

«ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ» АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ
«АНДИЖОН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ»
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ

АСАКА ТУМАН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ КОРХОНАСИ



**Hududiy
Elektr
Tarmoqlari**

**БЮДЖЕТ ТАШКИЛОТЛАРИ УЧУН
ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ**

№_130045

«АСАКА ТУМАН МАДАНИЙАТ МАРКАЗИ»

АСАКА – 2022 йил.

2022 йил 5 - январ

130015-сон

Асака тумани.

«Andijon hududiy elektr tarmoqlari korxonasi» AJJ Асака туман электр таъминоти корхонаси (кейинги ўринларда «Корхона» деб юритилади)нинг №31-06/21-сонли Бош ишончнома асосида феолият юритувчи раҳбари Махмудов Шукуржон Махаммаджонович бир тарафдан ва «ASAKA TUMAN MADANIYAT MARKAZI» (кейинги ўринларда «Истеъмолчи» деб юритилади)нинг туволнома асосида феолият юритувчи раҳбари Мамаджонова Махширатхон XXX иккинчи тарафдан, мазкур шартномани куйидагилар тугрисида туздилар.

I. Шартнома проедмети.

Ушбу шартнома билан "Корхона" тармоқлари орқали электр энергиясини (кейинги ўринларда – энергия деб аталади) «Истеъмолчи»га етказиб бериш, «Истеъмолчи» эса истеъмол қилинган энергия ҳақини ўз вақтида тўлаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергия ҳисоби.

2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив 9333 кВт.с., реактив _____ кВт.с. ташкил этади.

2.2. Етказиб берилган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий нархи _____ тариф тури: табақалаштирилган, бир ставкали ёки айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тариф (керакласи ёзилсин) бўйича 450 сўмини ташкил этади.

Бюджет ташкилотлари учун: бюджет маблаглари ҳисобидан 1499850 сўмини бюджетдан ташқари маблаглари ҳисобидан _____ сўмини ташкил этади.

2.3. Истеъмолчининг ойлар кесмида бўлинган йиллик энергия ҳажми ушбу шартноманинг I-иловасида келтирилган.

2.4. «Истеъмолчи» томонидан ҳақ тўлашни лозим бўлган ҳақоқий қабул қилиб олинган энергиянинг ҳажми ҳисобга олиш асосларининг (кейинги ўринларда ҳисоблагичлар деб аталади) кўрсаткичлари асосида ушбу шартноманинг 2-иловасида назарда тутилган тартибда аниқланади.

2.5. Вазирлар Маҳкамасининг 24.12.2008 йилдаги 2277-сонли қарори I иловасида белгиланган рўйхат асосида табиий монополия субъектлари томонидан мажбурий хизмат кўрсатиладиган истеъмолчилар учун энергияни минимал йиллик ҳажми 3333 кВт/соат ташкил этади.

III. Ҳисоб-китоб қилиш тартиби.

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган бир ставкали ёки тегишли тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВа ва ундан ортқ бўлган «Истеъмолчи» (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси давлат бюджетидан молиялаштирилган насос станциялари буцдан мустасно) энергия учун ҳисоб-китобларини сутка вақтларининг табақалаштирилган тарифи бўйича амалга оширади.

Табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар: ярим тизги пайт – сутканинг ёрув вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – ўрнатилган тариф бўйича;

Тизги пайт – энг катта юкламали соатларда (ағона электр энергетика тизмининг энг катта юкламали соатлари: эрталабаи энг катта миқдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 барабар миқдорда ўсувчи коэффициентини қўллаш орқали;

Тунги пайт – сутканинг қоронги вақтида (энг кам юкламали соатларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача белгиланган тарифга 1,5 баробар миқдорда камаовчи коэффициентини қўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II- тариф гуруҳидаги «Истеъмолчи» ларнинг бир ставкали тарифига мувофиқдир.

Табақалаштирилган тариф қўлланилмайдиган «Истеъмолчи»га энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВагача бўлган «Истеъмолчи»га энергияни реализация қилиш нарҳини шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланади. Ташкилотлар рўйхатига кирувчи маҳсулот ишлаб чиқарувчи айрим хизматлар кўрсатувчи «Истеъмолчи» учун Ҳукумат қарори билан белгиланадиган тарифлар қўлланилади.

3.3. Ушбу шартнома бўйича ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади, яъни I-санасидан кейин кейинги ойнинг I-санасигагача.

3.4. «Истеъмолчи» ҳар ойда Асака туман электр таъминоти корхонаси (кейинги ўринларда «Корхона» деб аталади) ваколатли вакили иштирокида ҳисоб-китоб даври охирида ҳисоблагичлар кўрсаткичларини ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 3-иловасига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисоботини тузади.

