

М.

"235600"

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“Самарканд ХУДУДИЙ
ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



УЛГУРЖИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
Ш А Р Т Н О М А С И

№ Иштирокчи тўғрисида
2023 й. 20.08.2023 й. 15.08.2023 й.
Ф.И.Т.И

УЛГУРЖИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

2021 йил "17 январь" 861 -сон Истеъмолчи асосида фаолият юритувчи

(тушан(шахар) электр тармоқлари корхонасининг номи)

Раҳбари С. Ормуков (кейинги ўринларда (истеъмолчи раҳбарининг Ф.И.О.)

"Таъминотчи корхона" деб аталади) бир томондан ҳамда Кудат асосида фаолият

юритувчи Ишметов Ишмет (истеъмолчининг номи)

раҳбари Т. Сафаров (кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб аталади), (истеъмолчи раҳбарининг Ф.И.О.)

иккинчи томондан мазкур шартномани куйидагилар тўғрисида туздилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади) мувофиқ, "Таъминотчи корхона" "Истеъмолчи"га электр энергиясини уланган тармоқ орқали етказиб бериш ва "Истеъмолчи" истеъмол қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Электр энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив 185000 кВт.с. реактив кВт.с.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий нархи 8650000 сумми, тариф буйича 450 ташкил этади.

тариф тури: табақалаштирилган, бир ставкали ёки алоҳида тенглаштирилган, (керамеси ёлғиз)

2.3. "Истеъмолчи"га етказиб берилган электр энергиясининг ойлар кеёлидаги йиллик ҳажми ушбу шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. "Истеъмолчи" томонидан истеъмол қилинган электр энергиясининг ҳақ тўлаши лозим бўлган ҳажми ушбу шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида, ҳисобга олиш приборлари уланган ток ва кучланиш трансформаторларининг трансформация коэффициентлари инобатга олинган ҳолда аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (машиий истеъмолчилар ва тadbirkорлик субъектларидан ташқари) электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маблаглари ҳисобига солиб олинмади, давлат қиёсовидан ўтказилади, худудий электр тармоқлари корхоналари томонидан бепул ўрнатилади, пломбланади ва рўйхатдан ўтказилади.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Электр энергияси учун ҳисоб-китоблар бир ставкали, табақалаштирилган, ўсиб борувчи коэффициент қўлланиладиган ёки аҳолига тенглаштирилган тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВт ва undan ортқк бўлган "Истеъмолчи" (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари

улошмаларнинг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун ҳисоб-китобларни табақалаштирилган тариф буйича амалга оширади.

Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф буйича ҳисоб-китоблар: ярим тигиз давр – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгилаинган тариф буйича,

тигиз давр – 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) белгилаинган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда ўсувчи коэффициентни қўллаш орқали; тунги давр – сутканинг қоронги вақтида (энг кам юкломали соатларда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгилаинган тарифга нисбатан 1,5 баравар камаювчи коэффициентни қўллаш орқали амалга оширилади.

Белгилаинган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга қўлланиладиган тарифга туғри келади.

Табақалаштирилган тариф қўлланилмайдиган истеъмолчиға нисбатан энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВт гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгилаинган ташкилотлар рўйхатига киритилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тўловлар Хукумат қарори билан белгилаинган тарифлар буйича амалга оширади.

Уланган қувватидан катъий назар, крипто-актив ва майнинг соҳасида фаолиятни амалга оширувчи истеъмолчилар (турли криптовалюталарда янги birlikлар ва комиссия йиғимлари форматда муқофот олиш имконини берадиган тақсимлаш йилгаформасини тўъланиш ва янги блоклар яратиш буйича фаолият) фойдаланган электр энергияси учун тўловларни тегишли тариф гуруҳига асосан белгилаинган тарифга нисбатан 3 баравар ўсувчи коэффициентга-мувофиқ тўлайди.

3.3. Бир неча тариф гуруҳларига мансуб истеъмолчи билан ҳисоб-китоблар, ҳар бир тариф гуруҳига алоҳида ўрнатиладиган ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари буйича амалга оширилади.

"Истеъмолчи" томондан алоҳида ҳисобга олиш приборлари ўрнатилиш рад қилинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланилаётган энг юқори тариф гуруҳи буйича ҳисоб китоб қилинади.

