

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

Ҳисобга олиш приборлари, шунингдек Корхона билан Истеъмолчиларнинг ҳисоб-китоб қилинига мўлжалланган Энергия ва Куватни ҳисобга олишнинг бошқа воситалари Корхонанинг Энергия истеъмолини автоматлаштирилган ҳисобга олиш ва назорат қилиш тизими билан мос келиши, Истеъмолчининг ҳисобидан сотиб олинishi, давлат қўбёловидан ўтиши ва ўрнатилиши, бундан кейин эса Корхона вақили томонидан рўйхатга олинishi ва таъминлаши керак.

2.5 Истеъмолчилар учун Энергия таъминотининг йиллик минимал ҳажми 10000 кВт.с.ни ташкил қилади.

III. ХИСОБ-КИТОБЛАР ТАРТИБИ

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

3.2 Корхона ва Истеъмолчи ўртасида ҳисоб-китоб қилиш учун актив ва реактив энергия, шунингдек Куватнинг ҳисобга олинishi электр тармоқларининг балане бўйича мансублик чегарасида амалга оширилади (3-илова).

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

3.3 Корхона Истеъмолчи билан бирга ҳақ ойда энергия ва куватнинг ҳақиқий сарфини аниқлаш учун ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ёзиб олади.

3.4 Истеъмолчи келгуси ҳисоб-китоб даврига у бошланшидан олдич Энергия ва Куватнинг шартномавий ҳажми нарҳини 100 фоизи миқдориди олдидан тўловни амалга ошириши шарт.

Истеъмолчи ҳисоб-китоб даврида ҳақиқий истеъмол қилган Энергия ва Куват учун шартнома шартларидан келиб чиққан ҳолда ҳисоб-китоб қилади ва тўлик тўловларни навабдаги ой бошлангунга қадар амалга оширади.

Истеъмол қилинган Энергия ва Куват учун Истеъмолчининг қарздорлиги, шартномада белгиланган миқдордан кўли истеъмол қилинганлиги учун жарима ва пеня мавжуд бўлса, олдидан тўлов сифатида ўтказилган маблағлари қарздорликни тугатишга йўналтирилади ва олдидан тўлов сифатида ҳисобга олинмайди.

3.5 Корхона ҳар ойнинг 25 санагача Истеъмолчи билан бирга ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ёзиб олиш билан бир вақтда, ҳисоблашларнинг тартиб рақамларини ҳамда амалда истеъмол қилинган электр энергиясиз 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 ҳақларда 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 ахшент билан тўлов талабномаси беради.

3.6 Истеъмолчи томонидан Энергия (Куват) истеъмоли ҳақида ҳисобот тақдим этилмагача ёки ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари ёзиб олинмаса, Корхона томонидан ҳисоб-китоблар истеъмолнинг шартномавий миқдори бўйича, кейинчалик Истеъмолчи билан бирга ашқиланган 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 (Куват) учун ҳисоб-китоблар Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2004 йил 1 ноябрдаги 511-сонли қарори билан тасдиқланган Электр энергиясиз истеъмолчилари ва энергия билан таъминловчи ташкилотлар ўртасидаги ўзаро ҳисоб-китоблар тартиби тўғрисидаги Нисомга ҳамда Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги томонидан тасдиқланган Электр энергия тарифларига мувофиқ амалга оширилади.

Истеъмолчиларни тегишли тариф гуруҳига мансублиги Ўзбекистон Республикаси Адалия вазирлиги томонидан 2000 йил 10 августда 955-сон билан давлат рўйхатидан ўтказилган Электр ва иссиқлик энергиясиз истеъмолчиларининг тариф гуруҳлари тўғрисида нисомга мувофиқ белгиланади.

3.8 Тарифлар ўзгарганида Истеъмолчи етказиб берилган Энергия ва Куват учун янги тариф қиритилган кундан бошлаб янги тариф бўйича ҳақ тўлаши керак.

Тарифлар ўзгарганда "Корхона" бюджетдан маблағ олувчини хабардор қилиши ва томонлар янги тарифлар бўйича қўшимча келишув тузишлари лозим. Қўшимча келишув тегишли Ҳазначилик бўлимида ўрнатилган тартибда рўйхатдан ўтказилгандан сўнг, янги тарифлар бўйича ҳақ тўланади.

Бунда, Истеъмолчи тариф ошган вазиятда тўлов кундан тўлов бошлаб кейинги 12 ойдан ошмаган муддатга олдидан тўланган Энергия миқдорига қўшимча ҳақ тўлашдан овозд эттилади.