Истеъмолчи томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида ҳудудий электр тармоқлари корхонасига белгиланган шакл бўйича ойнинг 01-санасидан 05-санасига бўлган муддатда ўз қули билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажминини аниқлаш учун асос бўлиб ҳисобланади.

Бунда, тўловларини табақалаштирилган тарифда амалга оширувчи, уланган қуввати 750 кВа ва ундан юқори бўлган «Истеъмолчи» бўйича энергия (актив ва реактив) сарфининг тўлиқ ҳажмдан ташқари, алоҳида-алоҳида тизги, ярим тизги, тунги пайтлардаги ҳажмларни ҳам аниқлаш ва кўрсатиб ўтилиши шарт.

3.5. Энергия сарфи бўйича ҳисобот асосида «Корхона» ўрнатилган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади, 5 кун ичида тўлаш учун ҳисоб фактура ва тўлов ҳисоб вавағини ёзиб беради. «Истеъмолчи» да турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир неча объект мавжуд бўлган тақдирда ҳар бир тариф гуруҳи кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб фактура ёзилади.

3.6. «Истеъмолчи»га энергия етказиб бериш келгуси ҳисоб-китоб даври бошланганидан олдин, энергиянинг шартномавий миқдори қиймати учун 100 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади.

3.7. Тарифлар ўзгарганида «Истеъмолчи» етказиб берилган энергия учун янги тарифлар кучга кирган кундан бошлаб истеъмол қилинган энергия учун янги тарифлар бўйича ҳисобланади.

3.8. Ҳисоблағичлар ушбу шартноманинг 4-илоҳасидати томонларнинг электр тармоқлари билан мансублиги ва фойдаланиш бўйича масъуллигини тақсимлаш бўйича далолатномага мувофиқ аниқлаштириш электр тармоғининг билан мансублик чегарасида ўрнатилмаганда электр тармоғининг чегарасидан ҳисоблағич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги энергиянинг технологик сарфи ҳажми «Истеъмолчи» билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ёки ўзаро томонларни келишилган миқдор асосида амалга оширилади ва ушбу шартномага 5-илоҳага мувофиқ далолатнома кўрсатилади.

Бунда таъинланган тарифда тўловларни амалга оширувчи 750 кВа ундан юқори бўлган қуваватга эга «Истеъмолчи» учун энергия технологик сарфларини сутканинг тигиз, ярим тигиз туңги пайтлари учун алоҳида аниқлашиб ёки умумий технологик сарф миқдордан келиб чиқиб ҳар бир давр учун муносиб равишда ҳисоблаб, жами олинган энергия ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳисоб ва рағининг ёзиш учун муносиб равишда кушиб юборилади.

3.9. Ҳисоблағичлар кўрсаткичи ёзиб олинмаган ёки энергия сарфи тўғрисидаги ҳисобот «Истеъмолчи» томонидан тақдим этилмаган тақдирда, «Корхона» томонидан энергия истеъмолнинг шартномавий миқдори бўйича ёки ўтган ҳисоб-китоб давр учун энергия истеъмолнинг амалдаги миқдори тўғрисидаги маълумотлар асосида ҳисоб-китоб қилишга ҳақли, бу ҳақида «Истеъмолчи» нинг ҳисоб ва рағида тегишли равишда қайд қилинади.

Ҳисоблағичлар кўрсаткичи назорат тартибда «Корхона» аҳоли томонидан ёзиб олинганда кейин амалда истеъмол қилинган энергия учун белгиланган тартибда қайта ҳисоб-китоб қилинади.

3.10. «Истеъмолчи» нинг энергия учун тўловлар, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергия қайта ҳисоб-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда унинг аванс тўлови ҳисобга ўтказилган маблағлар қарзини қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди. «Истеъмолчи» нинг айби билан ушбу шартномада кўрсатилган энергия ҳажми тўлиқ истеъмол қилинмаган тақдирда, аванс тариқасида туланган маблағ қайтариб берилмайди ва энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинмайди.

3.11. Шартномада келтирилган ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган миқдордан 5 фоиздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилинганда, «Истеъмолчи» дан шартномада кўрсатилган миқдорда ортиқча истеъмол қилинган энергиянинг жами ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баробари миқдорда тўлов ундирилади.