3.4. "Истеъмолчи" ҳисоб-китоб даври тутагандан сўнг Электр таъминоти корхонаси ваколатли вакили билан биргаликда (мавжуд вазиятдан келиб чиққан ҳолда) ёки унинг иштирокида ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 5-иловасига мувофиқ шаклда энергия сарфи буйича ҳисобот тузади.

"Истеъмолчи" "Таъминотчи корхона"га энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги ҳисоботини ўз кўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг "15" санасигача тақдим этади.

Бунда, тўловларни табақалаштирилган тарифда амалга оширадиган "Истеъмолчи"лар буйича электр энергия сарфи буйича ҳисоботда фойдаланилган электр энергия (актив ва реактив) тўлиқ ҳажмидан ташқари тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтларда фойдаланилган электр энергия ҳажмлари алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, "Худудий электр тармоқлари" корхонаси уларнинг кучга киришидан қамда 15 кун олдин қарорни оммавий ахборот воситаларида эълон қилади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган саналан катъий назар, электр таъминоти шартномаси ўз кучида қолади ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф қучга кирган кундан бошлаб ҳақ тўлашга мажбурдир.

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

Арифметик хатоликлар, тарифларни нотўғри қўллаш туфайли пайдо бўладиган кам ва орტიқча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт/соатларда қайта ҳисоблаб чиқилади ва "Таъминотчи корхона" томонидан даъво мuddати кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.6. "Истеъмолчи"га электр энергияси етказиб бериш 100 фойз олдидан ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобни 50 фойз олдидан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хохилини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга ошириладиган даврни кўрсатиб ҳисоб-китоб даври бошланишидан камда 5 кун олдин билдирги тартибда Таъминотчи корхонага мурожаат қилганлари тақдирда электр энергияси истеъмолчиларга 50 фойз олдидан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилади. Олдидан ҳақ тўланмаган ҳамда 50 фойз олдидан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнинг охиригача амалга оширилмаган ҳолларда мазкур истеъмолчиларга нисбатан электр тармоқларидан тўлиқ узингача бўлган чоралар кўрилади.

3.7. "Таъминотчи корхона" "Истеъмолчи"нинг 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 этилади.

"Таъминотчи корхона" томонидан махсус дастурий маҳсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини шакллантирилади ҳамда истеъмолчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тасдиқлаиб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

(Асос: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 23.06.2019 йилдаги 522-сонли "Ўзаро ҳисоб-китоблар тизимида электрон шаклдаги ҳисобварақ-фактуралардан фойдаланишни тақомиллаштириш чоралари тўғрисида"ги қарори)

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу шартномага 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублиги баланси бўйича фарқлаш далолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоғининг мансублик баланси чегарасида ўрнатилмаганда, чегаралан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойига бўлган участкада энергиянинг технологик сарфлаши 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 сарфлаши ҳажми сўтқанинг тизим, ярим тизим ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқлаиб, мутаносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳақини ёзиш учун қўшиб борилади. (6-Ўчловларни реактив қувватга эга ва технологик бронли истеъмолчилар мўлдирари).

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истеъмолчининг электр тармони орқали худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармонига узатилади, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси технологик сарфининг бир қисми, истеъмолчининг электр тармонига келиб тушган электр энергиясининг умумий микдори нисбатан худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармонига истеъмолчи томонидан узатишган электр энергияси микдorigа мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технологик сарфларга ўтказилади.

3.10. Электр энергияси сарфи тўғрисидаги ҳисобот истеъмолчи томонидан тақдим этилмаган тақдирда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия) истеъмолчининг шартномавий микдори бўйича ёки ўтган ҳисоб-китоб давр учун электр энергияси истеъмолчининг ўртача сўтқалик амалдаги микдори тўғрисидаги маълумотлар асосида ҳисоб-китоб қилинади.

