

# БЮДЖЕТ ТАНКИЛОТЛАРИ УЧМИ ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ ШАРТНОМАСИ

2022 йил 18 январь

0383/22- сонли

Сариосиё тумани

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

деб юритилади)нинг низом асосида фаолият курсатувчи раҳбари Р.Набиев бир тарафдан  
ва Сариосиё туман Мақсабгача таълим бўлими (кейинги ўринларда “Истеъмолчи” деб  
юритилади)нинг низом асосида фаолият курсатувчи раҳбари Р.Корасва иккинчи тарафдан  
тизимдаги ҳисоб варани – хр.100022860222177091100251001 ушбу шартномани қуйидагилар  
ҳақида туздилар:

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

## II. ЭНЕРГИЯ МИҚДОРИ

2.1 Энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми 70066 кВт.с. ни ташкил  
қилади.\*

2.2 Шартнома тузилган кунда етказиб бериладиган Энергиянинг умумий нархи  
31 529 700 сўми (ўттиз бир миллион беш юз йиғирма туккиз минг етти юз сўм) (сўз билан),  
Қувватнинг нархи 450 сўми (амалда бўлган тариф асосида) ташкил қилади.\*  
Шундан, бюджет маблағлари ҳисобидан 31 529 700 сўми (ўттиз бир миллион беш юз  
йиғирма туккиз минг етти юз сўм).

2.3 Корхона Истеъмолчига Энергияни (Қувватни) ушбу шартноманинг  
I-иловасида кўрсатилган миқдорда етказиб беради.\*

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

Ҳисобга олиш приборлари, шунингдек Корхона билан Истеъмолчиларнинг ҳисоб-  
китоб 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 олинishi, давлат қисловидан

\* Изоҳ: Бюджет маблағлари бўйича йиллик харажатлар сметаси тегишли молия органларида рўйхатдан  
ўтказилганга қадар, вақтинчалик харажатлар сметаларида белгиланган маблағлар доирасидаги сўмма ва  
миқдорлар кўрсатилади.

утини ва ўрнатилиши, бундан кейин эса Корхона вакили томонидан рўйхатга олинishi ва тамгаланиши керак.

2.5 Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 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 — кВт.с ни ташкил қилади.

### 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 олинishi 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 йули 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 нарҳини 100 фоизи миқдоридан олдиндан тўловни амалга ошириши шарт.

Истеъмолчи ҳисоб-китоб даврида ҳақиқий истеъмол қилган Энергия ва Қувват учун шартнома шартларидан келиб чиққан ҳолда ҳисоб-китоб қилади ва тўлик тўловларни навбатдаги ой бошланғичи а қадар амалга оширади.

Истеъмол қилинган Энергия ва Қувват учун Истеъмолчининг қарздорлиги, шартномада белгиланган миқдордан кўп истеъмол қилинганлиги учун жарима ва пеня мавжуд бўлса, олдиндан тўлов сифатида ўтказилган маблағлари қарздорликни тугатишга 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 энергияси тўғрисидаги маълумотларни кўрсатган ҳолда ҳисоботни расмийлаштиради (5-илова).

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

Истеъмолчида турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир нечта объект мавжуд бўлган тақдирда ҳисоб-китоблар ҳар бир объект бўйича кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура ёзилади.

Ҳисоб-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 тулов талабномаси

ва ҳисоб-фактурани тақдим этилади.

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 танкилотлар ўртасидаги ўзаро ҳисоб-китоблар тартиби тўғрисидаги Низомга ҳамда Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги томонидан тасдиқланган Электр энергия тарифларига мувофиқ амалга оширилади.

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

Тарифлар ўзгаришида "Корхона" бюджетдан маблағ олувчини хабардор қилиши ва томонлар янги таърифлар бўйича қўшимча келишув тузишлари лозим. Қўшимча келишув тегишли Газнахиялик бўлимида урнатилган тартибда рўйхатдан ўтказилган сўнгги янги таърифлар бўйича ҳақ тўланади.

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

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

3.10 Агар Истеъмолчи Энергиянинг бир қисmini субистеъмолчига бир ставкали тариф бўйича етказиб беради, у Корхонага ушбу субистеъмолчиларнинг энергетика тизимининг энг катта юкломасида қатнашувчи юкломаси қийматига камайтирилган Қувват миқдори учун ҳақ тўлайди.

