТАШКИЛОТЛАРИ УЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ ШАРТНОМАСИ

2022 йил “07”январь

79.- сонли

Коровулбозор Тумани
(шартнома тузилган жойи)

Бухоро ЭТОАЖ Коровулбозор туман Электир Тармоклари (кейинги ўринларда “Корхона” деб юритилади) нинг низоми асосида фаолият кўрсатувчи раҳбари Аслонов Бустон Рустамович бир тарафдан ва Бухоро ихтисослаштирилган «Жайрон» питомниги (кейинги ўринларда “Истеъмолчи” деб юритилади) нинг низоми асосида фаолият кўрсатувчи раҳбари Хошимов Жамшид Рамазонович иккинчи тарафдан тизимдаги ҳисоб вараги – 16907994 ушбу шартномани қуидагилар ҳакида туздилар: Лот №

I. ШАРТНОМАНИНГ ПРЕДМЕТИ

1.1 Ушбу шартнома билан Корхона туташтирилган тармоқ орқали Истеъмолчига электр энергияси (кейинги ўринларда “Энергия” деб юритилади) бериб туриш мажбуриятини, Истеъмолчи эса қабул қилинган Энергия ҳақини тўлаш мажбуриятини олади.

1.2 Уланган қуввати 750кВА ва ундан катта бўлган саноат ва уларга тенглаштирилган Истеъмолчилар олинган Энергиядан ташқари, яна талаб этилган ҳар бир кВт ёки ягона электр энергияси тизимининг юкламали соатларида қатнашувчи ҳақиқий максимал қувват (кейинчалик “Қувват”) учун ҳақ тўлайди.

II. ЭНЕРГИЯ МИҚДОРИ

2.1 Энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми 11726.0 кВт.с. ни ташкил қиласи.

2.2 Шартнома тузилган кунида етказиб бериладиган Энергиянинг умумий нархи 5276700 сум 00 тийин, Қувватнинг нархи 450 сум 00 тийинни (амалда бўлган тариф асосида) ташкил қиласи.*

Шундан, бюджет маблағлари ҳисобидан. 5276700 сум 00 тийин (Беш миллион икки юз етмиш олти минг етти юз сум Бджетдан ташқари маблаглар ҳисобидан Эллик саккиз миллион уч юз олтмиш саккиз минг олти юз сум

2.3 Корхона Истеъмолчига Энергияни (Қувватни) ушбу шартноманинг 1-иловасида кўрсатилган микдорда етказиб беради.*

2.4 Корхона томонидан Истеъмолчига етказиб берилган Энергия (Қувват) микдори Энергияни (Қувватни) ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари бўйича аниқланади (2-илова).

* Изоҳ: Бюджет маблағлари бўйича йиллик харажатлар сметаси тегишли молия органларида рўйхатдан ўтказилгунга кадар, вактинчалик харажатлар сметаларида белгиланган маблағлар доирасидаги сумма ва микдорлар кўрсатилади.

Хисобга олиш приборлари, шунингдек Корхона билан Истеъмолчиларнинг ҳисобкитоб қилишига мўлжалланган Энергия ва Қувватни ҳисобга олишнинг бошқа воситалари Корхонанинг Энергия истеъмолини автоматлаштирилган ҳисобга олиш ва назорат қилиш тизими билан мос келиши, Истеъмолчининг ҳисобидан сотиб олиниши, давлат қиёсловидан ўтиши ва ўрнатилиши, бундан кейин эса Корхона вакили томонидан рўйхатга олиниши ва тамғаланиши керак.

2.5 Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2008 йил 24 декабрдаги 277-сонли қарорининг 1-иловасидаги Табиий монополиялар субъектлари томонидан мажбурий хизмат кўрсатилиши керак бўлган Истеъмолчилар учун Энергия таъминотининг йиллик минимал ҳажми 8340,0 кВт.с.ни ташкил қиласди.

III. ҲИСОБ-КИТОБЛАР ТАРТИБИ

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

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

Агар Энергияни (Қувватни) ҳисобга олиш прибори баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоғининг чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойигача бўлган участкадаги Энергиянинг технологик сарфининг ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш йўли билан далолатнома тузилган ҳолда (4-илова) аниқланади ва ҳақ тўлашда ушбу электр тармоғининг баланс бўйича мансублигига қараб, Корхона ва Истеъмолчи ҳисобига ўтказилади.

