

ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!
ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!
ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!

ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! *ВНИМАНИЕ!*



ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!
ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!

ВНИМАНИЕ!

ВНИМАНИЕ!

ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!

Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномаси

1

2022 йил "19" июль 20087 -сон

Ўзбекистон
шартнома тузилган манзил

«Andijon hududiy elektr tarmoqlari korxonasi» AJZ

туман электр таъминоти корхонаси (кейинги ўринларда "Корхона" деб юритилади)нинг _____
_____сонли Бош ишончнома асосида фаолият юритувчи раҳбари

Ў. Содиқов бир тарафдан ва

(туман электр таъминоти корхонаси раҳбарининг Ф.И.Ш.)

Ў. Юсупов У. Абдуваҳидов Б. Мамедов

(Электр энергияси истеъмолчисининг номи)

(кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб юритилади) нинг _____
асосида фаолият юритувчи раҳбари _____

("Истеъмолчи" раҳбарининг номи Ф.И.Ш.)

иккинчи тарафдан, мазкур шартномани куйидагилар тўғрисида туздилар.

I. Шартнома предмети.

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

II. Етказиб берилган энергия ҳисоби.

2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми:

актив _____ кВт.с., реактив _____ кВт.с. ташкил этади.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий нархи _____

тариф гури, табақалаштирилган, бир ставкали ёки айрим хизматлар ўрсатувчи истеъмолчилар учун тариф (кераклиси эътиборини) _____ сўмини ташкил этади.

бюджет ташкилотлари учун, бюджет маблағлари ҳисобидан _____ сўмини ташкил этади.

бюджетдан ташқари маблағлари ҳисобидан _____ сўмини ташкил этади.

2.3. Истеъмолчининг ойлар кесимида бўлинган йиллик энергия ҳажми ушбу шартноманинг 1-иловасида келтирилган.

2.4. "Истеъмолчи" томонидан ҳақ тўланиши лозим бўлган ҳақиқий қабул қилиб олинган энергиянинг ҳажми ҳисобга олиш асбобларининг (кейинги ўринларда ҳисоблагичлар деб аталади) қўрсаткичлари асосида ушбу шартноманинг 2-иловасида назарда тутилган тартибда аниқланади.

2.5. Вазирлар Маҳкамасининг 24.12.2008 йилдаги 277-сонли қарори 1-иловасида белгиланган рўйхат асосида табиий монополия субъектлари томонидан мажбурий хизмат қўрсатиладиган истеъмолчилар учун энергияни минимал йиллик ҳажми _____ кВт соат ташкил этади.

III. Ҳисоб-китоб қилиш тартиби.

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

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган "Истеъмолчи" (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер ҳўжаликлари ва сув истеъмолчилари уюмларининг) насос станциялари, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси давлат бюджетидан молиялаштириладиган насос станциялари бундан мустасно) энергия учун ҳисоб-китобларни сутка вақтларининг табақалаштирилган тарифи бўйича амалга оширади.

Табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар, ярим тигиз пайт – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – урнатилган тариф бўйича,

тингиз пайт – энг катта юкломали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкломали соатлари: эрталабки энг катта микдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта микдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда ўсувчи коэффициентни қўллаш орқали;

туниги пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юкломали соатлари: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда камаувчи коэффициентни 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 кВА гача бўлган "Истеъмолчи"га энергияни реализация қилиш нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланадиган ташкилотлар рўйхатига кирувчи махсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар қўрсатувчи "Истеъмолчи" учун Ҳукумат қарори билан белгиланадиган тарифлар қўлланилади.

3.3. Ушбу шартнома бўйича ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади, яъни ойнинг 1-санасидан кейинги ойнинг 1-санасигача.

3.4. "Истеъмолчи" ҳар ойда Ўзбекистон Республикаси Бош прокуратураси ҳузуридаги Мажбурий ижро бюросининг (кейинги ўринларда "Бюро" деб аталади) ваколатли вакили иштирокида ҳисоб-китоб даври охирида ҳисоблагичлар қўрсаткичларини ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 3-иловасига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисоботни тузади.

Истеъмолчи томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида ҳудудий электр тармоқлари корхонаси ва Бюрога белгиланган шакл бўйича ойнинг 01-санасидан 05-санасига бўлган муддатда ўз қўли билан, факсимил., электрон ёки

почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажмини аниқлаш учун асос бўлиб ҳисобланади, яъни

Бунда, туловларни табақалаштирилган тарифда амалга оширувчи, уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори булган "Истеъмолчи" буйича энергия (актив ва реактив) сарфининг тулик ҳажмидан ташқари, алоҳида-алоҳида тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлардаги ҳажмлари ҳам аниқланиши ва курсатиб утилиши шарт.

3.5. Энергия сарфи буйича ҳисобот асосида "Корхона" урнатилган тартибда ҳисоб-китоби амалга оширади. 5 кун ичида тулаш учун ҳисоб фактура ва тулов ҳисоб варағини ёзиб беради. "Истеъмолчи"да турли тариф гуруҳларига тегишли булган бир нечта объект мавжуд булган тақдирда, ҳар бир тариф гуруҳи курсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура ёзилади.

3.6. "Истеъмолчи"га энергияни етказиб бериш келгуси ҳисоб-китоб даври бошланишидан олдин, энергиянинг шартномавий миқдори қиймати учун 100 фоизлик олдидан ҳақ гулаш асосида амалга оширилади.

3.7. Тарифлар ўзгарганида "Истеъмолчи" етказиб берилётган энергия учун янги тарифлар кучга кирган кундан бошлаб истеъмол қилинган энергия учун янги тарифлар буйича ҳақ тўлаёди.

3.8. Ҳисоблагичлар ушбу шартноманинг 4-иловасидаги томонларнинг электр тармоқлари баланс мансублилиги ва фойдаланиш буйича масъулиятини тақсимлаш буйича далолатномага мувофиқ аниқланган электр тармоғининг баланс буйича мансублик чегарасида урнатилмаганда, электр тармоғининг чегарасидан ҳисоблагич урнатилган жойгача булган участкадаги энергиянинг технологик сарфининг ҳажми "Истеъмолчи" билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ёки ўзаро томонларни келишилган миқдор асосида амалга оширилади ва ушбу шартномага 5-иловага мувофиқ далолатномада курсатилган.

Бунда, табақалаштирилган тарифда туловларни амалга оширувчи 750 кВА ва ундан юқори булган қувватга уланган "Истеъмолчи" учун энергиянинг технологик сарфланиши сутканинг тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқланиб ёки умумий технологик сарф миқдоридан келиб чиқиб ҳар бир давр учун мутаносиб равишда ҳисоблаб, жами олинган энергия ҳажмининг тегишли пайтларига тулов ҳисоб варағини ёзиш учун мутаносиб равишда қўшиб борилади.

3.9. Ҳисоблагичлар курсаткичи ёзиб олинмаган ёки энергия сарфи тўғрисидаги ҳисобот "Истеъмолчи" томонидан тақдим этилмаган тақдирда, "Корхона" томонидан энергия истеъмолининг шартномавий миқдори буйича ёки ўтган ҳисоб-китоб давр учун энергия истеъмолининг амалдаги миқдори тўғрисидаги маълумотлар асосида ҳисоб-китоб қилишга ҳақли, бу ҳақда "Истеъмолчи"нинг ҳисоб варағида тегишли равишда қайд қилинади.

Ҳисоблагичлар курсаткичи назорат тартибиде "Бюро" томонидан ёзиб олингандан кейин "Корхона" томонидан амалда истеъмол қилинган энергия учун белгиланган тартибда қайта ҳисоб-китоб қилинади.

3.10. "Истеъмолчи"нинг энергия учун туловлар, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергия қайта ҳисоб-китоби ва пеня буйича қарзи булган тақдирда унинг аванс тулови ҳисобига ўтказилган маблағлари қарзни қоплашга йўналтирилади ва аванс тулови (олдидан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди. "Истеъмолчи"нинг айби билан ушбу шартномада курсатилган энергия ҳажми тулик истеъмол қилинмаган тақдирда, аванс тарикасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

3.11. Шартномада келтирилган ҳисоб-китоб даври учун курсатилган миқдордан 5 фоиздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилинганда, "Истеъмолчи"дан шартномада курсатилган миқдордан ортиқча истеъмол қилинган энергиянинг жами ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдориде тулов ундирилади.

3.12. "Истеъмолчи" "Корхона"нинг айби билан ушбу шартномада курсатилган ҳисоб-китоб даври тамом булгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

3.13. "Истеъмолчи"ни электр тармоқларидан узиш қуйидаги ҳолларда амалга оширилади:

Шартнома мажбуриятлари бажарилмаганда;
ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қарздорлик мавжуд булганда;

"Бюро" талабномалари ижро этилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вакиллариға ҳисоблагичлар курсаткичларини олиш учун руҳсат этилмаганда;

ҳисоблагичлар қасддан бузилганда, курсаткичларни ўзгартриш мақсадида уларға ташқаридан аралашилганда;
электр тармоқлариға ноқонуний уланishi, талон-торож қилиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

3.14. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб "Истеъмолчи"ни қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.15. Истеъмолчи тармоққа унинг томонидан қоидабузарлик ҳолати баргараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тулов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳақининг ўн баробари миқдориде тулов ундирилгандан сунг қайта уланди (ЭНҲАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно, ЭНҲАТга уланган истеъмолчи дегани: масофадан тармоқдан ажратиш ва улаш имкони бор истеъмолчилардир).

3.16. Истеъмолчи етказиб берилган энергия учун ўз вақтида(шартномада белгиланган муддатларда) тўламаса, Корхона муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун тулов суммасининг 0,1 фоизи миқдориде (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 хатоликлар, тарифларни нотўғри қўллаш туфайли пайдо булалган кам ва ортиқча туловлар тегишли тариф буйича кВт соатларда қайта ҳисоблаб қилилади ва ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан даъво муддати доирасида курсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари.

4.1. "Истеъмолчи" қуйидаги ҳуқуқларға эга:

ўзининг электр қурилмаларини техник шартларға мувофиқ "Корхона" электр тармоқлариға улаш;

сифат курсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ булган энергия олиш;
энергия етказиб беришнинг тугатилиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

“Корхона”га истеъмол қиладиган энергия хажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда таклиф қилириши. Бунда энергиянинг шартно-мадағи хажмини ўзгартириш буйича таклиф мулжалланган ўзгартирилдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) берилиши лозим;

энергия тулик ҳажмида етказиб берилмаслиги ёки сифат курсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ булмаган энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарларни белгиланган тартибда қоплатиш;

қонун ҳужжатларига мувофиқ бир тарафлама тартибда шартномани бекор қилиш;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун туланган суммани қайтарилишини талаб қилиш;

энергия етказиб берилиши тугатилганда зарарни қоплашни талаб қилиш;

Шартномани тузиш ва бажаришда юзага келаётган низоларни ҳал этиш учун судга ёки буйсуниши буйича юқори ташкилотга (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

“Истеъмолчи” қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. “Истеъмолчи” қуйидагиларга мажбур:

энергия истеъмол қилишни белгиланган режимга риоя этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилаётган электр тармоқлар, асбоблар, электр қурилмаларининг техник ҳолатини лозим даражада сақлашни, шунингдек, электр қурилмаларни эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қоидаларига риоя қилинишини таъминлаш, “Корхона”га электр асбоб-ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар қилиш;

энергиядан оқилонга фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

“Бюро” ва “Ўзэнергоснабжение” нинг ёзма курсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қоидаларининг талабларини бажариш;

белгиланган тартибда “Бюро” ва (ёки) “Корхона”нинг тегишли вақидида ҳисоблагичларни қўришига имкон бериш;

Йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошланишидан камидан бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун “Корхона”га буюртманомга бериш;

кечгуси йил учун энергияга булган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, махсулот ишлаб чиқариш (ишлар турларининг) технологик жараёни эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритишга, иситишга, шамоллатишга энергия сарфини, шунингдек ушбу электр тармоқларига уланган суб “Истеъмолчи”ларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори булган қувватга уланган “Истеъмолчи”:

истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори,

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи, энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувватнинг ҳар 30 дақиқадаги сарфини) ҳисобга олиши ва “Корхона”нинг талабига қура хабар қилиши шарт.

“Истеъмолчи” қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

“Истеъмолчи”дан шартномада белгиланган мажбуриятларни лозим даражада бажарилишини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда “Истеъмолчи” томонидан етказилган ҳақиқий зарарни қоплашни талаб қилиш;

электр ҳўжалиги объектларида авариявий ҳолатлар мавжуд булганда, Бюрони хабардор қилиб “Истеъмолчи”ни учиритиш. “Бюро” ёзма курсатмасига мувофиқ “Истеъмолчи”ни электр тармоқлардан учиритиш, шунингдек ЭНХАТга уланган ёки олиндан тўлов қилинмасига эга ҳисоблагич булган “Истеъмолчи”ларни олиндан тўлов тугагандан сўнг учиритиш.

“Корхона” қонунчилик мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин. “Корхона” ва Бюро ушбу шартномада курсатилган ҳолатлардан ташқари булган ўчириш оқибатлари учун жавобгар бўлмайди.

4.4. Корхона қуйидагиларга мажбур:

уланган электр тармоқлар орқали “Истеъмолчи”га - электр тармоқларининг мансублик чегарасига шартномада белгиланган ҳажмдаги энергияни узлуқсиз етказиб бериш;

қурилмаларни, электр узатиш динияларини, ҳисоблагичларни эксплуатация қилиш, техник хизмат курсатиш ва таъмирлаш, шунингдек узининг электр ҳўжалиги объектларидаги носозликларни бартараф қилиш;

электр ҳўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги узилишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан оғоҳлантириш;

энергия етказиб берилишидаги тўхташлар тўғрисида ва тўхташларнинг сабаблари тўғрисида “Истеъмолчи”га маълум қилиш;

қиритилаётган чеклашлар тўғрисида чеклашларни ҳажми ва вақти курсатилган ҳолда олиндан хабар бериш;

“Истеъмолчи”нинг энергия етказиб берилмаганлиги ва электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги аризасини, “Истеъмолчи”дан ариза олинган кундан ўн кундан кечиктирмадан қуриб чиқиш, уларни бартараф этиш ва тўлақонли жавоб йўлаш;

“Истеъмолчи”га етказиб берилган энергия ҳисобини белгиланган тартибда олиб бориш;

“Истеъмолчи”нинг белгиланган тартибда қиритилган таклифларига мувофиқ беш кун муддатда энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар қиритиш, энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмини қупайтириш (қамайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳақда, рад этиш сабабларини курсатган ҳолда “Истеъмолчи”га хабар қилиш;

“Истеъмолчи”га урнатилган ҳисоблагичларни алмаштиришни, урнатишни ва уларга хизмат курсатиш. “Бюро” томонидан уларни пломбалаш таъминланади;

Этказиб бериладиган энергия хажми.

1. Тариф гуруҳи _____ 2. Фаолият тури 8 ишрафат Т
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
- Техник шарт рақами № _____ санаси _____
4. Техник шартларга мувофиқ рухсат этилган қувват _____ кВт.
5. Электр таъминоти ишончилиги буйича тоифаси (лойиха буйича) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: _____

тариф тури: табақалаштирилган, бир ставкали еки 08.11.2017 йилдаги ПШ-3379 қарори билан тасдиқланган рўйхат буйича маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар курсатувчи истеъмолчилар учун тариф (кераклиси ёзилсин)

7. Истеъмолчи жойлашган маҳалла номи _____

Йил, яами	Энергия хажми минг кВт соат	Шу жумладан, тариф гуруҳлари буйича			
Январь	<u>2000</u>				
Февраль	<u>2000</u>				
Март	<u>2000</u>				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Корхона бир кунда _____ соат, бир ойда _____ кун ишлайди.
 Сменалар буйича таъминот тарихоти (фоиз ҳисобида) I _____ II _____ III _____

Имзолар:



Электр таъминоти шартномасига 2-илова

Энергия ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлари ва тавсифлари.

Истеъмолчиларини (субъект-муштараклари) ҳисоблагич-лари ўрнатилган жойи қуралини синфи (рақами) ҳисобга олиш асбоби тури курсатилган ҳада	Ҳисобга олиш асбоби тури (актив, рақами) (номинал ток)	Ҳисобга олиш асбоби рақами		Ҳисобга олиш асбоби клемма қопқоғидаги, пломбанинг номери		Улчов трансформаторларининг трансформация коэффициентлари		Ҳисоб-китоб коэффициенти	Шартнома тузиш санасига ҳисобга олиш асбоби кўрсаткичи	Тариф тури сум/кВт с.
		Корхонанинг	Бюро-нинг	Ток	Қучланиш					

Имзолар:



Энергия йўқолишларини аниклаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисоблагичлар электр тармогининг баланс бўйича мансублик чегарасида урнатилмаганда, электр тармогининг мансублик чегарасидан ҳисоблагич урнатилган жойгача булган участкадаги ҳисоблаш йули билан аниқланган энергиянинг технологик (сарфи) йўқолишлари бу:

а) Қуввати _____ кВА булган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт соат ёки
 фойзини, реактив энергия йўқолишлари _____ кВАр соат ёки _____ фойзини ташкил этади;
 б) «Истеъмолчи»нинг кабель линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари: Узунлиги _____ м; Кесим юзаси _____ мм²;
 Русуми _____; Кучланиши _____ кВ булса, _____ кВт соатни, ёки _____ фойзини ташкил этади;
 в) «Истеъмолчи»нинг хаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари: Узунлиги _____ м; Кесим юзаси _____ мм²;
 Русуми _____; Кучланиши _____ кВ булса, _____ кВт соатни, ёки _____ фойзини ташкил этади;
 Жами хар ойлик энергия йўқолишлари ҳажми ҳисоб-китоб давридаги энергия сарфийнинг _____ фойзини ташкил этади.

Имзолар:



Электр таъминоти шартномасига 6-илова.

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг урнатилган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланиш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Дастваки ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар – (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг урнатилган қувватининг 30 фойзи, кВт)				
4.	Жами (1б.+3б.) кВАр. 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.соат)	Шу жумладан		Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича	Қувват коэффициентни қўрсаткичи	
		Катта юкла-мали соатларда 6-00 дан 22-00 соатгача (кВАр.с)	Кичик юкламали соатларда 22-00дан 6-00 соатгача (кВАр.с)		Катта юкла-мали соатларда 6-00 дан 22-00 соатгача $\cos \varphi$	Кичик юкламали соатларда 22-00 дан 6-00 соатгача $\cos \varphi$
Январь					$\cos \varphi =$	$\cos \varphi =$
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иктисодий қиймати, шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг ушбу шартномадаги 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 истеъмолдан қувват коэффициентининг шартномавий қиймати натижаси бўйича аниқланадиган реактив-энергия реактив-энергия ҳақиқий иктисодий қиймат доирасида истеъмол қилинганда 10%-актив энергиянинг ҳақиқий истеъмолдан ва қувват коэффициентининг шартномавий қиймати натижаси бўйича аниқланадиган реактив энергия реактив энергия иктисодий қиймат миқдоридан ортиқ истеъмол қилинганда

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни старлича тулдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати истеъмолчилар томонидан қўлаб-қуватланмаслиги аниқланганда, корхона томонидан белгиланган тартибда электр энергия йўқолиши қийматининг техник иктисодий ҳисоб-китобларини амалга оширади, шунингдек қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилгани учун истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундиради

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

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

Имзолар:

"Истеъмолчи":

(М.У. имзо, Ф.И.О.)

"Корхона":

(М.У. имзо, Ф.И.О.)

Электр таъминоти шартномасига 7-илова

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Тузилди _____
"Истеъмолчи"нинг вакили иштирокида _____
Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзга келганда "Истеъмолчи" қуйидагиларни бажаришни керак: 1. Усуқна юкламасини технологик бронь даражасигача пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт
*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, усқунанинг бузилиши, портлаш, ён ин, захарланиш ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам қиради (2-бандга қаранг.)
Технологик бронни чеклаш босқичлари: _____ кВт. II-босқич _____ кВт. III-босқич _____ кВт. IV-босқич _____ кВт. I-босқич _____ кВт.

2. _____ утганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узиб қуйилади.

Т/р №	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
4.			

Жами: _____ кВт
* а) Юклама остида ўчирилган сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қуриқлаш ёритиш тизими қолдирилади.

б) Авария бронга захиралағи ённингга қарши насослар ва бошқа ённингга қарши агрегатлар тааллуқли эмас. (ушбу агрегатлар қармоқчиёшига қараб, олдиндан "Корхона" билан келишилган ҳолда рўйхатга киргутилиши мумкин)

Имзолар:

"Истеъмолчи":

(М.У. имзо, Ф.И.О.)

"Корхона":

(М.У. имзо, Ф.И.О.)



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

№ PU12745504

1. Loyihaning turi
Shartnoma
2. Loyihaning nomi
Xizmat ko‘rsatish shartnomasi
3. Loyiha ishlab chiqaruvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma’lumot
Qo‘rg‘ontepa tuman Irrigatsiya bo‘limi 19.01.2022 yil

“Yetkazib beruvchi” Qo‘rg‘ontepa hududiy elektr tarmoqlari korxonasi nomidan nizom asosida faoliyat olib boruvchi rahbari X.Siddiqov va Qo‘rg‘ontepa tuman Irrigatsiya bo‘limi nomidan boshlig‘i Bilolov Azizbek Qo‘chqarovich (Taraf)lar tomonidan 2022yil “19” Yanvar kuni tuzilgan 290597-sonli Elektr ta’minoti shartnomasi loyihasi yuzasidan

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqarilgan va uni tuzish maqsadga muvofiq.

2022 yil “19” yanvar

Yuridik xizmat ko‘rsatish markazi
Bosh yuristkonsulti



H.Mamataliyev