3.12. «Истеъмолчи» «Корхона» билан биргаликда ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тавом бўлганидан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

3.13. «Истеъмолчи» нинг электр тармоқларидан узиш қуйидаги ҳолларда амалга оширилади:

Шартнома мажбуриятлари бажарилмаганда;
Ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қарздорлик мажбур бўлганда;

«Корхона» талабномалари қаро этилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақиларига ҳисоблағичлар кўрсаткичларини олиш учун рухсат этилмаганда;

Ҳисоблағичлар қастдан бузилганда, кўрсаткичларни ўзгартириш мақсадида уларга ташқаридан аришилганда;
Электр тармоқларига номунуний уланиш, талон-тарож қилиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

3.14. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб «Истеъмолчи» нинг қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузиш учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.15. Истеъмолчи тармоққа унинг томонидан қондабузарлик ҳолати бартараф этилиб, мажбур қарздорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳақининг ўн баробари миқдорда тўлов ундирилганда сўнг қайта уланади (ЭНХАТга уланиш истеъмолчилар бузиш мустасно, ЭНХАТга уланиш истеъмолчи дегани: масофадан тармоқдан ажратиш ва улаш имкони бор истеъмолчилардир).

3.16. Истеъмолчи етказиб берилган энергия учун ўз вақтида (шартномада белгиланган муддатларда) тўлама, Корхона муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун тўлов суммасининг 0,1 фоизи миқдорда (Энергия махсус тартибда етказиб берувчи қорхоналар учун 0,2 фоиз) лекин муддати ўтказиб юборилган сумманинг 50 фоизи ортиқ бўлмаган миқдорда шарт билан пеня тўлайди.

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

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари.

4.1. «Истеъмолчи» қуйидаги ҳуқуқларга эга:
ўзининг электр қурилмаларини техник шартларга мувофиқ «Корхона» электр тармоқларига улаш;
сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган энергия олиш;
энергия етказиб беришнинг тугатилиши ёки тўхатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

«Корхона»га истеъмол қиладиган энергия ҳажмининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақлифлар юритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги ҳажмини ўзгартириш бўйича тақлиф муҳаллаётдан ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунча) берилиши лозим.

Энергия тўлиқ ҳажмида етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарларни белгиланган тартибда қоплатиш.

Қонуни ҳужжатларига мувофиқ бир тарафлама тартибда шартномани бекор қилиш;
Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган суммани қайтарилишини талаб қилиш;

Энергия етказиб берилиши тугатилганда зарарини қоплашни талаб қилиш;
Шартномани тузиш ва бажаришда юзага келадиган низоларни ҳал этиш учун судга ёки бўйсиниш бўйича юқори ташкилотта (мансабдор шахста) мурожаат қилиш.

«Истеъмолчи» кириш хужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. «Истеъмолчи» куйидагиларга мажбур:

Энергия истеъмол қилишни белгиланган режимга риоя этиш;

Фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳал тулаш;

Эксплуатация қилыётган электр тармоқлар, асбоблар, электр қурilmаларининг техник ҳолатини дозим даражада сақлашни, шунингдек, электр қурilmаларини эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қоидаларига риоя қилинишини таъминлаш, «Корхона»га электр асбоб-ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар қилиш;

Энергиядан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

«Корхона» ва «Ўзэнергоспекция»нинг ёзма кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурilmаларининг тузилиши қоидаларининг талабларини бажариш;

Белгиланган тартибда «Корхона»нинг тегишли вақтига ҳисоблагичларни кўришга имкон бериш;

Йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр қурilmаларидан фойдаланиш бошлангичидан қандайдир бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун «Корхона»га буюртманома бериш;

Келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергетик электр тармоқларидан узатишда, махсулот ишлаб чиқариш (ишлар турларининг) технология жараёни эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларийерига, иситишга, шамоллатишга энергия сарфини, шунингдек ушбу электр тармоқларига уландан суб «Истеъмолчи»ларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш;

Шунингдек, 5МВт ва ундан юқори бўлган қувватга уландан «Истеъмолчи»;

истеъмол қилинётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори;

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юқламали давларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи, энергетика тизимининг энг кўп юқламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфини ҳисобга олиш ва «Корхона»нинг талабига кўра хабар қилиши шарт.

«Истеъмолчи» кириш хужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3 Корхона куйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи»дан шартномада белгиланган мажбуриятларни лозим даражада бажарилишини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда «Истеъмолчи» томонидан етказилган ҳақиқий зарарини қоплашни талаб қилиш;

электр хўжалиги объектларида авариявий ҳолатлар мавжуд бўлганда, Корхонани хабардор қилиб,

«Истеъмолчи»ни ўчириш. «Корхона»нинг ёзма кўрсатмасига мувофиқ «Истеъмолчи»ни электр тармоқларидан ўчириш, шунингдек ЭНХАТга уландан ёки олинган тўлов қурilmасига эга ҳисоблагичи бўлган «Истеъмолчи»ларни олинган тўлов тугатилган сўнг ўчириш.

«Корхона» қонуinchиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин. «Корхона» ушбу шартномада кўрсатилган ҳолатлардан ташқари бўлган ўчириш оқибатлари учун жавобгар бўлмайди.

4.4. Корхона куйидагиларга мажбур:

уландан электр тармоқлар орали «Истеъмолчи» га электр тармоқларининг мансублик чегарасига шартномада белгиланган ҳажмдаги энергияни узулкисиз етказиб бериш;

қурilmаларини, электр узатиш линияларини, ҳисоблагичларни эксплуатация қилиш, техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек ўзининг электр хўжалиги объектларидаги носозликларни бартараф қилиш;

электр хўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги узиллишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огоҳлантириш;

энергия етказиб берилишда тўхташлар тўғрисида ва тўхташларнинг сабаблари тўғрисида «Истеъмолчи» га маълум қилиш;

киритилаётган чеклашлар тўғрисида чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олинган хабар бериш;

«Истеъмолчи»нинг энергия етказиб берилаганилиги ва электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги аризасини, «Истеъмолчи» дан ариза олинган кундан кечиктирмасдан кўриб чиқиш, уларни бартараф этиш ва тўлақонли жавоб йўллаш;

«Истеъмолчи» га етказиб берилган энергия ҳисобини белгиланган тартибда олиб бориш;

«Истеъмолчи»нинг белгиланган тартибда киритилган тақлифларига мувофиқ беш кун муддатда энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар киритиш, энергиянинг ойлик шартномавий ҳажминини кўпайтириш (қайтариш) мумкин бўлмаган тақдирда – бу ҳақда, рад этиш сабабларини кўрсатган ҳолда «Истеъмолчи» га хабар қилиш;

«Истеъмолчи» га ўрнатилган ҳисоблагичларни алмаштириш, ўрнатишни ва уларга хизмат кўрсатиш

«Корхона» томонидан уларни пломбалаш таъминланади.

Сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган энергия етказиб бериш.

«Корхона» қонуinchиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги.

5.1. Мазкур шартномада кўрсатилган мажбуриятлар бажарилмаган ёки лозим даражада бажарилмаган ҳолларда, «Корхона» бузюниг натижасидаги етказилган зарарини қоплашга мажбур, «Истеъмолчи» эса етказилган ҳақиқий зарарини қоплашга мажбур.

5.2. «Корхона»: «Истеъмолчи» энергия истеъмолчининг белгиланган режимга риоя қилмаган, энергия истеъмолчининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйган тақдирда, «Корхона» томонидан белгиланган энергия истеъмолчини чеклаш жадвалини бажармаган суткаларда паст сифатли энергия етказиб берилаганилиги учун;

Захире манбани автоматик улаш, автоматик қайта улаш ва автоматик даяр-тезликни ўчиришларининг ишлаш вақтида энергия етказиб беришдаги танаффуслар учун «Истеъмолчи» олдидан моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. «Истеъмолчи» «Корхона» ёзма кўрсатмасига мувофиқ ўчирилганда ёки енгилмас куч шартлари (форс мажор) мавжуд бўлганда «Корхона» «Истеъмолчи» олдидан жавобгар бўлмайди.

5.4. Ушбу шартнома бажарилиши жараёнида юзага келадиган барча нозолар ва келишмовчиликлар ўзаро музокаралар йўли билан амалдаги қонуи, фирмон, қарор, нозомлар асосида тартибга солинади. Улар музокаралар йўли билан ҳал этилмаган тақдирда, интисодий судда ҳал этилади.

IV. Ясуний қондалар.

- 6.1. Шартнома 2022 йил 31 декабр гача бўлган мuddатта тузиллади.
 Шартномага киритилган ўзгаришлар жорий ойда қўлланилмайди, балки кейинги ойдан кучга кирилади.
 Шартнома мuddати ўтиши билан, агар томонларнинг бирортаси уни мuddатини узайтириш ёки бекор қилиш тўғрисида ариза бермаган бўлса, у кейинги ҳар бир йилга узайтирилган деб ҳисобланади. Ариза шартноманинг амал қилиш мuddати тўлишига бир ой олдинчи берилиши керак.
- 6.2. Мазкур шартнома бир ҳил юридик кучга эга бўлган, томонларнинг ҳар бирини саксонлашган икки нусхали тузилган. Шартноманинг икковалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.
- 6.3. Шартнома томонларнинг бирини ташаббуси билан мuddатидан олдин бекор қилиниши икковчи томонни бекор қилиш мuddатидан 30 кун олдин хабардор қилган ҳолда, томонларнинг ўзаро ҳисоб-китоб қилганлик шarti билан амалда оширилиши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда тақдим қилинади.
- 6.4. Барча ўзгаришлар ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда бўлган томонларнинг қаюолатли шахслари томонидан имзоланган бўлса ҳақиқийдир.

VII. Томонларнинг манзиллари ва бошқа реқвизитлари.

«Истеъмолчи» «ASAKA TUMAN MADANIYAT MARKAZI»

Юридик манзили: Асака тумани, Шодлик мфй, Тиллаҳон кўчаси 1-уй
 Почта манзили (уй): Асака тумани, Шодлик мфй, Тиллаҳон кўчаси 1-уй
 Ҳисоб рақами _____

Банк коди(МФО) 0000 (ИНН) _____

Истеъмолчини юридик манзили бўйича кадастр номери _____

Маҳалла номи: Ж.Румий маҳалласи

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштириладиган «Истеъмолчи»лар учун:

Бюджет фонднинг ҳисоб рақами 2340200300100001010

Банк коди(МФО) 00014 (ИНН) 201122919

Бюджетдан ташқари фонднинг ҳисоб рақами 10002286000322470823110056001

Банк коди(МФО) 00033 (ИНН) 200283126

Телефон рақамлари: 91 066 19 78 Факс _____

«Истеъмолчи» телефон рақамлари, агар зарур бўлган унинг рақамини ўқиб кўриш мумкин.

Статистик кодлар:

ОКЭД _____ СООГУ _____ СОАТО _____
 КОФС _____ КОПО _____ ОКПО _____

Корхона: Асака туман электр таъминоти корхонаси:

Почта манзили: Асака тумани, Беруний мфй, Ж.Румий кўчаси 109-уй

Ҳисоб рақами: 22636000900285972302

«Ўзсаноатқурилишбанк» Банк коди (МФО) 00075 (ИНН) 200230792

ОКЭД _____

Телефонлар 74 232 22 04 20 Факс _____

Статистик кодлар: СООГУ _____ СОАТО _____

«Истеъмолчи»

«Корхона»



ASAKA TUMAN MADANIYAT MARKAZI
 Мамалджонова Махпиратхон ХХХ
 М.У. _____



Асака туман электр таъминоти корхонаси, Асака шаҳар бўлими
 Махмудов Шукржон Махамаджонович
 М.У. _____

Юрист хулосаси: _____

_____ Ф.И.О. _____
 _____ Ф.И.О. _____

Электр таъминоти шартномасига 1-илова
 Етказиб берилган энергия ҳажми.

1. Тариф гуруҳи 2 2. Фаолит тури маданият бўлими
 3. «Истеъмолчи» электр қурilmаларининг уланган қуввати 8 кВа(кВт)
 Техник шарт рақами № 75/АСШ санаси 10.01.2020
 4. Техник шартларга мувофиқ рухсат этилган қуваат 8 кВт
 5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиҳа бўйича) 3
 6. Ҳисоб-китоб тури 1

Тариф тури: 1-Истеъмолчилик, бир ойдаги 100 кВт. 2011 йилдан 100 кВт. 3-Турли йилдаги 100 кВт. 4-Турли йилдаги 100 кВт. 5-Турли йилдаги 100 кВт. 6-Турли йилдаги 100 кВт. 7-Турли йилдаги 100 кВт. 8-Турли йилдаги 100 кВт. 9-Турли йилдаги 100 кВт. 10-Турли йилдаги 100 кВт.

7. Истеъмолчи жойлашган маҳалла номи

Йил, жаҳи	Энергия ҳажми минг кВт.соат	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Январ	3333				
Феврал	1111				
Март	1111				
Апрел	1111				
Май					
Июн					
Июл					
Август					
Сентябр					
Октябр					
Новбр					
Декбр					

«Корхона» бир жунда 8 соат, бир ойда 26 хун ишлайди.
 Сменаляр бўйича доклама таксимоти (фонз ҳисобида) I 100 II - III -

«Истеъмолчи»

 М.Мамаджанова
(М.У. вазои)

«Корхона»

 Ш.М.Махмудов
(М.У. вазои)

Электр таъминоти шартномасига 2-илова
 Энергия ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлари ва тавсифлари.

Истеъмолчиларнинг (бунистеъмолчиларнинг) ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлар, қучламини сифати(кВ) ва ҳисобга олиш асбоби тури Хисобга олиш асбоби тур(ақти), реактив), (номинал топи)	Хисобга олиш асбоби рақами	Хисобга олиш асбоби қлезма қопқогндаги, пломбанинг номери		Учюн трансформаторла рнинг трансформация коэффициенти		Хисоб- китоб коэффицици нти	Шартнома тузиш санасига ҳисобга олиш асбоби қурсатгичи	Тариф тури сумм/ 1кВт.с.
		Корпо- нанинг	Биро- нинг	Ток	Қучла- ниш			
Бино ичиде қантал	СК 303	009233128248806		1	380w		16770	450с

«Истеъмолчи»

 М.Мамаджанова

«Корхона»

 Ш.М.Махмудов

Электр таъминоти шартномасига 3-илова

Энергия(актив, реактив) сарфи бўйича ХИСОБОТ
2020 йил охи бўйича.

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « _____ » _____ 2020 йил

Улашмининг номи, ҳисоблагичнинг завод номери, ҳисобга олини тури(актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти			Ҳисоблагич кўрсаткичлари		Ҳисоблагич кўрсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с. кВАр.с	Табақалантирилган тариф бўйича сарф кВт.с				
	Ток трансформаторининг (ТТ)	Кучлиниш трансформаторининг (КТ)	Умумий	Бошланғич	Охириги			Эрта лавгаи максимум	Кечки максимум	Тун		
										Соат 6-9	Соат 9-17	Соат 17-22
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Жами: _____ гр 8 + гр 7 + гр 4



Имзолар:

«Истеъмолчи»
М.Мамаджанова
(И.У. ш.но. Ф.И.О.)

«Корхона»
Ш.М.Махмудов
(И.У. ш.но. Ф.И.О.)

«Энергетик»

(И.У. ш.но. Ф.И.О.)

Электр таъминоти шартномасига 4-илова

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъулилик чегараси ДА.ЛОЛАТНОМАСИ.

- «Истеъмолчи»нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:
 - а) ҳаво линиялари 0.4 КВ 4А-35
 - б) кабель линиялари _____
 - в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари _____
- «Истеъмолчи» ва «Корхона» ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси _____ аниқланади.
- Улардан қуйидагиларга: а) 2-бандда курсатилган нуқтадан бошлаб барча ички электр қурилмаларига истеъмолчи хизмат кўрсатиш «Истеъмолчи» ходимлари томонидан,
- б) _____



Имзолар:

«Истеъмолчи»
М.Мамаджанова
(И.У. ш.но. Ф.И.О.)

«Корхона»
Ш.М.Махмудов
(И.У. ш.но. Ф.И.О.)

Электр таъминоти шартномасига 5-илова.

Энергия йўқолишларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисоблашчилар электр тармоғининг баланси бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоғининг мансублик чегарасидан ҳисоблашчи ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги ҳисоблаш йули билан аниқланган энергиянинг теъмулоти (сарфи) йўқолишлари бу:

- а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ фойзини, реактив энергия йўқолишлари _____ кВАр.соат ёки _____ фойзини ташкил этади;
 б) «Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари: Узунлиги _____ м, Кесим юзаси _____ мм², Русуми _____; Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соат, ёки _____ фойзини ташкил этади;
 в) «Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари: Узунлиги _____ м, Кесим юзаси _____ мм², Русуми _____; Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соат, ёки _____ фойзини ташкил этади.

Жами ҳар ойлик энергия йўқолишлари ҳажми ҳисоб-китоб давридаги энергия сарфининг _____ фойзини ташкил этади.



Истеъмолчининг
 М.Мамаджанова
 (И.У. вакили Ф.И.О.)

Имзолар:



«Корхона»
 Ш.М.Махмудов
 (И.У. вакили Ф.И.О.)

Электр таъминоти шартномасига 6-илова.

Компенсация курилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация курилмаларининг ўрнатилган қуввати

Тгр №	Компенсация курилмаларининг турлари	Қуввати	Уланishi вақти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгча 1000Вдан юқори, Жумладан:				
1.1	Автоматик ростлаш билан: 1000 Вгча 1000Вдан юқори,				
1.2	Даставки ростлаш билан: 1000 Вгча 1000Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар – (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 Фойзи, кВт)				
4.	Жами (16 + 35) кВАр: 1000 Вгча 1000Вдан юқори,				

2. Реактив энергиянинг истисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг истисодий миқдори (кВАр.соат)	Шу жумладан		Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича		Қувват коэффициенти кўрсаткичи	
		Катта юкла-мали соатларда 6-00 дан 22-00 соатгача (кВАр.с)	Кичик юкламали соатларда 2200 дан 6-00 соатгача (кВАр.с)			Ката юкла-мали соатларда 6-00 дан 22-00 соатгача COSφ	Кичик юкламали соатларда 22-00 дан 6-00 соатгача COSφ
Январ							
Февраль							
Март							
Апрель							
Май							
Июнь							
Июль							
Август							
Сентябр							
Октябрь							
Ноябрь							
Декабрь							

Энергия(актив, реактив) сарфи бўйича ХИСОБОТ

2020 йил _____ ойна бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « _____ » 2020 йил

Ушбу шартномадаги хисоблагичнинг аввал номери, хисобга олиш тури(актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти			Хисоблагич кўрсаткичлари		Хисоблагич кўрсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с. кВАр.с	Табақалаштирилган тариф Бўйича сарф кВт.с				
	Ток транс Форма торининг (ТТ)	Кучла ниш транс форма торининг (КТ)	Уму ний	Бош дан гач	Охи ригач			Эрта либси макс мум	Кечки макс мум	Тун		
										Соат 6-9	Соат 9-17	Соат 17-22
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13



Имзолар:

«Истеъмолчи»

М.Мамаджанова
(М.У. ш.и.Ф.И.О.)

«Энергетик»

(М.У. ш.и.Ф.И.О.)



«Корхона»

Ш.М.Махмудов
(М.У. ш.и.Ф.И.О.)

Электр таъминоти шартномасига 4-илова

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллиқ чегараси ДАЛОЛАТНОМАСИ.

- «Истеъмолчи»нинг балансда қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:
 - хаво линиялари **0.4 КВ 4А-35**
 - кабель линиялари _____
 - нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари _____
- «Истеъмолчи» ва «Корхона» ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиқ чегараси **НС.ГЭС 6Адан чиқувчи «Чунтак» фидеридаги ТП-97/250дан** аниқланади.
- Улардан қуйидагиларга: а) **2-бандда курсатилган нуқтадан бошлаб барча ички электр қурилмаларига истеъмолчи** хизмат кўрсатиш «Истеъмолчи» ходимлари томонидан, б) _____



Имзолар:

«Истеъмолчи»

М.Мамаджанова
(М.У. ш.и.Ф.И.О.)



«Корхона»

Ш.М.Махмудов
(М.У. ш.и.Ф.И.О.)

Электр таъминоти шартномасига 5-илова.

Энергия йўқолишларини аниқлаш бўйича ДА.ЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисоблагичлар электр тармоғининг бошланг бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоғининг мансублик чегарасидан ҳисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги ҳисоблаш йўли билан аниқланган энергиянинг технологик(сарфи) йўқолишлари бу:

- а) Қуввати _____кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____кВт.соат ёки _____ фойзини, реактив энергия йўқолишлари _____кВАр.соат ёки _____ фойзини ташкил этади;
- б) «Истеъмолчининг кабель линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари: Узунлиги _____м, Кесим юзаси _____мм², Русуми _____; Кучланиши _____кВ булса, _____кВт.соат, ёки _____ фойзини ташкил этади;
- в) «Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари: Узунлиги _____м, Кесим юзаси _____мм², Русуми _____; Кучланиши _____кВ булса, _____кВт.соат, ёки _____ фойзини ташкил этади;

Жами хар ойлик энергия йўқолишлари даъми ҳисоб-китоб давридаги энергия сарфининг _____ фойзини ташкил этади.



«Истеъмолчининг»
М.Мамаджанова
(МУ. инв.Ф.110)

Имзолар:



«ASAKA»
Ш.М.Махмудов
(МУ. инв.Ф.110)

Электр таъминоти шартномасига 6-илова.

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг ўрнатилган қуввати

Тгр №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланиш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000Вдан юқори, Жумладан:				
1.1	Автоматик ростлаш билан: 1000 Вгача 1000Вдан юқори,				
1.2	Дастаки ростлаш билан: 1000 Вгача 1000Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар – (СД), кВт				
3	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 Фойзи, кВт)				
4	Жами (16+36.) кВАр: 1000 Вгача 1000Вдан юқори,				

2. Реактив энергиянинг иктисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий миқдори (кВАр.соат)	Шу жумладан		Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича		Қувват коэффициенти кўрсаткичи	
		Катта юкларда 6-00 дан 22-00 соатгача (кВАр.с)	Кичик юкларда 2200 дан 6-00 соатгача (кВАр.с)			Катта юкларда 6-00 дан 22-00 соатгача COSφ	Кичик юкларда 22-00 дан 6-00 соатгача COSφ
Январ							
Февраль							
Март							
Апрель							
Май							
Июнь							
Июль							
Август							
Сентябр							
Октябрь							
Ноябрь							
Декабрь							

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иктисодий қиймат, шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқландиган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг ушбу шартномалаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий қийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун қуйидаги миқдорда аниқланади.

Актив энергиянинг ҳақиқий истеъмолидан қувват коэффициентининг шартномавий қиймати натижаси бўйича аниқландиган реактив-энергия реактив-энергияҳақиқий иктисодий қиймат доирасида истеъмол қилинган 10%-актив энергиянинг ҳақиқий истеъмолидан ва қувват коэффициентининг шартномавий қиймати натижаси бўйича аниқландиган реактив энергия реактив энергия иктисодий қиймат миқдоридан орти истеъмол қилинганда.

Реактив энергия компенсация учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси ҳисобланмайдан ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия урин етарлича тулдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати истеъмолчилар томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, корхона томонидан белгиланган тартибда электр энергия йўқолиши қийматининг техник иктисодий ҳисоб-хитобларини амалга оширади, шунингдек қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилгани учун истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Тариф чегирмалари истеъмолчи ягона электр энергетика тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкламали соатда реактив энергия хосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкламали соатларда ягона электр тармоғи тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегирма қўшилган қиймат, солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдоридан белгиланади.



«Истеъмолчи»
 М.Мамаджанова
 (М.У. ш.но Ф.И.О.)

Имзолар:



«Корхона»
 Ш.М.Махмудов
 (М.У. ш.но Ф.И.О.)

Электр таъминоти шартномасига 6-илова.

Авария ва технологик брони аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Тузилди _____

«Истеъмолчининг вақили шитроқида»

Ягона электр энергетикаси тизимида узок мудатли ёки қисқа мудатли қувват танослиги юзага келганда «Истеъмолчи» қуйидагиларни бажариш керак: 1. Усуна юкламасини технологик брони даражасигача пасайтириш:

№	Технологик бронига таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати(кВт)	Изох
1			
2			
3			
4			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар тузлик билан ўчирилади. Ўчириниши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнгиш, захарланиш ва бошқа бахтсиз ҳодаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар буиздан мустасно.

б) Технологик бронига шунингдек авария бронига таалуқли цехлар ва агрегатлар ҳам кирди (2-бандга қаранг)

Технологик брони чеклаш босқичлари:

1-босқич _____ кВт. 2-босқич _____ кВт. 3-босқич _____ кВт. 4-босқич _____ кВт.

2. Ҳаттандан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасигача узиб қўйилади.

№	Авария бронига таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати(кВт)	Изох
1			
2			
3			
4			

Жами: _____ кВт

*а) Юклама остида ўчириниш сув таъминоти, алоқа воситалари ишнинг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қўюқлаш ёритиш тизими қолдирилади.

б) Авария бронига захарлаш захарлаш ёнгишга қарин насослар ва бошқа ёнгишга қарин агрегатлар таалуқли эмас (ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олдиндан «Корхона» билан келишилган ҳолда рўйхатга киритишдан мумкин)

Имзолар:



«Истеъмолчи»
 М.Мамаджанова
 (М.У. ш.но Ф.И.О.)



«Корхона»
 Ш.М.Махмудов
 (М.У. ш.но Ф.И.О.)

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

№ XF30656456

1. Loyihaning turi.

Shartnoma.

2. Loyihaning nomi.

Xizmat ko'rsatish shartnomasi.

«Andijon hududiy elektr tarmoqlari korxonasi» AJ Asaka tuman elektr ta'minoti korxonasi tomonidan umumiy qiymati 1 499 850 so'mlik elektr energiyasi yetkazib berish to'g'risida.

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

Asaka tuman Madaniyat bo'limi 05.01.2022 yil.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Yuridik xizmat ko'rsatish markazi
bosh yuriskonsulti**



Y.A.Musaev

2022 yil 26 yanvar

Электр энергияси етказиб бериш буйича Асака туман Электр тармоклари корхонаси ҳамда
Асака туман Маданият булими-Маданият маркази уртасидаги 2022 йил 28^м январдаги

130045-сонли шартномага
илова

(сумда)

Ойлар	Етказиб бериладиган электр энергияси миқдори (кВт)	Тариф буйича бахоси (сумда)	Умумий суммаси	Тулаш манбаси	
				Бюджет х/р оркали	Ривожлантириш жамгармаси х/р оркали _____
1	2	3		6	
Январь	1111,00	450,00	499 950,00	499 950,00	
Февраль	1111,00	450,00	499 950,00	499 950,00	
Март	1111,00	450,00	499 950,00	499 950,00	
1-чорак	3333,00	1 350,00	1 499 850,00	1 499 850,00	
Апрель					
Май					
Июнь					
2-чорак					
Июль					
Август					
Сентябрь					
3-чорак					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					
4-чорак					
Жами йиллик	3333,00	1 350,00	1 499 850,00	1 499 850,00	

Асака туман Маданият маркази
рахбари в.б. М. Мамажонова.



Асака Электр
тармоклари корхонаси
рахбари

М.У.