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

3.4 Истеъмолчи келгуси ҳисоб-китоб даврига у бошланишидан олдин Энергия ва Қувватнинг шартномавий ҳажми нархини 100 фоизи микдорида олдиндан тўловни амалга ошириши шарт.

Истеъмолчи ҳисоб-китоб даврида ҳақиқий истеъмол қилган Энергия ва Қувват учун шартнома шартларидан келиб чиқсан ҳолда ҳисоб-китоб қиласди ва тўлиқ тўловларни навбатдаги ой бошлангунга қадар амалга оширади.

Истеъмол қилинган Энергия ва Қувват учун Истеъмолчининг қарздорлиги, шартномада белгиланган микдордан кўп иsteъmol қилинганлиги учун жарима ва пеня мавжуд бўлса, олдиндан тўлов сифатида ўтказилган маблаглари қарздорликни тугатишга йўналтирилади ва олдиндан тўлов сифатида ҳисобга олинмайди.

3.5 Корхона ҳар ойнинг 25 санасигача Истеъмолчи билан биргаликда ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ёзиб олиш билан бир вақтда, ҳисоблагичларнинг тартиб рақамларини ҳамда амалда иsteъmol қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотларни кўрсатган ҳолда ҳисоботни расмийлаштиради (5-илова).

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

Истеъмолчидан турли тариф гурухларига тегишли бўлган бир нечта объект мавжуд бўлган такдирда ҳисоб-китоблар ҳар бир объект бўйича кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура ёзилади.

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

3.6 Истеъмолчи томонидан Энергия (Қувват) истеъмоли ҳақида ҳисобот тақдим 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. Бунда, Корхона хизмат кўрсатувчи банкка белгиланган тартибда тўлов талабномаси ва ҳисоб-фактурани тақдим этади.

3.7 Актив ва реактив Энергия (Қувват) учун ҳисоб-китоблар Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2004 йил 1 ноябрдаги 511-сонли қарори билан тасдиқланган 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 гуруҳига мансублиги Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлиги томонидан 2000 йил 10 августда 955-сон билан давлат рўйхатидан ўтказилган Электр ва иссиқлик энергияси истеъмолчиларининг тариф гурухлари тўғрисида низомга мувофиқ белгиланади.

3.8 Тарифлар ўзгарганида Истеъмолчи етказиб берилаётган Энергия ва Қувват учун янги тариф киритилган кундан бошлаб янги тариф бўйича ҳақ тўлаши керак.

Таърифлар ўзгарганда “Корхона” бюджетдан маблағ олувчини хабардор қилиши ва томонлар янги таърифлар бўйича қўшимча келишув тузишлари лозим. Қўшимча келишув тегишли Газначилик бўлинмасида ўрнатилганда тартибда рўйхатдан ўтказилгандан сўнг, янги таърифлар бўйича ҳақ тўланади.

Бунда, Истеъмолчи тариф ошган вазиятда тўлов кунидан бошлаб кейинги 12 ойдан ошмаган муддатга олдиндан тўланган Энергия миқдорига қўшимча ҳақ тўлашдан озод этилади.

3.9 Энергия (Қувват) учун Корхона ва Иsteъmolchi ўртасидаги ҳисоб-китоблар Иsteъmolchi томонидан Корхонанинг ҳисоб рақамига пул маблағларини ўтказиш йўли билан амалга оширилади.

3.10 Агар Иsteъmolchi Энергиянинг бир қисмини субистeъmolchiga бир ставкали тариф бўйича етказиб берса, у Корхонага ушбу субистeъmolchilarning энергетика тизимининг энг катта юкламасида қатнашувчи юкламаси қийматига камайтирилган Қувват миқдори учун ҳақ тўлайди.

3.11 Реактив Энергия (Қувват)ни ўрини тўлдириш учун чегирмалар (устамалар) битта ҳисобга олиш нуқтаси бўйича ўртача ойлик Энергияси иsteъmolli 15 минг кВт.соатдан ортиқ бўлган саноат иsteъmolchilari ва уларга тенглаштирилган иsteъmolchilar, электрлаштирилган (электр энергияси билан юрадиган) темир йўл, шаҳар транспорти, кишлоқ хўжалиги иsteъmolchilariga нисбатан амалга оширилади.