Бунда ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари назорат тартибда Таъминотчи корхона томонидан ёзиб олингандан кейин амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун

қайта ҳисоб-китоб қилинади. Қайта ҳисоб-китоб истеъмолчи ёки унинг вакили иштирокида ёхуд унинг иштирокисиз белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. Таъминотчи корхона истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги микдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олиш приборларини улаш схемасини текшириб кўриши керак. "Истеъмолчи" томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида "Таъминотчи корхона"га белгиланган шакл бўйича ўз қўли билан, факсимил электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот юридик шахслар ҳамда талбиркорлик фаолиятини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажминини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

Электр энергиясини ҳисобга олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизими (ЭХНАТ) нинг жорий этилиши муносабати билан истеъмолчиларнинг ҳисобга олиш приборларидаги кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларида мувофиқ, бирок бир ойда камда бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёзиб олинади.

"Таъминотчи корхона" "Истеъмолчи"нинг шахсий ҳисоб-рақам ва ҳисобга олиш приборларининг ҳолати ҳақида батафсил маълумотлар доимий асосда шакллантирилиши ва идоралараро электрон ҳамкорлик қилиш тизимида реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия микдордан 5 фонддан ортиқ микдорда энергия истеъмол қилганда, "Истеъмолчи"дан шартномада кўрсатилган микдордан ортиқ истеъмол қилинган электр энергияси ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари микдорда тўлов ундирилади.

"Истеъмолчи"нинг электр энергияси ҳақини тўлаш, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек, ноқонуний фойдаланилган электр энергияси қайта ҳисоб-китобга ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобга ўтказилган маблағлари қарзни қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

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

Ҳисоб-китоб ойдан кейинги календар ой тугагач қарздорлик тўлов мuddати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов мuddати ўтган ҳар бир кун учун "Истеъмолчи"га тўлов мuddати ўтган сумманинг 0,1 фойиз микдориди, электр энергияси махсус тартибда етказиб бериладиган корхоналар учун эса 0,2 фойиз микдориди пеня ҳисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий микдори, мuddати ўтган тўловнинг 50 фойиздан ошмаслиги лозим.

3.13. "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи корхона" ҳар ойда ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

3.14. "Истеъмолчи"ни қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:

шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;

ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган электр энергияси учун қарздорлик мавжуд бўлганда;

Таъминотчи корхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вакиллари ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишга йўл қўйилмаганда;

ҳисобга олиш приборларини касдан бузганда, кўрсаткичларни ўзгартириш мақсадида уларнинг ишлашига ташқаридан аралашиб хатти-ҳаракатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ноқонуний фойдаланилгани, электр тармоқларига ноқонуний улангани, талон-тароҳ қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

Ягона электр энергетика тизимида электр энергия ва қувватга танқислик вужудга келганда, аварияларга йўл қўймастик ва истеъмолчиларнинг тартибсиз узиб қўйилишининг олдини олиш мақсадида худудий электр тармоқлари корхонаси ўчириб вақтини кўрсатган

4.2. "Истеъмолчи" куйдагиларга мажбур:
хулудий электр тармоклари корхонаси томонидан белгиланган электр энергиясини

истеъмол килиш режимига рива этиш;

фойдаланилган электр энергияси (кувавати) учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;
ишлатилмаган электр қурилмалари, асбоблар ва асбоб-ускуналарнинг зарур техник
холатини ва истеъмолчиларнинг электр қурилмаларини эксплуатация қилишда ҳафизлик
техникаси қондаларига рива қилишнинг таъминлаш, хулудий электр тармоклари
корхонасига ёки электр таъминоти корхонасига электр асбоб-ускуналарининг носозлиги
тўғрисида хабар қилиш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;
"Уэнергоспекциясининг"нинг ёзма кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қондалари талабларига рива этиш;

ўрнатилган тартибда хулудий электр тармоклари корхонаси вақилига электр
энергиясини ҳисобга олиш асбобларини қўришига имкон бериш;

йил мобайнида янгидан ишга туширилмаган электр қурилмаларидан фойдаланиш
бошланғичидан қамда бир ой олдин электр энергиясининг зарур миқдори учун

100 % олдиндан тўлов амалга оширилган тақдирда "Таъминотчи корхона"га буортманом
бериш;

келгуси йил учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни аниқлашда электр энергиясини
электр тармоқларидан узагишда, ишлаб чиқариладиган махсулотнинг (ишлар турларининг)
технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий
биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу
электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, уланган қувавати 5 МВт ва ундан ортик бўлган "Истеъмолчи"
"Таъминотчи корхона"нинг талабига кўра қуйдагиларни ҳисобга олиши ва бу ҳақда хабар

бериши шарт:
истеъмол қилинаётган қувавнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги
миқдори;

ягона электр энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламасининг ўтиш даврида актив
энергия ва қувавнинг ҳар суткалик сарфи;

ягона электр энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив
энергия (қував)нинг ҳар 30 дақиқалаги сарфи.