3.9 Энергия (Куват) 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 юзмини субистеъмолчига бир ставкали тариф бўйича етказиб беради, у Корхонага ушбу субистеъмолчиларнинг энергетика тизимининг энг катта юкламаида қатнашувчи юкласи қийматига қаймағига камайтирилган Куват миқдори учун ҳақ тўлайди.

3.11 Реактив Энергия (Куват)ни ўрини тўлариш учун чегирмалар (устамалар) битта ҳисобга олиш нуқтаси бўйича ўртача ойлик Энергиясиз истеъмоли 15 минг кВт.соатдан ортиқ бўлган сановат истеъмолчилари ва уларга тегилаштирилган истеъмолчилар, электрлаштирилган (электр энергиясиз билан юрадиган) темир йўл, шахар транспорт, қишлоқ ҳўжалиги истеъмолчиларига инсобиған амалга оширилади.

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

3.13 Энергия (Куват) истеъмолчи хисобга олиш ва назорат қилишнинг Автоматлаштирилган тизимга уланган Истеъмолчиларга Энергия (Куват) етказиб бериш олдидан тўланган ҳақ доирасида амалга оширилади.

3.14 Истеъмолчининг айби билан Энергия ушиб шартномада талаб этилган ҳажмдан кам истеъмол қилинса, олдидан тўланган маблағлар қайтарилмайди ва кейинги хисоб-китобларда хисобга олинмайди.

3.15 Хисобга олиш прибори Истеъмолчининг айби билан бузилган (пломбаси бузилган, ойнаси синган ва шу кабилар) хисобга олиш приборини ишга тушириш схемаси ўзгарган, хисобга олиш приборидан ташқари электр қабул қилгичлар уланган ёки Энергия бошқача усулда ўтирилган ҳолларда, бирликда икки томонлама далолатнома расмийлаштирилади ва шу асосда Корхона Истеъмолчининг электр тармоғидан узиб қўйиш ҳуқуқига эга. Далолатнома асосида хисобга олиш приборлари охири марта ўзгартирилган ёки уларни улаш схемаси текширилган кундан бошлаб бутун ўтган, ammo даъво муддатидан кўн бўлмаган, давр учун электр қабул қилгичларнинг уланган қуваати ва Истеъмолчининг 4-иловада кўрсатилган ишлаш соғллари бўйича Энергия сарфи қайта хисоблаб чиқилиши шарт.

Корхона 3 иш кунли мобайнида Истеъмолчига тўлаш учун қўшимча тўлов ҳужжати эзиб беради, шунингдек хизмат кўрсатувчи банкка тўлов ҳужжатларини тақдим қилади.

Истеъмолчи қўшимча тўлов ҳужжати бўйича тўловни 10 кун мудатда амалга оширмаса, Корхона кўрсатилган суммани мажбурий тартибда қотун асосида ундириш чораларини кўради.

Хисобга олиш прибори кўрсаткичининг эзиб олиш улаш схемасини текшириш деб хисобланмайди.

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 Куват танқислиги ҳолларида ягона электр энергетикаси тизимининг барқарор параллел ишлашини таъминлаш, авариялар юзга келишининг олдини олиш ҳамда истеъмолчиларнинг тартибсиз узиб қўйилишини барқараф этиш учун чеклаш ва узиб қўйиш жадваллари ишлаб чиқилади.

Узиб қўйиш жадваллари Истеъмолчи томонидан Корхона вақиларидан узиб қўйиш жадваллари жорий этилиши тўғрисидаги билдиришнома олингандан кейин дарҳол амалга юритилади.

Ушбу билдиришнома Истеъмолчи томонидан бажарилмаганда, Корхона Истеъмолчининг огоҳлангирганидан кейин Энергия ва Куват истеъмолчининг белгиланган даражада қамбайини таъминловчи миқдорда Энергия бўйича мажбурий равишда чеклайди.

4.2 Электр тармоғи хўжалиги объектларидаги аварияларнинг олдини олиш ва барқараф этиш ёки одамларнинг хавфсизлигини таъминлаш ишлари билан боғлиқ кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирларни кўриш зарур бўлганда, Истеъмолчи билан келишмасдан ва уни огоҳлангирмасдан, бироқ уни дарҳол хабардор қилган ҳолда, Энергия улагилла узиб қўйиш ёки чеклашларга рухсат этилади.

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

а) Энергия (Куват) шартномавий миқдордан кўн сарфланганда ёки Энергия (Куват) истеъмолчининг белгиланган режими бузилганда;

б) электр таъминоти шартномасини тўзмасдан Энергия истеъмол қилинганда;

в) "Ўзстандарт" агентлиги томонидан қислашдан ўтказилган Энергияни хисобга олиш приборлари бўлмаганда;

г) Энергия (Куват) учун шартномада белгиланган миқдорда ва мудатда тўлов тўланмаганда;

д) Корхона тармоқларига электр қабул қилгичлар ўбонимчилик билан уланганда ёки Куват шартномада белгиланган миқдордан ошириб юборилганда;

е) электр қабул қилгичлар хисобга олиш приборларидан ташқари уланганда ёки Энергияни хисобга олиш схемаси бузилганда, шу жумладан хисобга олиш приборларининг ва ўлчан трансформаторларининг пломбалари бузилганда;

ж) Корхона вақили хисобга олиш приборларини кўришга қўйилмаганда.

4.4 Электр мабамдан узиб қўйилиши техноген ва авария оқибатларига олиб келадиган, ўта хавфли ва узлуксиз технологик жараёни (маҳсус тартибда Энергия етказиб бериладиган корxonалар рўйхатига қарилганлар) санот корxonаларида қарздорлик пайдо бўлган тақдирда ҳақ тўланмаганлиги учун Энергия етказиб беришни чеклаш, белгиланган тартибда, электр таъминотининг технологик ва авария бронингача, тўлик узиб қўйиш эса – фақат еуд қарорига кўра амалга оширилади.

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

V. ТАРАФЛАРНИНГ 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 бўлиниш чегарасига шартномада кўрсатилган миқдорда етказиб беришни талаб қилиш;

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

г) Корхонаниннг электр тармоғи хўжалиги объектларини режални таъмирлашни туфайли Энергия билан таъминлашдаги мумкин бўлган узиллишлар тўғрисида узиб қўйишга қамидда 3 сутка олдин огоҳлангирини талаб қилиш;

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

е) Олдидан ҳақ тўланганлигидан қатъий назар Энергиянинг шартномавий ҳажмининг қамайтириш томонига ўзгартиришни талаб қилиш.

Бундай талабномалар назарда тутилмаган ўзгартиришлардан (жорий ой тугашидан) 10 кундан кечикмай берилиши лозим.

5.2. Истеъмолчининг мажбуриятлари:

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

б) келгуси ҳисоб-китоб оёи учун Энергия (Куват) ҳажмига шартномада белгиланган муддатда ҳақ тўлаш;

в) Электр қурilmаларини зарур техник ҳолатини ва Истеъмолчиларнинг электр қурilmаларини эксплуатация қилишда Хавфсизлик техникаси қондаларига риоя қилиниши ҳамда Энергиядан оқилона фойдаланилишини таъминлаш;

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

д) энергетика тизимининг энг катта юкلامали соатларида талаб этилган Куватдан ошмаслик.

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

- истеъмол қилинаётган Энергиянинг (Куватнинг) суткалик, ойлик сарфлари ва ҳақонқий миқдорини;

- ягона электр энергетика тизимининг энг кўл ва энг кам юкلامали даврида реактив энергиянинг (куватнинг) ҳар суткаси сарфи;

- ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкلامасининг ўтиш даврида Энергиянинг (Куватнинг) ҳар 30 дақоқадати сарфи.

5.3 Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

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

б) ҳисоб-китоб даврининг ҳар қайси кунига ўзаро ҳисоб-китоблар соғинтириш даражасини таъин қилиш.

5.4 Корхонанинг мажбуриятлари:

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

б) Энергияни шартномада белгиланган ҳажмда электр тармоқларининг баланс мансублиги четарасигама узлуксиз етказиб бериш;

в) Истеъмолчиларга Энергияни етказиб беришнинг тўхтатиб турилиши ва бунинг сабаблари тўғрисида маълум қилиш;

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

д) Истеъмолчиларнинг Энергия керакли миқдорда етказиб берилмаганилиги еки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар ҳақидаги аризаларини олинган кундан бошлаб ўн кундан кечиктирмастан кўриб чиқиши, уларни бартараф этиш ва бағависил жавоб юбориш;

е) Истеъмолчининг белгиланган тартибда қиритилган таклифларига мувофиқ 5 кун муддатда ойлик шартномавий миқдорга ўзгартришлар қиритиши. Энергиянинг ойлик шартномавий миқдорини қўлайитриш (самайитриш), имконияти бўлмаган такдирда эса бу тўғрисида Истеъмолчига рад этилишини сабабини кўрсатган ҳолда эъма шаклда хабар қилиш.

VI. ТАРАФЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ ВА ФОРС-МАЖОР

6.1 Шартномани бажармаганлик еки лозим даражада бажармаганлик оқибатига етказилган ҳақонқий зарар айбдор тараф томонидан иккинчи тарафга тўлалиши шарт.

6.2 Энергияни етказиб бериш муддатлари ўтказиб юборилса еки Энергия шартнома миқдорининг 5 фоиздан ортик миқдорда етказиб берилмаса, Корхона ҳар бир муддатга ўтказиб юборилган кун учун Истеъмолчига бажарилмаган мажбуриятлари суммасининг 0,1 фоизи миқдорда пеня тўлайди, лекин пенянинг умумий суммаси етказиб берилмаган Энергия нарҳининг 50 фоиздан ошмаслиги керак. Пеня тўлалиши Корхонани шартнома шартларини керакли ҳажмда бажаришдан ва етказиб бериш муддатининг узайтирилиши еки Энергиянинг керакли ҳажмда етказиб берилмаслиги натижасида етказилган зарарини қоплашдан озолад этмайди.

6.3 Етказиб берилган Энергия учун ўз вақтида ҳақ тўламаса, Истеъмолчи Корхонига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун тўлов суммасининг 0,1 фоизи (Энергия маҳсуе тартибда етказиб берилувчи корхоналар учун 0,2 фоизи) миқдорда пеня тўлайди. Бунда, пенянинг умумий суммаси муддати ўтказиб юборилган суммасининг 50 фоиздан ошмаслиги керак.

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

6.4 Истеъмолчи ҳисобот даврида шартномада кўрсатилган миқдорга нисбатан 5 фоиздан ортик Энергия истеъмол қилганда, ҳисоб-китоб даври учун шартномада кўрсатилган ортик истеъмол қилинган ҳажми учун белгиланган тарифнинг 50 фоизи миқдорда Корхона фойдасига жарима тўлайди (6.5-бандда кўрсатилган ҳолатлар бундан мустаъсно).

6.5 Ушбу шартномада белгиланган Энергиянинг тегишли ҳажми учун оқидан тўловни амалда ошириш шартин билан Истеъмолчининг таклифи бўйича ҳисоб-китоб даври тугатилган 10 кун оқидан кечиктирмастан Энергиянинг шартномавий ҳажмига киритилган ўзгартришлар шартномада белгиланган ҳажмдан кўл истеъмолга кирмайди.

6.6 Корхона:

а) Истеъмолчи Энергия истеъмолчининг белгиланган режимига риоя қилмай, Энергия истеъмол еки Куватининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйган. Корхонаси томонидан белгиланган Энергия истеъмолини чеклаш жаваблини бажармаган суткаларда паст сифатли Энергия етказиб берилганилиги учун;

б) захира манбани автоматик улаш, автоматик қайта улаш ва автоматик давр-тезликни ўчиритишларини ишлаш вақтида Энергияни етказиб беришдаги танлафуслар учун Истеъмолчи оқиди мўздий жавобгар бўлмайди.

6.7 Истеъмолчининг ягона электр энергетика тизимининг энг катта қудратли соатларида амалдаги юкلامаси шартномада назарда тутилган кўрсаткичдан 5 фоиздан ортик бўлган такдирда, ҳисоб-китоб даврининг оқирда амалдаги юкلامанинг ортика буғун юзеси учун қайта ҳисоб-китоб қилинади ва белгиланган тарифнинг — фоизи миқдорда қўшимча ҳақ уқидирилади.

Қўшимча Куватга ҳақ тўлалиши келгусида ҳар бир аниқ вазиет учун Корхонадан тегишли руҳсат олмастан ушбу шартномада талаб этилгандан ортик Куватдан фойдаланиш ҳуқуқини бермайди.

6.8 Тарафлар шартномани форс-мажор ҳолатлари, яъни енгилб бўлмаган куч (фанқулолда ва муайян шароитларда оқдини олиб бўлмайдиган вазиетлар (зилзила,

кураторлик, сув тошқони, ёнғин, сел, дўл, жапа ва бошқа табиий офатлар) туфайли бажармаган ёки лозим даражада бажармаганини исботласа, жавобгар бўлмайдилар.