3.12 Корхона ва Иsteъmolchi ҳар ойда навбатдаги ҳисоб-китоб даври бошланиши ҳолатига ўзаро солишитирув далолатномасини тузади.

3.13 Энергия (Кувват) истеъмолини ҳисобга олиш ва назорат қилишнинг Автоматлаштирилган тизимида уланган Истеъмолчиларга Энергия (Кувват) етказиб бериш олдиндан тўланган ҳақ доирасида амалга оширилади.

3.14 Истеъмолчининг айби билан Энергия ушбу шартномада талаб этилган ҳажмдан кам истеъмол қилинса, олдиндан тўланган маблағлар қайтарилмайди ва кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

3.15 Ҳисобга олиш прибори Истеъмолчининг айби билан бузилган (пломбаси бузилган, ойнаси синган ва шу кабилар) ҳисобга олиш приборини ишга тушириш схемаси ўзгарган, ҳисобга олиш приборидан ташқари электр қабул қилгичлар уланган ёки Энергия бошқача усулда ўғирланган ҳолларда, биргаликда икки томонлама далолатнома расмийлаштирилади ва шу асосда Корхона Истеъмолчини электр тармогидан узиб қўйиш ҳукуқига эга. Далолатнома асосида ҳисобга олиш приборлари охирги марта ўзгартирилган ёки уларни улаш схемаси текширилган кундан бошлаб бутун ўтган, аммо даъво муддатидан кўп бўлмаган, давр учун электр қабул қилгичларнинг уланган қуввати ва Истеъмолчининг

4-иловада кўрсатилган ишлаш соатлари бўйича Энергия сарфи қайта ҳисоблаб чиқилиши шарт.

Корхона З иш куни мобайнida Истеъмолчига тўлаш учун қўшимча тўлов хужжати ёзиб беради, шунингдек хизмат кўрсатувчи банкка тўлов хужжатларини тақдим қиласди.

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

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

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 баркарор параллел ишлашини таъминлаш, авариялар юзага келишининг олдини олиш ҳамда истеъмолчиларнинг тартибсиз узиб қўйилишини бартараф этиш учун чеклаш ва узиб қўйиш жадваллари ишлаб чиқиласди.

Узиб қўйиш жадваллари Истеъмочи томонидан Корхона вакилларидан узиб қўйиш жадваллари жорий этилиши тўғрисидаги билдиришнома олингандан кейин дарҳол амалга киритиласди.

Ушбу билдиришнома Истеъмолчи томонидан бажарилмаганда, Корхона Истеъмолчини огохлантиргандан кейин Энергия ва Кувват истеъмолчининг белгиланган даражада камайишини таъминловчи миқдорда Энергия бўйича мажбурий равишда чеклайди.

4.2 Электр тармоғи хўжалиги обьектларидаги аварияларнинг олдини олиш ва бартараф этиш ёки одамларнинг хавфсизлигини таъминлаш ишлари билан боғлиқ

кечикириб бўлмайдиган чора-тадбирларни кўриш зарур бўлганда, Истеъмолчи билан келишмасдан ва уни огохлантирмасдан, бироқ уни дархол хабардор килган ҳолда, Энергия узатишда узиб қўйиш ёки чеклашларга рухсат этилади.

4.3 Куйидаги ҳолларда Корхона Истеъмолчига Энергиянинг етказиб берилишини тўхтатиши ва узиб қўйиш оқибатлари учун жавоб бермаслик хукуқига эга:

- а) Энергия (Кувват) шартномавий миқдордан кўп сарфланганида ёки Энергия (Кувват) истеъмолининг белгиланган режими бузилганда;
- б) электр таъминоти шартномасини тузмасдан Энергия истеъмол қилинганда;
- в) “Ўстандарт” агентлиги томонидан қиёслашдан ўтказилган Энергияни ҳисобга олиш приборлари бўлмаганда;
- г) Энергия (Кувват) учун шартномада белгиланган миқдорда ва муддатда тўлов тўланмаганда;
- д) Корхона тармоқларига электр қабул қилгичлар ўзбошимчалик билан уланганда ёки Кувват шартномада белгиланган миқдордан ошириб юборилганда;
- е) электр қабул қилгичлар ҳисобга олиш приборларидан ташқари уланганда ёки Энергияни ҳисобга олиш схемаси бузилганда, шу жумладан ҳисобга олиш приборларининг ва ўлчаш трансформаторларининг пломбалари бузилганда;
- ж) Корхона вакили ҳисобга олиш приборларини кўришга қўйилмаганда.