Уланган қувавати 250 кВА ва ундан ортик бўлган истеъмолчилар юқориди кўрсатилган
мажбуриятлар билан биргаликда қуйдагиларга мажбур:

махсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси
сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиш.

умумий ишлаб чиқариш ва технологик; яқка тартибдаги ва гуруҳ бўйича; йиллик, чораклик
ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш технологияси тақомиллаштирилиши
(ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар
ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар

асосида ишлаб чиқариш жараёнида электр энергиясидан фойдаланиш самардорлигини
таҳлил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш,
уларни қайтайтириш ва баргараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга

ошириш;
келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг

энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш
заруриятини аниқлаш мақсадида (махсулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш

турларининг мўлжалланаётган прогнот хажмларидан ва электр энергияси сарфи
меъёридан келиб чиқиб, уларни қайтайтириш ва электр энергиясини тежашни ҳисобга

олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;
махсулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфининг таъдиқланган меъёрига

рива қилиш ва уларни қайтайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини
таъминлаш;

7

ҳолда, истеъмолчилардан рекламалар, иллюминациялар, бино ва иншоотларни
ёриткичларни, электр иситиш ва иссиқ сув билан таъминлаш қурилмаларини ўчириб
қўйишни талаби бажарилмаганда.

3.15. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб,
фойдаланиш қондаларини бузганлик учун жавобгарликдан ҳозат этмайди.

3.16. "Истеъмолчи" томонидан қондалузарлик олоди бартараф этилиб, мавжуд
қардорлик ва тўлов пайтида базавий ҳисоблаш миқдорининг ўн баравари миқдорда тўлов
ундирилгандан сўнг тармоқга қайта уланади (ЭХНАТ)га уланган истеъмолчилар бундан
мустансо).

3.17. "Истеъмолчи" электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича
эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи
ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий хажмидан
олинадиган улушга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига бериладиган электр энергияси
тарифига қўшишга рухсат этилмайди.

3.18. "Истеъмолчи" томонидан истеъмол қилинган электр энергияси учун тўлов
тарифлари қуйдаги ҳолларда аҳоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оилавий тадбиркорлик
тўғрисида" ги. ЎРҚ 327-сон Қонунининг 28-моддасига асосан Оилавий корхона турар жойдан
бир вақтнинг ўзида унда истиқомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажариш,
хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда электр энергияси ҳақини тўлаш аҳоли учун
белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги
525-ф-сонли Фармойишига асосан Ўзбекистон Республикаси хулудидидаги диний ташкилотлар
2003 йилнинг 1 сентябরিдан бошлаб уларга кўрсатилмаган қонмунал хизматлар электр
энергиясига тўловларни аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдилар.

IV. ТОМОНЛАРИНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қуйдаги ҳуқуқларга эга:

"Истеъмолчи"нинг электр қурилмаларини "Таъминотчи корхона" электр тармоқларига
техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр
энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб беришнинг тўхталishi ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари
тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

"Таъминотчи корхона"га истеъмол қилладиган энергия хажмларининг ўзгартирилиши
тўғрисида белгиланган тартибда тақлифлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги
ҳажминини ўзгартириш бўйича тақлиф мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин, тегишли

миқдор учун 100 % тўлов амалга оширилган тақдирда, 10 кундан кечикмай (жорий ой
тутаунгача) берилиши лозим;

электр энергияси тўлиқ ҳажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат
стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган
зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

Шартнома қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;
Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган электр энергияси миқдори учун тўланган

маблағни қайтаралишини талаб қилиш;
Электр энергияси етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарни қоплашни

талаб қилиш;
электр таъминоти шартномасини тузишда ва бажаришда юзага келётган низоларни

ҳал этиш учун судга, монополияга қарши давлат органига ёки бўйсунуви бўйича юқори
органа (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

