

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг аванс тариқасида тўланган ҳажми учун тўлов кунидан бошлаб кейинги бир ойдан ортиқ бўлмаган муддатда қўшимча тўлов тўлашдан озод этилади.

Арифметик ҳатоликлар, тарифларни нотўғри қўллаш туфайли пайдо бўладиган кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт/соатларда қайта ҳисоблаб чиқилади ва ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан даъво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади”.

3.6. Истеъмолчига энергияни етказиб бериш келгуси ҳисоб-китоб даври бошланишидан олдин энергиянинг шартномавий миқдори қиймати учун олдиндан юз фоизлик (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобни 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хоҳишини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга ошириладиган даврни кўрсатиб, ҳисоб-китоб даври бошланишидан камидан 5 кун олдин билдирги тартибда Бюрога мурожаат қилганлари тақдирда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилади. Олдиндан ҳақ тўланмаган ҳамда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнинг охиригача якуний ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мазкур истеъмолчига нисбатан электр тармоқларидан тўлиқ ўзишгача бўлган чоралар қўрилади.

3.7. Корхона истеъмолчининг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади ва беш кун ичида тўлов амалга ошириш учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини тақдим этади.

Истеъмолчи турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир нечта объектга эга бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура тақдим этади.

Корхона томонидан махсус дастурий маҳсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини шакллантирилади ҳамда сотиб олувчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тасдиқланиб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

(АСОС: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли “Ўзаро ҳисоб-китоблар тизимида электрон шаклдаги ҳисобварақ-фактуралардан фойдаланишни тақомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги қарори)

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу Шартномага 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича фарқлаш далолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоғининг мансублик баланси чегарасида ўрнатилмаганда, чегарадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технологик сарфланиш ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган Истеъмолчи учун энергиянинг технологик сарфланиш ҳажми сутканинг тигиз, ярим тигиз ва туниги пайтлари учун алоҳида аниқланиб, мутаносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳақини ёзиш учун қўшиб борилади. *(6-7-иловаларни реакция қувватга эга ва технологик бронли истеъмолчилар тўлдирди)*

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узатиладиган, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси технологик сарфининг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий

миқдорига нисбатан ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатилган электр энергияси миқдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технологик сарфларга ўтказилади.

3.10. Истеъмолчи энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги ҳисоботни Шартномада кўрсатилган муддатда тақдим этмаган тақдирда, Корхона энергия истеъмолчининг шартномада қайд этилган миқдори бўйича ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-варағини ёзади ва Истеъмолчининг шахсий ҳисоб рақамида бу ҳақида тегишли белги қўйилади.

Бюро ҳисоблаш приборидан кўрсаткичларни назорат тартибда ёзиб олгандан кейин, Корхона амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китобни белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. Бюро истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги миқдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблари (маиший истеъмолчилардан ташқари) кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини улаш схемасини текшириб қўриши керак. Истеъмолчи томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида ҳудудий электр тармоқлари корхонаси ва Бюрога белгиланган шакл бўйича ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот юридик шахслар ҳамда тадбиркорлик фаолиятини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажминини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

ЭҲНАТнинг жорий этилиши муносабати билан истеъмолчиларнинг ҳисобга олиш асбобларидаги кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларига мувофиқ, бироқ бир ойда камидан бир марта ёки истеъмолчининг бузортмаси бўйича ёзиб олинади.

Ҳудудий электр тармоқлари корхоналари истеъмолчиларнинг шахсий ҳисоб-рақам ва ҳисобга олиш асбобларининг ҳолати ҳақида батафсил маълумотлар донмий асосда шакллантирилиши ва идоралараро электрон ҳамкорлик қилиш тизимига реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдордан 5 фоиздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқ истеъмол қилинган энергияси ҳажми ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдоридан тўлов ундирилади.