4.4 Электр манбаидан узиб қўйилиши техноген ва авария оқибатларига олиб келадиган, ўта хавфли ва узлуксиз технологик жараёнли (максус тартибда Энергия етказиб бериладиган корхоналар рўйхатига киритилганлар) саноат корхоналарида қарздорлик пайдо бўлган тақдирда ҳақ тўланмаганлиги учун Энергия етказиб бериши чеклаш, белгиланган тартибда, электр таъминотининг технологик ва авария бронигача, тўлиқ узиб қўйиш эса – факат 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 боғлик харажатлар қопланганидан кейин навбат билан амалга оширилади.

V. ТАРАФЛАРНИНГ ХУҚУҚЛАРИ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

5.1 Истеъмолчининг хуқуqlари:

- а) Корхона томонидан шартномавий мажбуриятларнинг шартномада белгиланган тартибда ва лозим даражада бажарилишини талаб қилиш;
- б) Энергияни электр тармоқларининг бўлиниш чегарасига шартномада кўрсатилган миқдорда етказиб бериши талаб қилиш;
- в) электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида Энергиянинг сифат кўрсаткичларини давлат стандартларида белгиланган даражада сақлашни талаб қилиш;
- г) Корхонанинг электр тармоги хўжалиги объектларини режали таъмирланиши туфайли Энергия билан таъминлашдаги мумкин бўлган узилишлар тўғрисида узиб қўйишгacha камида 3 сутка олдин огохлантиришни талаб қилиш;
- д) Энергиянинг тегишли миқдори учун олдиндан тўлов амалга оширилган тақдирда Энергиянинг шартномавий миқдорини ўзгартиришни талаб қилиш;

е) Олдиндан ҳақ тұланғанлигидан қатъий назар Энергиянинг шартномавий ҳажмини камайтириш томонига үзгәртиришни талаб қилиш.

Бундай талабномалар назарда тутилаётган үзгәртиришлардан (жорий ой тугашидан) 10 кундан кечикмай берилиши лозим.

5.2 Истеъмолчининг мажбуриятлари:

а) шартномавий мажбуриятларини шартномада белгиланған тартибда ва лозим даражада бажариш;

б) келгуси ҳисоб-китоб ойи учун Энергия (Қувват) ҳажмига шартномада белгиланған муддатда ҳақ тұлаш;

в) Электр қурилмаларини зарур техник ҳолатини ва Истеъмолчиларнинг электр қурилмаларини эксплуатация қилишда Хавфсизлик техникаси қоидаларига риоя килиниши ҳамда Энергиядан оқилона фойдаланишини таъминлаш;

г) 7-иловага мувофиқ компенсация қурилмалари иш режимига (реактив энергия ва қувват истеъмоли) риоя қилиш;

д) энергетика тизимининг энг катта юкламали соатларида талаб этилган Қувватдан ошмаслик.

Истеъмолчи Корхонанининг талабига күра қуйидагиларни ҳисобга олиши ва хабар қилиши шарт:

- истеъмол қилинаётган Энергиянинг (Қувватнинг) суткалик, ойлик сарфлари ва ҳақиқий миқдорини;

- ягона электр энергетика тизимининг энг күп ва энг кам юкламали даврида реактив энергиянинг (қувватнинг) ҳар суткали сарфи;

- ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкламасининг үтиш даврида Энергиянинг (Қувватнинг) ҳар 30 дақиқадаги сарфи.

5.3 Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

а) шартномада белгиланған тартибда ва керакли ҳажмда шартнома мажбуриятлари бажарилишини талаб қилиш;

б) ҳисоб-китоб даврининг ҳар қайси кунига үзаро ҳисоб-китоблар солиширув далолатномасини тузиш.