"Истеъмолчи" қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

6

электр энергиясини тежаш бўйича (йиллик ва узок истикбол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

“Истеъмолчи” конун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

4.3. “Таъминотчи корхона” куйидаги ҳуқуқларга эга:

“Истеъмолчи” дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини лозим даражада

бажаришини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда “Истеъмолчи” томонидан

етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

авария режимида “Истеъмолчи” ни электр тармоғидан узиб қўйиш;

ЭХНАга уланган ёки электр энергиясига олдидан ҳақ тўлаш қурилмасига эга

хисобга олиш прибори бўлган истеъмолчинини олдидан тўланган ҳақ тугатганда электр

тармоқларидан узатиш.

Электр тармоғи ҳўжалиги объектларидаги аварияларнинг олдини олиш ва бартараф

этиш ёки одамларнинг ҳафсизлигини таъминлаш ишлари билан боғлиқ кечиктириб

бўлмайдиган чора-тадбирларни кўриб зарурати бўлганда, “Истеъмолчи” билан келишмасдан

ва уни оғохлантирмастан энергия етказиб беришни тўхтатиш ёки чеклаш.

“Таъминотчи корхона” қонунчиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

Мазкур шартномага асосан “Истеъмолчи” ни электр тармоқларидан узилгандан кейин

юзга келган ҳолат учун “Таъминотчи корхона” жавобгар бўлмайди.

4.4. “Таъминотчи корхона” куйидагиларга мажбур:

“Истеъмолчи”га электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг

баланс бўйича мануублик бўлишни чегарасигача шартномада кўрсатилган ҳажмда мунтазам

етказиб бериш;

усуналар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш,

уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳўжалиги

объектларидаги носозликларни бартараф қилиш;

электр тармоғи ҳўжалиги объектларини режали таъмирлашни туфайли электр

энергияси билан таъминлашдаги мумкин бўлган узилишлар тўғрисида камида 3 кун олдидан

оғохлантириш;

“Истеъмолчи” ни электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш

сабаблари тўғрисида хабардор қилиш (Истеъмолчи масбул холимларини уяли алоқа воситаси

орқали (телефонограмма), овозли хабар, телеграм хабарнома, СМС хабар орқали ёки ёзма

тарзда);

кiritилаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда

“Истеъмолчи” олдидан хабар бериш;

электр энергияси тўлик етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа

бузилишлар тўғрисидаги “Истеъмолчи” нинг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб

10 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва бағарсил жавоб юбориш;

“Истеъмолчи” га ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия хисобини юритиш;

“Истеъмолчи” нинг белгиланган тартибда киритилган тақлифларига мувофиқ беш кун

мудатда электр энергиясининг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар киритиш, электр

энергиясининг ойлик шартномавий микдорини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган

тақдирда - бу ҳақида, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда, истеъмолчига хабар қилиш;

“Истеъмолчи” да ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўрнатиш,

пломбалашни таъминлаш;

давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Таъминотчи корхона қонунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси қонунчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари

бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, “Таъминотчи корхона” бўйича натижасида етказилган ҳақиқий зарарни қоплашга, “Истеъмолчи” эса етказилган ҳақиқий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. “Таъминотчи корхона” “Истеъмолчи” олдидан моддий жавобгар бўлмайди агар:

“Истеъмолчи” электр энергияси истеъмолчининг белгиланган режимида рияо қилмай, электр энергияси истеъмолчи ёки қувватининг шартномавий микдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, “Таъминотчи корхона” томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жадвали бажармагани туфайли паст сифатли электр энергияси етказиб берилганлиги учун;

захира манбаи автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани сошлаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танаффуслар учун;

электр энергияси ишлаб чиқарувчи (ИЭС, ГЭС) ва уни магистрал тармоқ орқали етказиб беришчи (МЭТ) корхоналар томонидан электр таъминотида узилишлар бўлганда.

5.3. Томонлар уларнинг хоши ва ҳаракатларига боғлиқ бўлмаган табиий офатлар ёки ижтимоий-иктисодий вазиятлар сабабли ушбу шартномаларда кайтариб бўлмайдиган ва олдидан билиб бўлмайдиган фақулудда ҳолатларни ўз ичига олган энгил бўлмас куч (форс-мажор) окибатида ўз зиммасига олинган мажбуриятларни бажара олмаса, томонлардан ҳеч бири ўз мажбуриятларини тўлик ёки қисман бажармагани учун жавоб бермайди.

5.4. Мазкур шартномани бажариш жараёнида юзга келадиган барча келишмовчилик ва низолар музокара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишмовчиликларни музокара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар қонунчиликда белгиланган тартибда ҳал қилинади.

5.5. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узатилганда, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси технологик сарфининг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий микдорига нисбатан худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатилган электр энергияси микдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технологик сарфларга ўтказилади.

VI. ЯКУНИЙ ШАРТЛАР

6.1. Шартнома 2012 йил 21 сентябр кунга бўлган муддатга тузилади.

Шартноманинг амал қилиш муддати тугатганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш муддати тугатишдан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сақланаётган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхада тузилган. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини ташлаббуси билан шартномани муддатидан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро хисоб-китоб қилини шартти билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгартириш ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг вақолати шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

6.5. мазкур шартнома талабларида назарда тутилмаган тартиб - қоидалар Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22 сон қарори билан тасдиқланган Электр энергиясидан фойдаланиш қоидалари ҳамда бошқа амалдаги норматив - ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.

VII. ТОМОНЛАРНИНГ МАНВИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕЪМОЛЧИ:

Юридик манзили Ширингон шаҳри В.Темур кўчаси
 Хисобрақами 1000228018122041001510018
 Банк коди (МФО) 0044 STIR (ИНН) 207260665
 Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар учун:
 Бюджет фонднинг хисобрақами 2380200030000001010
 Банк коди (МФО) 0044 STIR (ИНН) 201722319
 Бюджетдан таъминоти фонднинг хисобрақами _____
 Банк коди (МФО) _____ STIR (ИНН) _____
 ҚҚС тўловчининг коди _____
 Телефонлар: 628-22-10 Факс: _____ е.теги: _____
 (Истеъмолчининг, шу жумладан рақобатнинг узли, факс телефонлари коди электрон манзил ёзилади)
 Кадастр рақами _____

Статистик кодлар:

IFUT (ОКЭД) _____
 DBVBT (СООГУ) _____
 MHOVT (СОАТО) _____
 (КФС) _____
 TSHK (КОПФ) _____

ТАЪМИНОТЧИ КОРХОНА:

Почта манзили Ширингон шаҳри В. кўрғон №37
 Хисобрақами 220300030261704384
 Банк коди (МФО) 0017 STIR (ИНН) 200613520
 ҚҚС тўловчининг коди _____
 Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик кодлар:

DBVBT (СООГУ) _____
 MHOVT (СОАТО) _____

Таъминотчи корхона:

М.У. _____, лавозими, Ф.И.Ш. _____

ЮРИСТКОНСУЛЬТ ХУЛОСАСИ:

Мазкур электр энергияда фойдаланиш шартномаси юристкаонсулт _____

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарори талабларига мувофиқ тузилган. Томонлар ўртасида мазкур шартномани тузиш учун Ўзбекистон Республикасининг қонунийлик талаблари монйилик қилмайди. Шартнома иштирокчиларининг ҳуқуқ ва мажбуриятлари Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси ва "Ҳужалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий ҳуқуқий базаси тўғрисида"ги қонуни талабларига жавоб беради. Шартнома шартлари юзасидан келиб чиқми мумкин бўлган жавобгарлик масаласи томонлар ўртасида қонуний келишилган. Шартнома юзасидан шартнома иштирокчилари ўртасидаги низоларни ҳал қилиш тартиби белгиланган.

Юристкаонсулт: _____

Электр таъминотининг шартномасига
 I - илова

Ўтказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи II
2. Фаолият тури Маълумотга таъмин
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: 10 кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсаг берилган қувват 10 кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) II
6. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (амалда)
6. Ҳисоб-китоб тури: Бюджет

тариф тури: таъминоти билан, бىр ставкали ёки аҳолига тегиштирашган (сераклинг ёзилади)

Давр	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами	189 000				
Январь	63 000				
Февраль	63 000				
Март	63 000				
Апрель	63 000				
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот кунига фойдаланади 8 соат, ойда 24 кун

Умумий юкламага нисбатан сменалар бўйича юкланиш % хисобда I, II, III



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансуublik чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансуублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансуublik чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва куйидагиларга ҳисобланади:

а) Қуввати 2 кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари 2 кВт.соат ёки 2 %, реактив энергия йўқолишлари 2 кВАр.соат ёки 2 % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги хар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги 2 м;
Кесим юзаси 2 мм²;
Русуми 2 кВт.соатни, ёки 2 % ташкил этади;
Қучланиши 2 кВ бўлса, 2 кВт.соатни, ёки 2 % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг хаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги 2 м;
Кесим юзаси 2 мм²;
Русуми 2 кВ бўлса, 2 кВт.соатни, ёки 2 % ташкил этади.
Қучланиши 2 кВ бўлса, 2 кВт.соатни, ёки 2 % ташкил этади.

Энергияни хар ойда жами йўқотишлар ҳажми ҳисоб давридаги энергия сарфининг 2 фондзини ташкил этади.

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

Таъминотчи корхонанинг электр тармоқлари ва уйлارнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналаригача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияни йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари истеъмолига қаратилади.

Имзолар:

Истеъмолчининг
М.Ў. С.О.Жумилов (Имзо)

Таъминотчи корхона
М.Ў. С.О.Жумилов (Имзо)

20 22 дил Июль ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана «17» 01 20 22 йил.

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш турини (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициентини				Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВАр.с.	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.					
	ток трансформаторининг (ТТ)	қучланиш трансформаторининг (КТ)	умумий	бошланғич	Эрта-лабчи вақт	Кун тигиз вақт			Кечки тигиз вақт	Туи	соат	соат	соат	соат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Жами														

Изох: 7 устун = 6 устун - 5 устун, табақалаштирилган ҳисоб учун ҳисобот рақами 8 устун = 7 устун * 4 устун,
8 устун = 9 устун + 10 устун + 11 устун + 12 устун + 13 устун;

Истеъмолчи раҳбари

М.Ў.

Таъминотчи корхона энергетиги



Электр таъминотининг шартномасига
6 - илова

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланish вақти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (1б.+3б.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан эскиҳозланган ташиқлотлар уланиш вақтларини тўлдириши шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иктисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий миқдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	IV	
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисоб-китоб даври учун иктисодий киймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисоб-китоб даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий кийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устама қўшилган киймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:
5% - реактив энергиядан иктисодий киймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;
10% - реактив энергиядан иктисодий киймат миқдоридан ортқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;
Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси ҳисобланмайли ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобга қувват коэффициентининг норматив киймати Истеъмолчи томонидан қўлаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонас томонидан қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник-иктисодий ҳисоб-китоблари амалда оширилади, шунингдек, қувват коэффициентини кўраётганлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги кийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида "Ўзэнергоспеция"нинг тасдиқловчи бўлганда амалда оширилади.

Тариф чегирмалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкломли соғларига реактив энергия хосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкломли соғларига энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, атар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдир этилади.

Чегирма қўшилган киймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдоридан фойдаланилади.



Таъминотчи корхона

(Иксо)

[Handwritten signature]

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

1. Loyihaning turi

Ulgurji iste'molchilar uchun elektr ta'minoti shartnomasi

2. Loyihaning nomi

Ulgurji iste'molchilar uchun elektr ta'minoti shartnomasi (Ishitxon tuman Maktabgacha ta'lim bo'limi mudiri G.Saidmurodova (keying o'rinlarda "Iste'molchi" deb ataladi) uchun, "Ishitxon tuman hududiy elektr tarmoqlari korxonasi" Aksiyadorlik jamiyati rahbari S.Ortiqov (keying o'rinlarda "Ta'minotchi korxonona" deb ataladi) tomonidan 2022-yil 31-dekabr gacha bo'lgan muddatda Ishitxon tuman Maktabgacha ta'lim bo'limiga qarashli DMTTlariga elektr energiyasini ulangan tarmoq orqali yetkazib berish va "Iste'molchi" iste'mol qilingan energiya uchun o'z vaqtida haq to'lashligi to'g'risida)

3. Loyiha ishlab chiqaruvchisi va kiritilgan sana haqida ma'lumot

Ishitxon tuman Xalq ta'lim bo'limi 21.01.2022 yil

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga, O'zbekiston Respublikasining 2021-yil 22-apreldagi 684-sonli "Davlat xaridlari to'g'risida" gi Qonunning 71-moddasi talablariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

2022-yil 21-yanvar

B.Normuratov



Bosh yuristkonsul't

7 - илова

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмоличинг Шайхурман Шайхон

Ягона электр энергетикаси тизимида узок мuddатли ёки кичика мuddатли кувват танкислиги юзага келганда Истеъмолични куйидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик брон даражасига ча пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронига таълуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан учирилади. Учирилиши яроқсиз махсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёниш, захарланиши ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига таълуқли цехлар ва агрегатлар ҳам киради (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

- I босқич _____ кВт
- II босқич _____ кВт
- III босқич _____ кВт
- IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтгандан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасига ча узиб куйилади.

Т/р №	Авария бронига таълуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Учирилиши суч таъминоти, аюлақ воситалари ишнинг тўхташига, иситими тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ёриткичлари электр тarmoғидан узилмаган ҳолда колдирилади.

б) Ёнишга қарши захира насослар ва бошқа ёнишга қарши агрегатлар авария бронига кирмайди (ушбу агрегатлар, заруратга қараб, олдиндан Таъминотчи корхона билан келишимган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Имзолар:

Таъминотчи корхона:
М.У. (Имзо)
С.Ормиқов

Истеъмоличинг:
М.У. (Имзо)
Шайхурман Шайхон

Иштихон туман МТБга карашли мактабгача таълим ташкилотларининг Электр энергия
 ҳисоблагичлари тўғрисида
 МА Ё Л У М О Т

Т\р	МТТ рақами	Электр ҳисоблагич маркаси	Электр ҳисоблагич рақами	2021 йил 25 декабр ҳолатига кўрсатгичи
1	1 МТТ	KAIFA MA 309P	№ 021390023933	8108,4
2	2 МТТ	KAIFA MA 310U	№ 024199005689	3928,2
3	3 МТТ	KAIFA MA 309P	№ 023190025235	20326,9
4	4 МТТ	KAIFA MA 309P	№ 023190054042	36991,7
5	5 МТТ	KAIFA MA 309P	№ 023190053448	26409
6	6 МТТ	KAIFA MA 309P	№ 021190840970	16612,3
7	7 МТТ	KAIFA MA 309P	№ 023199002064	18811,4
8	8 МТТ	KAIFA MA 309P	№ 023190025221	18909,1
9	9 МТТ	KAIFA MA 310U	№ 024199014490	1767,5
10	10 МТТ	KAIFA MA 309P	№ 021191032318	21506,6
11	11 МТТ	Меркурий 230	№ 25508071	10302,9
12	12 МТТ	KAIFA MA 309P	№ 023190053450	10347,6
13	13 МТТ	KAIFA MA 309P	№ 023190014624	13188,2
14	14 МТТ	KAIFA MA 309P	№ 023190025234	47079,8
15	15 МТТ	KAIFA MA 309P	№ 023190053424	16136,8
16	16 МТТ	KAIFA MA 309P	№ 023190023928	24024,5
17	17 МТТ	Меркурий 230	№ 25521038	2235,4
18	18 МТТ	KAIFA MA 309P	№ 023190021283	82613,8
19	19 МТТ	KAIFA MA 309P	№ 023190054014	17607,3
20	20 МТТ	KAIFA MA 309P	№ 023190053451	25575,9
21	21 МТТ	KAIFA MA 309P	№ 023190053438	21291,8
22	22 МТТ	KAIFA MA 309P	№ 021490840964	8990,4
23	23 МТТ	KAIFA MA 309P	№ 021190945255	8242,2
24	26 МТТ	KAIFA MA 310U	№ 04199014489	633,8
25	27 МТТ	KAIFA MA 309P	№ 023190054476	19501,3
26	28 МТТ	KAIFA MA 110U	№ 021218318885	2387,9
27	29 МТТ	KAIFA MA 309P	№ 023190025233	33942,4
28	31 МТТ		№ 0009470091526528	0
	МТТ жами:			

Иштихон туман МТБ
 мудир:
 Бош ҳисобчи
 Ижрочи: К.Раббимов



Г.Саидмуротова
 Т.Умирзоков