VI. ЯКУНЛОВЧИ ҚИЛДИЛАР

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

7.2 Шартноманинг барча иловалари унинг ажралимас қисми ҳисобланади.

7.3 Шартнома бир йил муддатга тузилади. Шартномани амал қилиш муддати тугагач, тарафлардан бири уни бекор қилиш ёки ўзгартириш ҳақида ариза бермаса, у шартномада назарда тутилган муддатга ва шартларда уайтирилган ҳисобланади. Бундай ариза шартнома амал қилиш муддатининг охиригача ойна мубайнида тақдим қилиниши лозим.

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

Мазкур шартнома "31" декабрь 2012 йилгача амал қилади.

7.4 Шартнома бажарилишининг бир томонлама рад этишига ёки шартнома шартларининг бир томонлама ўзгартиришига фақат қонун ҳужжатларида назарда тутилган ҳолларда йўл қўйилади.

7.5 Мазкур шартнома билан тартибга солинмаган масалалар Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодексини, "Электр энергетикаси тўғрисида"ги Қонунининг қонун ҳужжатлари билан тартибга солинади.

7.6 Ушбу шартнома бўйича иттифоқ қилиб чиққан тақдирда, тарафлар, қонмага кўра, уларни иккиқабил суд хал этиш чора-тадбирлар кўрилади.

Тарафлар ўртасида ўзаро хал қилинмаган иттифоқ қонунчилигида ўрнатилган тартибда суд тартибда хал қилинади.

VIII. ТАРАФЛАРНИНГ МАНЪЛИ Ш ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

«Қорхона»

Сарносен электр тармоқлари корхонаси

Почта манзили: Сарносен тумани

«Истеъмолчи»

Актив энергия учун Х/Р 22636000600427199406
Целия перебор Х/Р:

Қайта тўлов учун Х/Р:

МФО: 01045 ИНН: 200475661 Телефонлар: 48-743-12, Факс: 48-743-10
Статистик кодлар:
ДБИВТ(СООГУ) 01013
МИОБТ(СОАТО) 1722217
ОКОНХ



Раҳбар А. Норматов
(Ф И Ш)

Юристик виваси: Мел Сарносен ТЭТК _____ ининг юристи, ушбу шартнома лойиҳаси

(қорхона, ташкилот, муассаса номи)
амалдаги Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик Кодексини, "Хўжалик юригувчи субъектлар феолигининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида"ги Қонуни ва бошқа қонун ҳужжатлари талаблариға мос келишининг айқинлади.

«21» 01 2022 йил / _____ А. Норматов

Электр таъминоти бўйича
шартномаға
1-илова

Етказиб берилаётган Энергия (Қувват)нинг миқдори

Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
2-илова

Энергияни ҳисобга олиш приборларини ўрнатиш жойлари ва характеристикалари.

Истеъмолчи, субъектларнинг ҳисобга олиш приборларини и ўрнатиш жойлари. Тури ва қувватини (кВ)	Хисобга олиш прибор- ларининг тартиб рақами	Хисобга олиш прибор- ларининг тартиб рақами	Хисобга олиш прибор- ларининг тартиб рақами	Хисобга олиш прибор- ларининг тартиб рақами	Ўлчов трансформа- торларининг ўзгариш коэффици- ентлари		Шартно- ма тузили- шида ҳисобга олиш прибор- ларининг қўрсатки- члари	Тариф 1кВт.с/сўм I кВАр.с/сўм	Истеъмол- чининг фаолият турининг соҳа бўйича коди
					Ток	Куч аниш			
Истеъмолчи Korxonalar	QTS-241	094433			1	70		450	



Имзолар

M.Y.



Истеъмолчи

M.Y.

1. Тариф гуруҳи // масаб
2. Фаолият тури _____
3. Истеъмолчининг электр қурилмаларини уланган қуввати: _____ кВА, (кВт)
4. Электр таъминоти ишончилигини бўйича тоифаси (лойдиха бўйича): _____
5. Электр таъминоти ишончилигини бўйича амалдаги тоифаси: _____

	Жумлалап тариф гуруҳлари бўйича						
	Талаб этилган қувват, кВт	2	3	4	5	6	7
I чорак Январ Феврал Март		10000	3333				
II чорак Апрел Май Июн			3333				
III чорак Июл Август Сентябр			3333				
IV чорак Октябр Ноябр Декабр			3334				

2-устун Икки ставка истеъмолчилар томонидан тулдирилади.



Имзолар:

Корхона

ДА.Ю.ЛАТНОМА

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

1. Истеъмолчининг баъзиларида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) ҳаво линиялари _____

б) кабел линиялари _____

в) нимстаницялар, трансформатор нимстаницялари _____

2. "Истеъмолчи" ва "Корхона" ўртасидаги ажратилиш чегараси электр қурилмаларининг баъдиде
мансублиги бўйича аниқланади: Изог - га чаддан онъбм
1-шоръор ресмиуфйй жавми реб
максадиссе дегарасе реб
белгиланади

3. Улардан:

а) Қуйидагиларга «Истеъмолчи» томонидан хизмат кўрсатилади _____

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

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш учун жавобгарлик
чегаралари қуйидагича белгиланади: Истеъмолчи чегарасега
ТЭЦк учдан сайин исемети чевабар



Истеъмолчи

Корхона



ДА.Ю.ЛАТНОМА

энергия исрофларини аниқлаш бўйича

Энергияни ҳисобга олиш приборлари тармоқларнинг бўлиш чегарасида
ўрнатилмаган бўлса, энергия исрофлари ҳисоб-китоб йўли билан тармоқларнинг баъдиде
мансублигини ҳисобга олган ҳолда аниқланади, бу:

а) 160 кВА қувватли трансформаторларда актив эртининг ҳар ойдаги
исрофлари кВт соат ёки фозини, реактив эртининг исрофлари
 кВт соат ёки фозини ташкил қилади.

б) Истеъмолчининг кабел линияларида ҳар ойдаги исрофлар:

Узунлиги _____ м;

Кесими _____ мм;

Русуми _____

Кучланиши _____ кВ, кВт соат ёки _____ фозини ташкил қилади.

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларида ҳар ойдаги исрофлар:

Узунлиги _____ м;

Кесими _____ мм;

Русуми _____

Кучланиши _____ кВ, кВт соатни ёки _____ фозини ташкил қилади.

Ойлик йўқотилиш миқдори ҳисобот давридаги энергия истеъмоли миқдорининг
фозини ташкил этади.

Корхона бир кунда 8 соат бир ойда 30 кун ишлайди.

Смелалар бўйича юкламаалар нисбати фозг ҳисобида I _____ II _____ III _____



Истеъмолчи

Корхона



Иктисодий қиймат	кВАр.ч.
** Уетмалар (чегирмалар)	кВАр.ч.
Жами тўлов учун	сўм
Сумма КҚС билан	сўм
Шу жумладан КҚС	сўм
тўлов учун олдиндан	сўм
Жами тўлов учун	сўм

Корхона ҳисобчиси

(Илмо. Ф.И.Ш)

Юридик шахслар бўйича ишловчи муҳандис

(Илмо. Ф.И.Ш)

Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
7-илова

Компенсация курилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация курилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р	Компенсация курилмаларининг турлари	Қуввати		Жами
		Эрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан: Автоматик ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, Дастаки ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,			
2.	Синхрон двигателлар -(СД), кВт			
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватини 30 фоизи, кВт)			
4.	Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.			

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

Йил, 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 кайд этишга руҳсат берилади.



Имзо:



(М.У., имзо)

Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
8-илова

ДАЛОЛАТНОМА

авария ва технологик бронни аниқлаш бўйича

Тузилди Д. Ҳабиб
Истеъмолчининг вакили катнашувида А. Маммадоб

Энергетика тизимида узоқ муддатли ёки кичик муддатли қуваат, танзимслиги содир бўлганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Усуқла юкларасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р	Технологик бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юклама қуваати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан узилади. Узилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқариллиши, ускунанинг бузилиши, портлаши, ёнгини, захарланиши ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар булдан мустасно.

б) технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар қаради (2-бандга к)

Технологик бронни чекаш босқинлари:

- I босқин _____ кВт
- II босқин _____ кВт
- III босқин _____ кВт
- IV босқин _____ кВт

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

Т/р	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юклама қуваати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Юклама остида узилиши сув таъминоти, алоқа воситалари илмининг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қуриқлаш ёриғуви қолади.

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

ИМЗОЛАР:

ИСТЕЪМОЛЧИ: _____
(М.У., ил.с.б.)

КОРХОНА: _____
(М.У., ил.с.б.)