5.4 Корхонанинг мажбуриятлари:

а) шартномавий мажбуриятларини шартномада белгиланған тартибда ва лозим даражада бажариш;

б) Энергияни шартномада белгиланған ҳажмда электр тармоқларининг баланс мансублиги чегарасигача узлуксиз етказиб бериш;

в) Истеъмолчиларга Энергияни етказиб беришнинг тұхтатиб турилиши ва бунинг сабаблари тұғрисида маълум қилиш;

г) жорий этиладиган чеклашлар ҳақида, чеклашнинг ҳажми ва вақтини күрсатған ҳолда, үз вақтида хабар қилиш;

д) Истеъмолчиларнинг Энергия керакли миқдорда етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар ҳақида аризаларини олинган кундан бошлаб үн кундан кечиктирмасдан күриб чиқиш, уларни бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориши;

е) Истеъмолчининг белгиланган тартибда киритилган таклифларига мувофик 5 кун муддатда ойлик шартномавий миқдорга ўзгартиришлар киритиш, Энергиянинг ойлик шартномавий миқдорини кўпайтириш (камайтириш), имконияти бўлмаган тақдирда эса бу туғрисида Истеъмолчига рад этишнинг сабабини кўрсатган ҳолда ёзма шаклда хабар қилиш.

VI. ТАРАФЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ ВА ФОРС-МАЖОР

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

6.2 Энергияни етказиб бериш муддатлари ўтказиб юборилса ёки Энергия шартнома миқдорининг 5 фоизидан ортиқ миқдорда етказиб берилмаса, Корхона ҳар бир муддати ўтказиб юборилган кун учун Истеъмолчига бажарилмаган мажбуриятлари суммасининг 0,1 фоизи миқдорида пеня тўлайди, лекин пенянинг умумий суммаси етказиб берилмаган Энергия нархининг 50 фоизидан ошмаслиги керак. Пеня тўланиши Корхонани шартнома шартларини керакли ҳажмда бажаришдан ва етказиб бериш муддатининг узайтирилиши ёки Энергиянинг керакли ҳажмда етказиб берилмаслиги натижасида етказилган зарарни қоплашдан озод этмайди.

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

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

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

6.5 Ушбу шартномада белгиланган Энергиянинг тегишли ҳажми учун олдиндан тўловни амалга ошириш шарти билан Истеъмолчининг таклифи бўйича ҳисоб-китоб даври тугашидан 10 кун олдиндан кечиктирмасдан Энергиянинг шартномавий ҳажмларига киритилган ўзгартиришлар шартномада белгиланган ҳажмдан кўп истеъмолга кирмайди.

6.6 Корхона:

а) Истеъмолчи Энергия истеъмолининг белгиланган режимига риоя қилмай, Энергия истеъмоли ёки Қувватининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл кўйган, Корхонаси томонидан белгиланган Энергия истеъмолини чеклаш жадвалини бажармаган суткаларда паст сифатли Энергия етказиб берилганлиги учун;

б) захира манбанин автоматик улаш, автоматик қайта улаш ва автоматик давр-тезликли ўчиришларнинг ишлаш вақтида Энергияни етказиб беришдаги танаффуслар учун Истеъмолчи олдида моддий жавобгар бўлмайди.

6.7 Истеъмолчининг ягона электр энергетика тизимиning энг катта кучланишли соатларида амалдаги юкламаси шартномада назарда тутилган кўрсаткичдан 5 фоиздан ортиқ бўлган тақдирда, ҳисоб-китоб даврининг охирида амалдаги юкламанинг ортиқча бутун қисми учун қайта ҳисоб-китоб қилинади ва белгиланган тарифнинг 50 фоизи миқдорида кўшимча ҳақ ундирилади.

Кўшимча Қувватга ҳақ тўланиши келгусида ҳар бир аниқ вазият учун Корхонадан тегишли рухсат олмасдан ушбу шартномада талаб этилганидан ортиқ Қувватдан фойдаланиш хукуқини бермайди.