3.11 Реактив Энергия (Қувват)ни ўрнини тўлдириш учун чегирмалар (устамалар) битта ҳисобга олиш нуктаси бўйича ўртача ойлик Энергияси истеъмоли 15 минг кВт.соатдан ортиқ бўлган саноат истеъмолчилари ва уларга тенглаштирилган истеъмолчилар, электрлаштирилган (электр энергияси билан юрадиган) темир йўл, шаҳар транспорти, қишлоқ хўжалиги истеъмолчиларига нисбатан амалга оширилади.

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

3.13 Энергия (Қувват) истеъмолини ҳисобга олиш ва назорат қилишнинг Автоматлаштирилган тизимига узатиш Истеъмолчиларга Энергия (Қувват) етказиб бериш олдиндан тўланган ҳақ доирасида амалга оширилади.

3.14 Истеъмолчининг айби билан Энергия ушбу шартномада талаб этилган хажмдан кам истеъмол қилинса, олдиндан туланган маблағлар қайтарилмайдиган 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 тармоғидан узиб қўйиш ҳуқуқига эга. Далолатнома асосида ҳисобга олиш приборлари охириги марта ўзгартирилган ёки уларни улаш схемаси текширилган кундан бошлаб бутун ўтган, аммо даъво муддатидан кўн бўлмаган, давр учун электр қабул қилгичларнинг уланган қуввати ва Истеъмолчининг 4-иловада кўрсатилган ишлаш соатлари бўйича Энергия сарфи қайта ҳисоблаб 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 қонун асосида ундириш чораларини кўради.

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

#### **IV. ЭНЕРГИЯНИ ЧЕКЛАШ ВА ЕТКАЗИБ БЕРИЛИШИНИ ТЎХТАТИШ ТАРТИБИ**

4.1 Истеъмолчи томонидан Корхона билан биргаликда, Энергияни чеклаш ва узиб қўйиш жадваллари ягона электр энергетикаси тизимида Энергия ва Қувват 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 вакилларида узиб қўйиш жадваллари жорий этилгани тўғрисидаги билдиришнома олингандан кейин дарҳол амалга киритилади.

Ушбу билдиришнома Истеъмолчи томонидан бажарилмаганда, Корхона Истеъмолчини огоҳлантиргандан кейин Энергия ва Қувват истеъмолининг белгиланган даражада камайишини таъминловчи миқдорда Энергия бўйича мажбурий равишда чеклайди.

4.2 Электр тармоғи ҳужалиги объектларидаги аварияларнинг олдини олиш ва бартараф этиш ёки одамларнинг ҳавфсизлигини таъминлаш ишлари билан боғлиқ кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирларни кўриш зарур бўлганда, Истеъмолчи билан келишмасдан ва уни огоҳлантирмасдан, бироқ уни дарҳол хабардор қилган ҳолда, Энергия узатишда узиб қўйиш ёки чеклашларга руҳсат этилади.

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

а) Энергия (Қувват) шартномавий миқдордан кўн сарфланганида ёки Энергия (Қувват) истеъмолининг белгиланган режими бузилганда;

б) электр таъминоти шартномасини тузмасдан Энергия истеъмол қилинганда.

в) "Ўзстандарт" агентлиги томонидан қислашадан ўтказилган Энергияни ҳисобга олиш приборлари бўлмаганда;

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

е) Корхона тармоқларига электр қабул қилгичлар ўзбошимчалик билан уланганда ёки Қувват шартномада белгиланган миқдордан ошириб юборилганда;

ж) электр қабул қилгичлар ҳисобга олиш приборларидан ташқари уланганда ёки Энергияни ҳисобга олиш схемаси бузилганда, шу жумладан ҳисобга олиш приборларининг ва ўлчаш трансформаторларининг иломбалари бузилганда;

з) Корхона вакили ҳисобга олиш приборларини кўришга қўйилмаганда.

4.4 Электр манбандан узиб қўйилиши техноген ва авария оқибатларига олиб келадиган, ўта хавфли ва узиқсиз технологик жараёни (маҳсуе тарттибда Энергия етказиб бериладиган корхоналар рўйхатига киритилганлар) саноат корхоналарида қарздорлик пайдо бўлган тақдирда ҳақ тўланмаганлиги учун Энергия етказиб беришни чеклаш, белгиланган тартибда, электр таъминотининг технологик ва авария бронича, тўлик узиб қўйиш ҳа – фақат суд қарорига кўра амалга оширилади.