Истеъмолчининг энергия ҳақини тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифга устамалар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергияни, (ноқонуний фойдаланилган электр энергияси) қайта ҳисоб-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлари қарзини қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажминини тўлиқ истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тариқасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

Ҳисоб-китоб ойдан кейинги календар ой тугагач қардорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун учун истеъмолчига тўлов муддати ўтган сўманин 0,1 фоиз миқдоридан, электр энергияси махсус тартибда етказиб берилмаган корхоналар учун эса 0,2 фоиз миқдоридан пеня ҳисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий миқдори, муддати ўтган тўловнинг 50 фоизидан ошмаслиги лозим. (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2004 йил 1 ноябрдаги 511-сонли қарорига асосан)

яктаб турган биносидан уни берши сотилишкарата расийлаштириши ёни бошка сабабларга кўра кўчиб кетган тақдирда, бу ҳақда электр таъминоти корхонасини ёзма равишда хабардор қилиш.

ЭЭНАТ (АИЭСУ) ишларини барқарор доимий ишлаб турлишини таъминлаш: энергетика тизимининг «Электросисема» компанияси электр энергиясини истеъмолчининг бириктирилган телефон рақамига (боғланган нуқтасига) «СМС» орқали қобул қилинган хабарнома, оқшатириши хатлари ва ўз вақтида муносабатларини билдириши ва зарур ҳолда дарҳол энергетикларнинг қорхонасини аниқлик қилиши мақсадига манъум қилиш.

энергетика тизимининг «Электросисема» компанияси электр энергиясини истеъмолчининг бириктирилган телефон рақамига (боғланган нуқтасига) пушнингдек бошқа бирор рақамлиқлари ўзларини ҳолда истеъмолчи дарҳол электр таъминоти қорхонасини хабар бериши.

Бюро ва «Энергетик» компанияси қўриқчиларини ўз вақтида бажариши.

Электр қўриқчиларини тузатиши қондалари талабларини бажариши.

Бюро ва ёки қорхона рақамлиқни ҳисобга олиш приборларини қўлдан кечириши ва белгиланган тартибда руҳсат бериши.

Истифода қилинган янгидан ишлаб чиқариладиган электр қўриқчиларини фойдаланиши боғлиқлигини қамқола бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун қорхонага буюртманома бериши.

қелуси йил учун энергия бўлган эҳтисоби аниқлашда энергияни электр тармоқларидан ўзатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлаб турарининг) технологияси жарғиши ишлаб чиқариши эҳтисобларини ишлаб чиқариши ва маълумотлар билимларни ёритиши, иштирокчиликни ўзун электр энергия сарфини, пушнингдек, ушбу электр тармоқларига ўзланган сўбистемаларининг эҳтисобини ҳисобга олиш.

Шўнингдек, 5 МВт ва ўшдан юқори бўлган қуavatга ўзланган Истеъмолчи, қорхона талабига асосан аниқлаш ва хабар беришда мажбур.

Истеъмол қилинадиган қуватининг ҳар сутралик ҳар обьект сарфини ва амалдаги миқдори, энергетика тизимининг янги қўли ва янги қам қозғалди дарҳолда рақамлиқ энергия ва қуватининг ҳар сутралик сарфини,

энергетика тизимининг янги қўли қозғалди сарфини ўтиш даврида актив энергия (қуват)нинг ҳар 30 дақиқадати сарфини

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эътибор бўлиши

қувамни.

Узланган қувати 250 кВт ва ўшдан ортиқ бўлган истеъмолчилар мажбур қондаларининг 127-қисмида қўриқчилар мажбуриятлар билан бириктирилган қўриқчиларга мажбур

маҳсулот бириктириши ишлаб чиқариши (ишлаб турган амалда олириши) учун электр энергиясини сарфининг тешиқ ва истеъмолчи ҳисобидан асосланган идиор нормаларини ишлаб чиқариши — ўшунинг ишлаб чиқариши ва тешиқлик ҳақиқатини таъкидлаш ва 1979 бўйича йиллик, қорғаслик ва обьект — ўшларини ишлаб чиқариши таъкидлаш ўтиш технологиясини тақомиллаштириши (ўзларининг) ва янги технология қўриқчиларига қарай қилиш қўриқчилар.

қорхона бўйича, пуш қувамдан қўли энергия сарфинининг ҳисоблар, ҳисоблар ва истеъмолчилар турларини бўйича электр энергиясини баъзи қисмларини тузиш ҳамда зарур асосда ишлаб чиқариши жарғишарида электр энергиясини фойдаланиши самардорлигини таъкидлаш қилиши, электр энергиясининг самардоси сарфинининг ва энергия бўлишини аниқлаш, ўшларини қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши.

қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши.

қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши.

қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши.

қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши.

қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши.

қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши.

қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши.

қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши.

қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши.

қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши.

қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши.

қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши.

қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши.

қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши.

қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши.

қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши.

қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши.

қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши.

қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши.

қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши.

қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши.

қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши.

қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши.

қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши.

қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши, электр энергиясини таъкидлаш ва энергия таъминоти ва электр тармоқларининг қилиши.

Электр тавминотининг шартномасига
I - йилва

Етказиб берилган энергия хажми

1. Тариф гурухи II
2. Фаолият тури биринчи
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг ўланган қуввати: кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват кВт
5. Электр тавминоти ишончлилиги бўйича тоннаси (ойинга бўйича)
6. Ҳисоб-киتاب тури: биринчи

тариф тури тавминотнинг бир оғалатчи фот қопиға тағдилланган (қарамак елпичи)

Инд. жами	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гурухлари бўйича			
Январ	1000				
Феврал	1000				
Март	1000				
Апрел	1000				
Май					
Июн					
Июл					
Август					
Сентябр					
Октябр					
Ноябр					
Декабр					

Ташкилот кунига ишлайди 8 соат, ойда 22 кун

Учумий юкта а нисбатдан еменалар бўйича юккланиш II III

Истеъмолчи:

Шариф ШАРИПОВ

И.И.Ш.Савд

Шариф ШАРИПОВ

И.И.Ш.Савд

Электр тавминотининг шартномасига
2 - йилва

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (буғ'истеъмолчи)нинг приборлари ўрнатилган жойлар, тури ва қувватини тавсифи (кВт) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори тури (жагга, токи)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори кесими катталиги	Ҳисобга олиш приборнинг рақами	Учма префорацияларнинг префорация коэффициентлари	Ҳисобга олиш приборнинг шартнома тузилган қувватини кўрсатилган кўрсаткичи	Ҳисобга олиш приборнинг тариф тури
0,4, 5А шарт	1А-3А	519815081111	11120083446	2	2	1-5646 2-1010	450

Истеъмолчи:

Шариф ШАРИПОВ

И.И.Ш.Савд

Шариф ШАРИПОВ

И.И.Ш.Савд

Имзолар:

Истеъмолчи:

Шариф ШАРИПОВ

И.И.Ш.Савд

Шариф ШАРИПОВ

И.И.Ш.Савд

Электр таъминотининг шартномасига
3 - илова

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация қилиш бўйича масъулилик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Хар-бир электр хисоблагич учун алоҳида 3- ва 4-иловлар тузилади

Хисоблагич № _____ т/ток кучланиш _____ коэффициент _____ уланган қуввати _____ кВт
Хисоблагичдан ўрнатилган манзил: _____ ш/ахор, к/фй, м/фй, к/уа, у/д/б

1. Тариф гуруҳи _____ Фаолият тури _____
Турба ш/л ч/к, Шлакоблок, Гипит, Пезежа ш/л ч/к, Акфа ш/л ч/к, Насос, Савоо, Кадрэ., Ошхона, Устахона ва...???

1. "Истеъмолчи"нинг балансидан қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:
а) ҳаво линиялари _____

б) кабель линиялари _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП № _____, _____ кВА

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси _____


3. Улардан қуйидагиларга:
а) Барча турдаги электр жиҳозлари ва ёритиш чирокларига _____

_____ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан.

б) Ширин ШПТК хизмат кўрсатмайди _____

Истеъмолчи билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиш" № _____ сана _____ й.
шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиш шартномаси тузмаси _____ томонидан хизмат кўрсатилмайди"

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди: _____

Вакиллар:

Истеъмолчи _____ (ИМЗО)
Корхона _____ (ИМЗО)

Вакиллар:

_____ (Ф.И.Ш.)

Электр таъминотининг шартномасига
4 - илова

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қиеми хисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга хисобланади:

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ %, реактив энергия йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:
Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

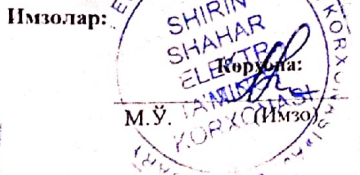
в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маиший истеъмолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш асбобларига ҳисобга олиш электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари хисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолига қаратилади

Истеъмолчи:

М.У. _____ (ИМЗО)

Имзолар:

Корхона:
М.У. _____ (ИМЗО)

Энергия таъминоти таъкилоти тармоқларида уланган истеъмолчиларнинг электр қурilmаларининг уриштирилган куввати тўғрисида МАЪЛУМОТ

А. Трансформаторлар

Трансформаторлар ари уриштириш жойи	Түри	Трансформаторнинг паспорт маълумотлари					Шартнома тузиш вақтида уришча юксатама (кВт ёки А)
		Куввати (кВА)	Кучла ниши (кВ)	Ток (А)	Киска гушалув исрофлари (кВт.с)	Салт юриши (кВт.с)	

Б. Бошқа ток кабуг килувчилар

Электр дивалетлар	Электр пайвандлаш амралари	Приборлар	Ишлаб чиқаришни ёриши	Изох
Сони (дона)	Сони (дона) Куввати (кВт)	Сони (дона) Куввати (кВ ²)	кВт	Шу жумладан энергосежамкор (кВт)

В. Улга субабонент истеъмолчилар

Истеъмолчиларнинг номлалиши, маъилохи	Уришга н куввати (кВт, кВА)	Электр хисоблагичнинг завод рақами	Диспетчерлик номлалиши	Тариф, сум. кВт.с учун	Изох

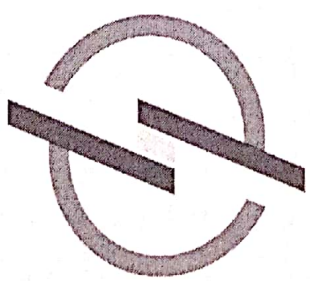
Истеъмолчи: Shirin Shahrin
 (Исо)

Корхона: SHIRIN SHAHRIN ELEKTR TA'MINOT KORXONASI
 (Исо)

Имсолар: SHIRIN SHAHRIN ELEKTR TA'MINOT KORXONASI

ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“Сарғар” **ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ**
КОРХОНАСИ”
АКЦИДОРЛИК ЖАМИЯТИ



УЛГУРЖИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ ШАРТНОМАСИ

№ 030120

Shirin Shahrin Shahrin Shahrin

Shahrin Shahrin

Электрон рақамли имзо орқали тасдиқланган, ҳужжат коди: KU3013363344

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

№ ZX36608576

1. Loyihaning turi: Shartnoma.

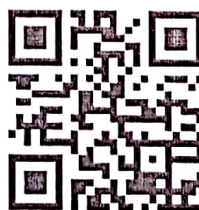
2. Loyihaning nomi: Юридик ва юридик мақомга эга бўлмаган тадбиркор истеъмолчилар учун электр таъминоти шартномаси.

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

Shartnoma loyihasi Shirin shahar madaniyat bo'limi-madaniyat markazi tomonidan ishlab chiqilgan va markazga huquqiy ekspertizadan o'tkazish uchun 2022 yil 18-yanvarda kiritilgan.

XULOSA: Shartnoma loyihasi O'zbekiston Respublikasining 29.08.1998 yildagi "Xojalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida"gi Qonunining 10-14, 24-35-moddalari, O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksining 26-27 boblari, O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida"gi Qonuni, O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 27.09.2018 yildagi "O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida"gi Qonunini amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PQ-3953-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Davlat buyurtmachilari tomonidan to'g'ridan-to'g'ri shartnomalar bo'eicha xarid qilinadigan(ishlar, xizmatlar) RO'YXATI" talablari asosida ishlab chiqilgan va uni imzolash maqsadga muvofiq.

Markaz boshlig'i



SH. Alikulov

2022 yil 18-yanvar