6.8 Тарафлар шартномани форс-мажор ҳолатлари, яъни енгиб бўлмайдиган куч (фавқулодда ва муайян шароитларда олдини олиб бўлмайдиган вазиятлар (зилзила, қурғоқчилик, сув тошқини, ёнгин, сел, дўл, жала ва бошқа табиий оғатлар) туфайли бажармаган ёки лозим даражада бажармаганлигини исботласа, жавобгар бўлмайдилар.

VII. ЯКУНЛОВЧИ ҚОИДАЛАР

7.1 Мазкур шартнома икки нусхада тузилиб, тарафлар томонидан имзоланган кундан бошлаб кучга кирган ҳисобланади. (Бюджет ташкилотлари учун Ғазначилик бўлинмасида Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2007 йил 28 февралдаги 594-сонли қарорига мувофиқ, мажбурий рўйхатга олинган кундан бошлаб кучга киради)

7.2 Шартноманинг барча иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

7.3 Шартнома бир йил муддатга тузилади. Шартномани амал қилиш муддати тугагач, тарафлардан бири уни бекор қилиш ёки ўзгартириш ҳакида ариза бермаса, у шартномада назарда тутилган муддатга ва шартларда узайтирилган ҳисобланади. Бундай ариза шартнома амал қилиш муддатининг охирги ойи мобайнида тақдим қилиниши лозим.

Шартнома янги муддатга узайтирилганида унинг шартлари тарафлар келишувига биноан ўзгартирилиши мумкин. (Бюджетдан маблағ олувчилар учун 2009 йил 16 сентябрда Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлигига 2007-сон билан рўйхатга олинган “Давлат бюджетининг ғазна ижроси Қоидалари”га асосан амал қилиш муддати “31” декабрь 2022_йилгacha белгиланади).

7.4 Шартнома бажарилишини бир томонлама рад этишга ёки шартнома шартларини бир томонлама ўзгартиришга факат қонун хужжатларида назарда тутилган ҳолларда йўл қўйилади.

7.5 Мазкур шартнома билан тартибга солинмаган масалалар Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси, “Электр энергетикаси тўғрисида”ти Қонуни, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси томонидан 2009 йил 22 августдаги 245-сонли қарори билан тасдиқланган “Электр энергиясидан фойдаланиш қоидалари” ва бошқа қонун хужжатлари билан тартибга солинади.

7.6. Ушбу шартнома бўйича низолар келиб чиққан тақдирда, тарафлар, қоидага кўра, уларни судгача ҳал этиш юзасидан келишилган чора-тадбирлар кўрадилар.

Тарафлар ўртасида ўзаро ҳал қилинмаган низолар қонунчиликда ўрнатилган тартибда суд тартибида ҳал қилинади.

VIII. ТАРАФЛАРНИНГ МАНЗИЛИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

«Корхона»

Почта манзили К-Бозор Чулкувар ку-1уй
Хисоб рақами 23636000600487303328
Банк коди (МФО) 00085 АК ПСБ К-Бозор
СТИР (ИНН) 201188400
Телефонлар: 36-4-12-31
Факс: 36-4-40-93
Статистик кодлар:
ДБИБТ
(СООГУ) _____
МИОБТ
(СОАТО) 170-62-32

Коровулбозор туман Электр Тармоклари
Бошлиқ Абданов Бўстон Рустамович

Сана Ф.И.Ш. имзо



Жукунчуме



Э. Гуруев

Электр таъминоти бўйича
намунаий шартномага
1-илова

Етказиб берилаётган Энергия (Кувват)нинг миқдори

1. Тариф гурухи бюджет
2. Фаолият тури Илмий корхона

¹ - тегишли ғазна хисобвараги кўрсатилади.

3. Истеъмолчининг электр қурилмаларини уланган қуввати: 40 кВА, (кВт)
 4. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лойиҳа бўйича): _____
 5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича амалдаги тоифаси: _____

	Талааб этилган Кувват, кВт	Энергия микдори, минг кВт.с	Жумладан тариф гурухлари бўйича			
			4	5	6	7
1	2	3				
Йил, жами I чорак	11726,0 11726,0					
Январ	4691					
Феврал	4691					
Март	2344					
II чорак						
Апрел						
Май						
Июн						
III чорак						
Июл						
Август						
Сентябр						
IV чорак						
Октябр						
Ноябр						
Декабр						

2-устун Икки ставкали истеъмолчилар томонидан тўлдирилади.