4.5 Барча юқорида кўрсатиб ўтилган вазиятларда ягона электр энергетика тизими электр тармоқларига қайта ўлаш ва Энергия етказиб берилишини тиклаш ишлари Истеъмолчи томонидан шу билан боғлиқ харажатлар қопланганидан кейин навбат билан амалга оширилади.

## **V. ТАРФЛАРНИНГ ҲУҚУҚЛАРИ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ**

5.1 Истеъмолчининг ҳуқуқлари:

а) Корхона томонидан шартномавий мажбуриятларнинг шартномада белгиланган тартибда ва лозим даражада бажарилишини талаб қилиш;

б) Энергияни электр тармоқларининг бўлини чегарасига шартномада кўрсатилган миқдорда етказиб беришни талаб қилиш;

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

г) Корхонанин электр тармоги хўжалиги объектларини режали таъмирланиши туфайли Энергия билан таъмирландаги мумкин бўлган узилишлар туғрисида узиб қўйишга камида 3 сутка олдин огоҳлантиришни талаб қилиш;

д) Энергиянинг тегишли миқдори учун олдиндан тўлов амалга оширилган тақдирда Энергиянинг шартномавий миқдорини ўзгартиришни талаб қилиш;

е) Олдиндан ҳақ тўланганидан қатъий назар Энергиянинг шартномавий ҳажмининг камайиши томонига ўзгартиришни талаб қилиш.

Бундай талабномалар назарда тутилаётган ўзгартиришлардан (жорий ой туганидан) 10 кундан кечикмай берилиши лозим.

5.2 Истеъмолчининг мажбуриятлари:

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

б) келуси ҳисоб-китоб ойи учун Энергия (Қувват) ҳажмига шартномада белгиланган муддатда ҳақ тўлаш.

в) Электр қурилмаларини зарур техник ҳолатини ва Истеъмолчиларнинг электр қурилмаларини эканлуатация қилишида Хавфсизлик техникаси қоидаларига риоя қилиниши ҳамда Энергиядан оқилона фойдаланилишини таъминлаши;

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

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

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

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

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

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

5.3 Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

а) шартномада белгиланган тартибда ва керакли ҳажмда шартнома мажбуриятлари бажарилишини талаб қилиши;

б) ҳисоб-китоб даврининг ҳар қайси кунига ўзаро ҳисоб-китоблар солиштирув далолатномасини тузиши.

5.4 Корхонанин мажбуриятлари:

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

б) Энергияни шартномада белгиланган ҳажмда электр тармоқларининг баланс мансублиги чегараси ача узлуксиз етказиб бериши;

в) Истеъмолчиларга Энергияни етказиб беришнинг тўхтатиб турилиши ва бўлини сабаблари тўғрисида маълум қилиши;

г) жорий этилган чеклашлар ҳақида, чеклашнинг ҳажми ва вақтини кўрсатган ҳолда, ўз вақтида хабар қилиши;

д) Истеъмолчиларнинг Энергия керакли миқдорда етказиб берилмаганлиги еки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар ҳақидаги аризаларини олинган кундан бошлаб ўн кундан кечиктирмасдан кўриб чиқиши, уларни бартараф этиши ва батафсил жавоб юбориши;

е) Истеъмолчинини белгиланган тартибда киритилган тақлифларига мувофиқ 5 кун муддатда ойлик шартномавий миқдорга ўзгартиришлар киритиши, Энергиянинг ойлик шартномавий миқдорини қўнайитириши (камайитириши), имконияти бўлмаган тақдирда эса бу тўғрисида Истеъмолчига рад этилишнинг сабабини кўрсатган ҳолда ёзма шаклда хабар қилиши.

## **VI. ТАРАФЛАРИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ ВА ФОРС-МАЖОР**

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

6.2 Энергияни етказиб бериши муддатлари ўтказиб юборилса еки Энергия шартнома миқдорининг 5 фоизидан ортиқ миқдорда етказиб берилмаса, Корхона ҳар бир муддати ўтказиб юборилган кун учун Истеъмолчига бажарилмаган мажбуриятлари суммасининг 0,1 фоизи миқдоридда пеня тўлайди, лекин неиянинг умумий суммаси етказиб берилмаган

Энергия нархининг 50 фоиздан ошмаслиги керак. Неяя тўланиши Корхонани шартнома шартларини керакли ҳажмда бажаришдан ва етказиб бериш муддатининг узайтирилиши еки Энергиянинг керакли ҳажмда етказиб берилмаслиги натижасида етказилган зарарни қоплашдан озод элмайди.

6.3 Етказиб берилган Энергия учун уз вақтида ҳақ тўламаса, Истеъмолчи Корхонага муддати етказиб юборилган ҳар бир кун учун тўлов суммасининг 0.1 фоизи (Энергия махсус тартибда етказиб берилувчи корхоналар учун 0.2 фоиз) миқдориде неяя тўлайди. Буида, неяянинг умумий суммаси муддати етказиб юборилган сумманинг 50 фоиздан ошмаслиги керак.

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

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

6.5 Ушбу шартномада белгиланган Энергиянинг тегишли ҳажми учун олдиндан тўловни амалга ошириш шарт билан Истеъмолчининг таклифи буйича ҳисоб-китоб даври тугашидан 10 кун олдиндан кечиктирмасдан Энергиянинг шартномавий ҳажмларига киритилган узайтиришлар шартномада белгиланган ҳажмдан кун истеъмолга қирмайди.

#### 6.6 Корхона:

а) Истеъмолчи Энергия истеъмолчининг белгиланган режимида рива қилмай, Энергия истеъмолчи еки Қувватининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйган, Корхонаси томонидан белгиланган Энергия истеъмолчини чеклаш жадвалини бажармаган сўткаларда наест сифатли Энергия етказиб берилганлиги учун;

б) захира манбани автоматик улаш, автоматик қайта улаш ва автоматик давр-тезликке учуришларини ишлаш вақтида Энергияни етказиб беришдаги танаффуслар учун Истеъмолчи олдида моддий жавобгар бўлмайди.

6.7 Истеъмолчининг ягона электр энергетика тизимининг энг қатта қучданишли соатларида амалдаги юкламаси шартномада назарда тутилган кўрсаткичдан 5 фоиздан ортик бўлган тақвирда, ҳисоб-китоб даврининг охирида амалдаги юкламанин ортикча бутун қисми учун қайта ҳисоб-китоб қилинади ва белгиланган тарифининг 50 фоизи миқдориде қўшимча ҳақ ундирилади.

Қўшимча Қувватга ҳақ тўланиши келгусида ҳар бир аниқ вазият учун Корхонадан тегишли рўхсат олмастан ушбу шартномада талаб этилганидан ортик Қувватдан фойдаланиш ҳуқуқини бермайди.

6.8 Тарафлар шартномани фор-еажор ҳолатлари, яъни ениб бўлмайдиган қуч (фавқулодда ва муаян шароитларда олдини олиб бўлмайдиган вазиятлар (зилзила, қурғоқчилик, сув тошқини, ёнгин, сел, дўл, жала ва бошқа табиий офатлар) туфайли бажармаган еки юяим даражада бажармаганлигини есботласа, жавобгар бўлмайдилар.

## VI. ЯКУНЛОВЧИ ҚОНДАЛАР

7.1 Маъқур шартнома икки нўсхада тузилиб, тарафлар томонидан имзоланган қундан бошлаб қучга қилган ҳисобланади. (Бюджет ташкилотлари учун Таънавичлик бўлимида

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2007 йил 28 февралдаги 594-сонли қарорига мувофиқ мажбурий руйхатга олинган қўндан бошлаб кучга киради)

7.2 Шартноманинг барча иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

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

Шартнома янги муддатга узайтирилганида унинг шартлари тарафлар келишувига биноан ўзгартирилиши мумкин.

Мазкур шартнома "31" декабрь 2022\_ йилгача амал қилади.

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

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

7.6 Ушбу шартнома бўйича низолар келиб чиққан тақдирда, тарафлар қондаги қўра, уларни иктиводий суд ҳал этиш чора-тадбирлар қўрилади.

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

### VIII. ТАРАФЛАРНИНГ МАЎЗИЛИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

«Қорхона»

«Истеъмолчи»

Сариосиё электр тармоқлари қорхонаси

Сариосиё туман МТБ

Почта маъзили: Сариосиё туман

Актив энергия учун

X/P: 22636000600427199406

Пеня перебор X/P:

Кайта тулов учун X/P:

Манзил: Сариосиё тумани М. Улдузбек маҳалласи

Тел./факс \_\_\_\_\_

ИНН: 207266330

ШХВ\_100022860222177091100251001

ОКОНХ\_92400

Банк номи: Тошкент ш. ХККМ

МФО: 00014 ИНН: 201122919

х/р: 23402000300100001010

Молия вазирлиги Таъин қилини

Раҳбар \_\_\_\_\_

(Ф.И.И.)

МУ

МФО: 01045 ИНН: 200475061 Телефонлар: 48-

743-12 Факс: 48-743-10

Статистик кўрсаткич

ДБИВ (ССОФ) ХУШНП

МИОН (ССОА) БД 1722217

ОКОНХ





Электр таъминоти буйича  
намунавий шартномага  
1-илова

Етказиб берилаётган Энергия (Кувват)нинг миқдори

1. Тариф гуруҳи \_\_\_\_\_
2. Фаолият тури МТТ \_\_\_\_\_
3. Истеъмолчининг электр қурилмаларини улашган қуввати 10 кВА. (кВт)
4. Электр таъминоти ишончилиги буйича тоифаси (лойиҳа буйича): \_\_\_\_\_
5. Электр таъминоти ишончилиги буйича амалдаги тоифаси: \_\_\_\_\_

1	Талаб этилган Кувват, кВт	Энергия миқдори, минг кВт.с	Жумладан тариф гуруҳлари буйича			
			4	5	6	7
Инд. жами	70066	31529700				
I чорак						
Январ	23355.3	10509885				
Феврал	23355.3	10509885				
Март	23355.4	10809930				
II чорак						
Апрел						
Май						
Июн						
III чорак						
Июл						
Август						
Сентябр						
IV чорак						
Октябр						
Ноябр						
Декабр						

2-устун Икки ставкали истеъмолчилар томонидан тулдирилади.



Имзолар



М.У.

Олсқир таъминоти буйича  
намунавий шартномага  
2-илова

Энергияни ҳисобга олиш приборларини ўрнатиш жойлари ва характеристикалари.

Истеъмолчи, субистеъмол- чининг ҳисобга олиш приборларини и ўрнатиш жойлари. Тури ва қучланишини (кВ) курсатган ҳолда	Ҳисобга олиш прибор- ларининг тури (актив, реактив ), (номина л ток)	Ҳисобга олиш прибор- ларининг тартиб 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 курсатки ч-лари	Тариф  1 кВТ.с/сўм  кВАр.с/сўм	Истеъмол- чининг фаолият турининг соха бўйича коди
				Ток	Қучл аниш				
x	x	x	x	-	x	-	x	450	x



Истеъмоллар



М.Ў.



ДАЛОЛАТНОМА

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

1. Истеъмолчининг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) ҳаво линиялари \_\_\_\_\_

б) кабел линиялари \_\_\_\_\_

в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари \_\_\_\_\_

2. "Истеъмолчи" ва "Корхона" ўртасидаги ажратилган чегараси электр қурилмаларининг баланс мансублиги буйича аниқланади: \_\_\_\_\_

3. Улардан:

а) Қуйидагиларга «Истеъмолчи» томонидан хизмат кўрсатилади \_\_\_\_\_

б) Қуйидагиларга Электр таъминоти корхонаси (ТЭТ) томонидан истеъмолчи билан шартнома буйича хизмат кўрсатилади \_\_\_\_\_

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш учун жавобгарлик чегаралари қуйидагича белгиланади: \_\_\_\_\_



ДАЛЮЛАТНОМА  
энергия исрофларини аниқлаш буйича

Энергияни ҳисобга олиш приборлари тармоқларнинг бўлиниш чегарасида урнатилмаган бўлса, энергия исрофлари ҳисоб-китоб йули билан тармоқларнинг баланс мансублигини ҳисобга олган ҳолда аниқланади, бу:

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

б) Истеъмолчининг кабел линияларида ҳар ойдаги исрофлар:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;

Кесими \_\_\_\_\_ мм;

Рукуми \_\_\_\_\_ ;

Кучланиши \_\_\_\_\_ кВ, \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ фоизни ташкил қилади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларида ҳар ойдаги исрофлар:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;

Кесими \_\_\_\_\_ мм;

Рукуми \_\_\_\_\_ ;

Кучланиши \_\_\_\_\_ кВ, \_\_\_\_\_ кВт.соатни ёки \_\_\_\_\_ фоизни ташкил қилади;

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

Корхона бир кунда \_\_\_\_\_ соат бир ойда \_\_\_\_\_ кун ишлайди.

Сисналар буйича юкламалар нисбати фоиз ҳисобида I \_\_\_\_\_, II \_\_\_\_\_, III \_\_\_\_\_



ҲИСОБОТ

2022й. \_\_\_\_\_ ойи учун электр энергияси (актив, реактив)  
сарфланиши ҳақида.

Электр ҳисоблагич курсаткичини ёзиб олинган сана 20 \_\_\_\_ й. \_\_\_\_ "

Ҳисоблагичнинг русуми (актив, реактив), завод рақами, Ишентар рақами	Ҳисоблаш коэффициенти		Электр ҳисоблагич курсаткичлари			Электр ҳисоблагич курсаткич- ларининг фарқи	Сарф кВт.с, кВАр.с	Ҳисобла олинган максимал қувват. кВт, кВАр
	Ток трансфор - матори- нинг (ТТ)	Кучла- нинг трансфор - матори- нинг (КТ)	Умумий коэффи- циент	Бошлан - ғич	Охири			
Жами								

Имзолар:

Истеъмолотчининг раҳбари Р.Корасва (Ф.И.Ш.) \_\_\_\_\_ Сарф ва ҳисоб бўлими Р.Набиев (Ф.И.Ш.)



Электр таъминоти бўйича  
намунавий шартномага  
6-илова

Истеъмол қилинган Энергия (Қувват) учун ҳисоб-китоб

2022 йил \_\_\_\_\_ ойн \_\_\_\_\_ ҳисоби.

Истеъмолчи: Сариосиё тумани МТБ

Шартноманинг тартиб рақами ва тузилган санаси 0383/22 07.01.2022 й

Маъзил Сариосиё тумани М.Улугбек маҳалласи

Ўловчининг х/р 100022860222177091100251001 СТИР 207266330

Ўловчининг банки Тошкент ш ХККМ банк коди 00014

Олувчи: Сариосиё ТЭТК

(ном)

Олувчининг х/р 22636000600427199406 СТИР 200475661

Олувчининг банки \_\_\_\_\_ банк коди \_\_\_\_\_

Номи	Улчов бирлиги	Сарфи	Тарифи	Суммаси
Қўрсатилган 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 миклори	кВТ.с			
Жарималар (белгиланганидан ортикча, пенялар )	кВТ.с			
- шу жумладан белгиланганидан ортикча Энергия				
- шу жумладан белгиланганидан ортикча Қувват				
шу жумладан Пенялар бўйича				
Жами жарималар бўйича ўлов учун	сўм			
Жами тақдим этилган	кВАр ч			
Икисодий киймат	кВАр ч			



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

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

  
 ҲАМ ИЛМОЛЧИ  
 Ғ. Кораяев  
 (М.У., имзо)



Имзолар  
  
 КОРХОНА  
 (М.У., имзо)





ДАЛЛАТНОМА

авария ва технологик бронни аниқлаш буйича

Тузилди \_\_\_\_\_

Истеъмолчининг вакили қатнашувида \_\_\_\_\_

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

I. Ускуна юкласини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р	Технологик бронни тааллуқли 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, ёнғин, захарланishi ва бошқа бахтеиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) технологик бронни шунингдек авария броннига тааллуқли цехлар ва агрегатлар кирази (2-бандга к.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

I босқич \_\_\_\_\_ кВт

II босқич \_\_\_\_\_ кВт

III босқич \_\_\_\_\_ кВт

IV босқич \_\_\_\_\_ кВт

2. \_\_\_\_\_ утанидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасига узилади

№/р	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла колдирилган юклама куввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Юклама остида узилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тухташига иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда кўриклан ёригуви қолади

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

ИМЗОЛАР:

ИСТЕЪМОЛЧИ:



КОРХОНА



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

**№KN10688536**

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 tarmoqlararo korxonasi bilan tuziladigan 31 529 700 (o'ttiz bir million besh yuz yigirma to'qqiz ming yetti yuz) 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**