Истеъмолчи

M. Ў.

Имзолар:



Корҳона

M. Ў.

Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
2-илова

Энергияни ҳисобга олиш приборларини ўрнатиш жойлари ва характеристикалари.

Истеъмолчи, субистеъмол -чининг ҳисобга олиш приборларин и ўрнатиш жойлари. Тури ва кучланишни (кВ) кўрсатган холда	Ҳисобга олиш прибор- ларини г тури (актив, реактив) , (номина л ток)	Ҳисобга олиш прибор- ларидаг и клемма қопқоғи -нинг тамга раками	Ҳисобга олиш прибор- ларидаг и клемма қопқоғи -нинг тамга раками	Ўлчов трансформа- торларининг ўзгариш коэффици- ентлари		Ҳисо б- лаш коэф ф-ти	Шартно- мани тузиш вақтида ҳисобга олиш прибор- ларининг кўрсатки ч-лари	Тариф 1кВт.с/сўм 1 кВАр.с/сўм	Истеъ чин фаол тури со бўй код
				Ток	Кучл аниш				
КТП №154 0,4кв чикишга	EE-303 энергомер	50001638		200/5	220-380	40	0205	191	5



Истеъмолчи

M. Ў.

Имзолар:



Корхона

M. Ў.

Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
З-илова

ДАЛОЛАТНОМА

хизмат кўрсатиш чегаралари ҳамда тармоқлар ва электр жиҳозларининг эксплуатация
ҳолати учун жавобгарликни белгилаш бўйича

1. Истеъмолчининг балансида қўйидаги электр қурилмалар мавжуд:
а) ҳаво линиялари 04 кв ҳаво линияси е-300 метр АС-35

б) кабел линиялари АВВF 4x25 е 300 метр

в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари 1 дона КТП № 154 100/6

2. “Истеъмолчи” ва “Корхона” ўртасидаги ажратиш чегараси электр қурилмаларининг
баланс мансублиги бўйича аниқланади: П/ст Коровулбозор 36/6 ор водозабор 6 кв ҳаво
линияси КТП № 154

3. Улардан:

а) Қўйидагиларга «Истеъмолчи» томонидан хизмат кўрсатилади Хисобида булган
трансформатор ва ички электр қурилмаларига _____

б) Қўйидагиларга Электр таъминоти корхонаси (ТЭТ) томонидан истеъмолчи билан
шартнома бўйича хизмат кўрсатилади йук. _____

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш учун жавобгарлик
чегаралари қўйидагича белгиланади: П/ст К-Бозор 35/6 ор Водозабор 6 кв ҳаво линияси
таянч № 158/3 дан бошлаб

Имзолар:



M. Ў.



M. Ў.

Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
4-илова

ДАЛОЛАТНОМА
энергия исрофларини аниқлаш бўйича

Энергияни хисобга олиш приборлари тармоқларнинг бўлиниш чегарасида ўрнатилмаган бўлса, энергия исрофлари ҳисоб-китоб йўли билан тармоқларнинг баланс мансублигини хисобга олган ҳолда аниқланади, бу:

а) 100 кВА қувватли трансформаторларда актив энергиянинг ҳар ойдаги исрофлари 230 кВт.соат ёки _____ фоизни, реактив энергиянинг исрофлари _____ кВАр.соат ёки _____ фоизни ташкил қиласди;

б) Истеъмолчининг кабел линияларида ҳар ойдаги исрофлар:

Узунлиги 300 _____ м;
Кесими 4x25 _____ мм;

Русуми АВВТ _____ ;

Кучланиши 04 кВ, _____ кВт.соат ёки _____ фоизни ташкил қиласди;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларида ҳар ойдаги исрофлар:

Узунлиги 300 _____ м;
Кесими 35 _____ мм;

Русуми АС _____ ;

Кучланиши 6 кВ, _____ кВт.соатни ёки _____ фоизни ташкил қиласди;

Ойлик йўқотилиш миқдори ҳисобот давридаги энергия истеъмоли миқдорининг _____ фоизини ташкил этади.

Корхона бир кунда 24 соат бир ойда 30 кун ишлайди.

Сменалар бўйича юкламалар нисбати фоиз ҳисобида I ___, II ___, III ___



Имзолар:



Электр таъминоти бўйи намунавий шартномага 5-илова

ХИСОБОТ

200 __ й. _____ ойи учун электр энергияси (актив, реактив) сарфланиши хақида.

Электр хисоблагиң күрсаткичини ёзиб олиш санаси 200 й. “ ”



Имзолар:

Истемолчининг раҳбари Динмухамедов
(Ф.И.Ш.)

(Φ, II, III.)

Корхона вакиди

M V

Бош энергетик (Ф.И.Ш.)

Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
6-илова

Истеъмол қилинган Энергия (Кувват) учун ҳисоб-китоб

20 ____ йил _____ ойи _____ ҳисоби.

Истеъмолчи: _____
(номи)

Шартноманинг тартиб раками ва тузилган санаси _____

Манзил _____

Тўловчининг х/р _____ СТИР _____

Тўловчининг банки _____ банк коди _____

Олувчи: _____
(номи)

Олувчининг х/р _____ СТИР _____

Олувчининг банки _____ банк коди _____

Номи	Ўлчов бирлиги	Сарфи	Тарифи	Суммаси
Кўрсатилган қувват	кВт			
Амалдаги қувват	кВт			
Реактив қувват	кВАр			
Ҳисоблагич 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 ҳаммаси	кВт. с			
.....	кВт. с			
Амалдаги жами истеъмол	кВт. с			
Шартномавий миқдори	кВт. с			
Жарималар (белгиланганидан ортиқча, пенялар)	кВт. с			
- шу жумладан белгиланганидан ортиқча Энергия				
- шу жумладан белгиланганидан ортиқча Қувват				
шу жумладан Пенялар бўйича				
Жами жарималар бўйича тўлов учун	сўм			
Жами тақдим этилган	кВАр.ч.			



Иктиносидий қиймат	кВАр.ч.				
** Устмалар (чегирмалар)	кВАр.ч.				
Жами тұлов учун	сүм				
Сумма ҚҚС билан	сүм				
Шу жумладан ҚҚС	сүм				
учун олдиндан тұлов (ой)	сүм				
Жами тұлов учун	сүм				

Корхона ҳисобчиси

(Имзо. Ф.И.Ш)

Юридик шахслар бүйіча ишловчи мухандис

(Имзо. Ф.И.Ш)

Электр таъминоти бүйіча
намунашын шартномага

7-илова

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режимі

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланған қуввати

Т/р	Компенсация қурилмаларининг турлари	Куввати	Уланиш вақти		Жами
			Әрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик ростлаш билин:				
1.2.	Дастаки ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар -(СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатылған қувватини 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (1б.+3б.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

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

Йил, ой	Энергетика тизимининг катта ва кичик юклама соатларида реактив энергиянинг иқтисодий қиймати (кВАр.соат)	Энергетика тизимининг катта ва кичик юклама соатларида реактив Кувватнинг иқтисодий қиймати (кВАр)	Энергетика тизимининг катта юклама соатлари	Энергетика тизимининг кичик юклама соатлари
Январ				
Феврал				
Март				
Апрел				
Май				
Июн				
Июл				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Энергетика тизимининг максимал актив юклама соатларида реактив қувват максимумини кайд этишга рухсат берилади.

Имзолар:



КОРХОНА:



Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
8-илова

ДАЛОЛАТНОМА

авария ва технологик бронни аниқлаш бўйича

Тузилди _____

Истеъмолчининг вакили қатнашувида _____

Энергетика тизимида узок муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги содир бўлганида Истеъмолчи қуидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

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

Жами: _____ кВт

* а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан узилади. Узилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнгин, заҳарланиш ва бошқа баҳтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) технологик бронга шунингдек авария бронига тааллукли цехлар ва агрегатлар киради (2-бандга қ.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

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



2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасигача узилади

T/p	Авария бронига тааллукли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юклама қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Юклама остида узилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қўриқлаш ёритуви қолади

б) авария бронига захира ёнғинга қарши насослар ва бошқа ёнғинга қарши агрегатлар тааллукли эмас (ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олдиндан Корхона билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

ИМЗОЛАР:

ИСТЕЙМОЛЧИ:



КОРХОНА:

