

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

**“САМАРКАНД ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ**



**УЛГУРЖИ ИСТЕМӨЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ**

№ 000089

УЛГУРЖИ ИСТЕММОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ ШАРТНОМАСИ

2022йил “28” Январ

000089-сон

Самарканд туман Зарафшон
T(Ш)ЭТК номи

Самарканд туман Зарафшон ЕТК **НИЗОМ** асосида фаолият юритувчи Б.Розиков

(туман(шахар) электр таъминотии корхонасининг номи)

раҳбари

(кейинги ўринларда

(туман(шахар) электр тармоқлари корхонаси раҳбарининг Ф.И.О.)

“Таъминотчи корхона” деб аталади) бир томондан ҳамда Самарканд туман СЭО ва ЖС булимии асосида фаолият

юритувчи

(истеъмолчининг номи)

раҳбари О.Бойкобилов (кейинги ўринларда “Истеъмолчи” деб аталади),
(истеъмолчи раҳбарининг Ф.И.О.)

иккинчи томондан мазкур шартномани қўйидагилар тўғрисида туздилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - **Шартнома** деб аталади) мувофиқ, “Таъминотчи корхона” “Истеъмолчи”га электр энергиясини уланган тармоқ оркали 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 истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив 9999 кВт.с. реактив -кVar.с.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кунидаги умумий нархи 4499550 сўмни, тариф бўйича 450 ташкил этади.

тариф түри: табакалаштирилган, бир ставкали ёки ахолига тенглаштирилган, (кераклиси ёзилсин)

2.3. “Истеъмолчи”га етказиб бериладиган электр энергиясининг ойлар кесимидағи йиллик ҳажми ушбу шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. “Истеъмолчи” томонидан истеъмол қилинган электр энергиясининг ҳақ тўланиши лозим бўлган ҳажми ушбу шартномага 2-иловада назарда тутилган хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида, хисобга олиш приборлари уланган ток ва қучланиш трансформаторларининг трансформация коэффициентлари инобатга олинган ҳолда аникланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (маиший истеъмолчилар ва тадбиркорлик субъектларидан ташқари) электр энергиясини хисобга олиш ускуналари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маблағлари хисобига сотиб олинади. давлат киёсловидан ўтказилади, худудий электр тармоқлари корхоналари томонидан бепул ўрнатилади, пломбаланди ва рўйхатдан ўтказилади.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Электр энергияси учун хисоб-китоблар бир ставкали, табакалаштирилган, ўсиб борувчи коэффициент кўлланиладиган ёки ахолига тенглаштирилган тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган куввати 750 кВА ва ундан ортиқ бўлган “Истеъмолчи” (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштириладиган

насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун ҳисоб-китобларни табақалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар:

яrim тифиз давр – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича,

тиғиз давр – энг катта юкламали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкламали соатлари; эрталабки энг катта миқдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миқдорда ўсувчи коэффициентни кўллаш орқали;

тунги давр – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юкламали соатларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камаювчи коэффициентни кўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гурухи бир ставкали истеъмолчиларга қўлланиладиган тарифга туғри келади.

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

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

Уланган кувватидан қатъий назар, крипто-актив ва майнинг соҳасида фаолиятни амалга оширувчи истеъмолчилар (турли криптовалюталарда янги бирликлар ва комиссия йиғимлари форматида мукофот олиш имконини берадиган тақсимлаш платформасини таъминлаш ва янги блоклар яратиш бўйича фаолият) фойдаланган электр энергияси учун тўловларни тегишли тариф гурухига асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баробар ўсувчи коэффициентга мувофиқ тўлайди.

3.3. Бир неча тариф гурухларига мансуб истеъмолчи билан ҳисоб-китоблар, хар бир тариф гурухига алоҳида ўрнатилган ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари бўйича амалга оширилади.

“Истеъмолчи” томонидан алоҳида ҳисобга олиш приборлари ўрнатиш рад қилинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланилаётган энг юкори тариф гурухи бўйича ҳисоб китоб килинади.

3.4. “Истеъмолчи” ҳисоб-китоб даври тугагандан сўнг Электр таъминоти корхонаси ваколатли вакили билан биргалиқда (мавжуд вазиятдан келиб чиқсан ҳолда) ёки унинг иштирокисиз ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 5-иловасига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисбот тузади.

“Истеъмолчи” “Гаъминотчи корхона”га энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги ҳисботни ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг “25” санасигача тақдим этади.

Бунда, тўловларни табақалаштирилган тарифда амалга оширадиган “Истеъмолчи”лар бўйича электр энергия сарфи бўйича ҳисботда фойдаланилган электр энергия (актив ва реактив) тўлик ҳажмидан ташқари тигиз, яrim тифиз 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 камида 15 кун олдин қарорни оммавий ахборот воситаларида эълон киласди.

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

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

Арифметик хатоликлар, тарифларни нотўғри қўллап туфайли пайдо бўладиган кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт/соатларда қайта ҳисоблаб чиқилади ва “Таъминотчи корхона” томонидан даъво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўнимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.6. “Истеъмолчи”га электр энергияси етказиб бериш 100 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобни 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хоҳишини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга ошириладиган даврни кўрсатиб ҳисоб-китоб даври бошланишидан камида 5 кун олдин билдириги тартибида Таъминотчи корхонага мурожаат қилганлари тақдирда электр энергияси истеъмолчиларга 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилади. Олдиндан ҳақ тўланмаган хамда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнинг якуний ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мазкур истеъмолчиларга нисбатан электр тармоқларидан тўлик узишгacha бўлган чоралар кўрилади.

3.7. “Таъминотчи корхона” “Истеъмолчи”нинг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисботи асосида белгиланган тартибида ҳисоб-китобни амалга оширади ва беш кун ичida тўлов амалга ошириш учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варагини тақдим этади.

“Истеъмолчи” турли тариф гурухларига тегишли бўлган бир нечта обьектга эга бўлса, ҳар бир тариф гурухи учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура тақдим этадилади.

“Таъминотчи корхона” томонидан маҳсус дастурий маҳсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варагини шакллантирилади хамда истеъмолчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тасдиқланиб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

(Асос: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мажкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли “Ўзаро ҳисоб-китоблар тизимида электрон шаклдаги ҳисобварақ-фактуралардан фойдаланишини тақомиллаштириши чора-тадбирлари тўғрисида”ни қарори)

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

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган “Истеъмолчи” учун энергиянинг технологик сарфланиш ҳажми сутканинг тифиз, ярим тифиз ва тунги найтлари учун алоҳида аниқланиб, мутаносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳақини ёзиш учун қўшиб борилади. (6-,7-иловаларни реактив қувватга эга ва технологик бронли истеъмолчилар тўлдиради).

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали худудий электр тармоклари корхонасининг электр тармоғига узатилганда, истеъмолчи тармокларидағи электр энергияси технологик сарфининг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий миқдорига нисбатан худудий электр тармоклари корхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатилган электр энергияси миқдорига мутаносиб равиша, ягона электр энергетика тизимининг электр тармокларидағи технологик сарфларга ўтказилади.

3.10. Электр энергияси сарфи тўғрисидаги хисобот истеъмолчи томонидан тақдим этилмаган тақдирда, худудий электр тармоклари корхонаси томонидан электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия) истеъмолининг шартномавий миқдори бўйича ёки ўтган хисоб-китоб давр учун электр энергияси истеъмолининг ўртacha суткалик амалдаги миқдори тўғрисидаги маълумотлар асосида хисоб-китоб қилинади.

Бунда хисобга олиш приборлари кўрсаткичлари назорат тартибида Таъминотчи корхона томонидан ёзиб олингандан кейин амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун кайта хисоб-китоб қилинади. Кайта хисоб-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 миқдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини хисобга олиш приборлари кўрсаткичларини хар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини хисобга олиш приборларини улаш схемасини текшириб кўриши керак. “Истеъмолчи” томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида “Таъминотчи корхона”га белгиланган шакл бўйича ўз кўли билан, факсимил электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган хисобот юридик шахслар хамда тадбиркорлик фаолиятини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги хажмини аниқламо учун асос бўлиб хизмат киласи.

Электр энергиясини хисобга олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизими (ЭҲНАТ) нинг жорий этилиши муносабати билан истеъмолчиларнинг хисобга олиш приборларидаги кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларига мувофиқ, бирор бир ойда камида бир марта ёки истеъмолчининг буортмаси бўйича ёзиб олинади.

“Таъминотчи корхона” “Истеъмолчи”нинг шахсий хисоб-ракам ва хисобга олиш приборларининг холати хақида батафсил маълумотлар доимий асосда шакллантирилиши ва илоралараро электрон хамкорлик қилиш тизимига реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада хисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдордан 5 фоиздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, “Истеъмолчи”дан шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқ истеъмол қилинган электр энергияси жаъми ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1.15 баравари миқдорида тўлов ундирилади.

“Истеъмолчи”нинг электр энергияси ҳақини тўлаш, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек, ноконуний фойдаланилган электр энергияси кайта хисоб-китоби ва пена бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови хисобига ўтказилган маблағлари қарзни коплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳак тўлаш) сифатида хисобга олинмайди.

VII. ТОМОНЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ
ИСТЕЙМОЛЧИ: Самарқанд туман СЭО ва ЖС бўлими

Юридик манзили Самарқанд туман Чумчуқли махалласи

Хисобраками 100022860182337074110054001

Банк коди (МФО) 00014 STIR (ИНН) 200776968

Республика ва маҷалий бюджетдан молиялаштириладиган Истеъмолчилар учун:

Бюджет фондининг хисобраками 23402000300100001010

Банк коди (МФО) 00014 STIR (ИНН) 201122919

Бюджетдан ташқари фонднинг хисобраками 401422860182337074110054001

Банк коди (МФО) _____ STIR (ИНН) _____

ҚҚС тўловчининг коди _____

Телефонлар; 66 240-15-03 Факс; _____ e-mail: _____

(Истеъмолчининг, шу жумладан раҳбарининг уяли, факс телефонлари коди электрон манзил ёзилади)

Кадастр рақами 14:12:06:01:14:0991 ;-----;

Статистик кодлар:

IFUT (ОКЭД) 91531

"SAMARQAND TUMANI"

DBIBT (СООГУ) 03873

ELEKTR TA'MINOTI KORXONASI

MNOBT (COATO) 1718233806

N/R 2263600002611704392

(КФС) 226

MFO: 00312 STIR: 200613520

TSHK (КОПФ) 02015158

TEL: 662404415 FAX: 66

MIOBT NDS310010013324

ТАЪМИНОТЧИ КОРХОНА:

Почта манзили Самарқанд туман Гулобод кургони

Хисобраками 2263600002611704392

Банк коди (МФО) 00312 STIR (ИНН) 200613520

ҚҚС тўловчининг коди _____

Телефонлар: 95-410-08-90 Факс: _____

Статистик кодлар:

DBIBT (СООГУ) 01013

MNOBT (COATO) 1718234

Истеъмолчи:

Самарқанд туман СЭО ва ЖС бўлими

О.Бойқобилов

М.Я. ишловчилари, ф.И.Ш.

Таъминотчи корхона:

Сам тум Зарафшон ГЭТ бошлиги

Б.Розиков

М.Я. ишловчилари, ф.И.Ш.

Мазкур электр энергиядан фойдаланиш шартномаси _____

юристконсульт

ЮРИСТКОНСУЛЬТ ХУЛОСАСИ:

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сийлингизори талабларига мувофиқ тузилган. Томонлар ўртасида мазкур шартномани тузиш учун Ўзбекистон Республикасининг конунчилик талаблари монийлик килмайди. Шартнома иштирокчиларишинг хуқук ва мажбуриятлари Ўзбекистон Республикасининг Фукаролик кодекси ва "Хўжалик юритувчи субъектлар фаoliyatining шартномавий хуқуқий базаси тўғрисида"ги конуни талабларига жавоб беради. Шартнома шартлари юзасидан келиб чиқиши мумкин бўлган жавобгарлик масаласи томонлар ўртасида конуни келишилган. Шартнома юзасидан шартнома иштирокчилари ўртасидаги низоларни ҳал килиш тартиби белгиланган.

Юристконсульт: _____
(имзоси)

Электр таъминотининг шартномасига
1 - илова

Етказиб бериладиган энергия ҳажми

1. Тариф гурухи 2
2. Фаолият турى Бюджет
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: 10 кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват 10 кВт
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лойиҳа бўйича) 3
- Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (амалда)
6. Хисоб-китоб турى: Бир ставкали

тариф турى: табакалаشتiriлган, бир ставкали ёки ахолига тенглаштирилган (кераклиси ёзилсин)

Давр	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гурухлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами	9999				
Январь	• 3333				
Февраль	• 3333				
Март	• 3333				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот кунига фойдаланади 8 соат, ойга 24 кун

Умумий юкламага нисбатан сменалар бўйича юкланиш % хисобида I -100, II -0, III 110-0

Истеъмолчи

Самарканд тум СДО ва ЖС бўлими бошлиғи

О.Бойкобилов

М.ў

(Илзо, Ф.И.Ш., сана)



Таъминотчи корхона

Самарканд тум Зарафшон ХЭТК

РОЗИКОВ
ELEKTR TAVMINOTI
KORXONA

М.ў
(Илзо, Ф.И.Ш., сана)



Электр таъминотининг шартномасига
2 - илова

Энергияни хисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

“Истемолчи”нинг (суб)“Истемолчи”нин г) хисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва кучланиши тоифаси (кВ) кўрсатилган холда	Хисобга олиш прибори тури (актив), (номинал токи)	Хисобга олиш прибори раками	Хисобга олиш прибори клемма контактидаги пломбанинг раками	Ўлчов трансформатор- ларининг трансформация коэффициенти		Хисоб-китоб коэффициенти	Хисобга олиш приборининг шартнома тузилган кундаги кўрсаткича ри хисоблагич кўрсаткичи	Тариф тури сўм/ 1 кВт.с.
				Ток	Кучла- ниш			
Нафа суди	СБ-303	0092170 9607306 6	173186	1	1	1	8197007	450

Имзолар:

Истемолчи:

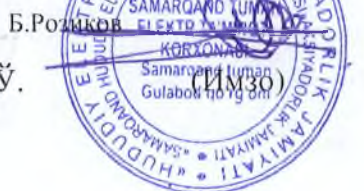
Самарканд тум СЭО ва ЖС бўлими бошлиги



О'збекболов
M. Ў. (Имзо)

Таъминотчи-корхона:

Самарканд тум Зарафшон ХЭТК



Б.Розиков
M. Ў.

Электр таъминотининг шартномасига
3 - илова

**Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация килиш бўйича масъуллик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ**

Изоҳ; Xар бир электр энергияси хисобга олии прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловалар тузилади

*Хисобга олии прибори давлат рақами _____ ток трансформатори _____ кучланиши
трансформатори _____ жасами кофициент _____ уланган қуввати _____ кВт
Хисобга олии прибори ўрнатилган манзил _____*

шахар, қофӣ, мифӣ, кӯча уй рақами

1. Тариф гурухи _____ Фаолият тури _____

Труба ишл.чик, Шлакоблок, Гишт, Пленка ишл.чик, Акфа цехи, Насос, Савдо, Кафе, Ошхона, Устахона ва...???

1. “Истеъмолчи”нинг балансида қуидаги электр курилмалар мавжуд:

а) ҳаво электр тармоғи АПВ 4x16ММ2 8-0.016км

б) кабель электр тармоғи _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП раками _____, _____ кВА

2. “Истеъмолчи” ва “Таъминотчи корхона” ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси На глухах загим нах изолотороа

Вл-0.4кб ст тп-ф-8336кв

3. Улардан қуидагиларга:

а) по болашу

хизмат кўрсатиш “Истеъмолчи” ходимлари томонидан,
б) ке оболутил вистся

“Истеъмолчи” билан тузилган **“Техник хизмат кўрсатилиши” №_____ сана_____ й.**
шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат
кўрсатилади. “Техник хизмат кўрсатилиши” шартномаси тузмаса _____
томонидан хизмат кўрсатилмайди.

4. Электр курилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик
чегараси қуидагича белгиланди: начиная с граници разделя виц эл оборщования



Истеъмолчи

М.ў.

Таъминотчи корхона

М.ў.



Вакиллар:

О.Бойқобилов
(Ф.И.Ш.)

Б.Розиков
(Ф.И.Ш.)

Энергияни йўқолишиларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

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

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

б) Истеъмолчининг кабель линияларидағи хар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги _____ м;

Кесим юзаси _____ мм²;

Русуми _____;

Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидағи хар ойлик энергия йўқолишилари:

Узунлиги _____ м;

Кесим юзаси _____ мм²;

Русуми _____;

Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Энергияни хар ойда жами йўқотишлар ҳажми хисоб давридаги энергия сарфининг _____ фоизини ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишилари 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 уйларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган майший истеъмолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш ускуналаригача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари ҳисоб-китоб килиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари истеъмолига каратилади.

Имзолар:

Истеъмолчи:

О.Бойкоилов

М.Ў. (Имзо)



Таъминотчи корхона:

Б.Розиков

М.Ў.



Энергия (актив, реактив) сарфи бүйича ХИСОБОТ

20 ____ йил _____ ойи бүйича

Күрсаткычлар қайд этилган сана « ____ » 20 ____ йил.

Изоҳ: $7 \text{ усту}н = 6 \text{ усту}н - 1 \text{ усту}н$, табақалаштирилган хисоб учун назорат раками $8 \text{ усту}н = 7 \text{ усту}н * 4 \text{ усту}н$, $8 \text{ усту}н = 9 \text{ усту}н + 10 \text{ усту}н + 11 \text{ усту}н + 12 \text{ усту}н + 13 \text{ усту}н$;

Истемолчи раҳбари

Таъминотчи корхона энергетиги

M.Y.

О.Бойқобилов
Ф.И.Ш.имзоси

Б.Розиков
Ф.И.Шимзоси



Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уламиш вакти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
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 жиҳозланган ташкилотлар уланини
вактларини тўлдиришини шарт эмас.*

2. Реактив энергиянинг иктисодий микдори

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

Реактив энергиянинг ҳар бир хисобот даври учун иктисодий киймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аникланадиган қувват коэффициентининг оптимал микдори хисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги микдоридан келиб чиккан ҳолда аникланади.

Хисобот давриннинг якуни бўйича реактив энергия иктисодий кийматининг амалдаги микдори истеъмол килинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиккан ҳолда аникланади.

Тарифга устама қўшилган киймат солиғи хисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий киймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол килинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиккан ҳолда аникланади;

10 % - реактив энергиядан иктисодий киймат микдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол килинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиккан ҳолда аникланади;

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

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги хисобига қувват коэффициентининг норматив киймати Истеъмолчи томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аникланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан конун хужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник-иктисодий хисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда хисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириш хисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганига нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги кийматини пасайтиришга йўл кўйилганлиги тўғрисида “Ўзэнергоинспекция”нинг тасдиклови бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегирмалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкламали соатларида реактив энергия хосил киlgанда ва электр тармоғининг кичик юкламали соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол килинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, такдим этилади.

Чегирма қўшилган киймат солиғи хисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% микдорида белгиланади.

Истеъмолчи:

О.Бойқобилов
(Имзо)



Таъминотчи корхона:

Б.Розиков



Электр таъминотининг шартномасига
7 - илова

**Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Истеъмолчининг

интироқида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки қиска муддатли қувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қуидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

T/p №	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, ускунанинг бузилиши, портлаши, ёнгин, заҳарланиши ва бошқа баҳтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

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

Технологик бронин чеклани босқичлари:

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

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронига даражасигача узиб қуйилади.

T/p №	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхтасига, иситии тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаши ёритгичлари электр тармогидан узилмаган ҳолда қолдирилади.

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

Имзолар:

Истеъмолчи:

О.Бойқобилов

М.У.

(Имзо)

Таъминотчи корхона:

Б.Розиков

М.У.

(Имзо)





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI ADLIYA VAZIRLIGI
SAMARQAND VILOYAT ADLIYA BOSHQARMASI
SAMARQAND TUMAN YURIDIK XIZMAT KO'RSATISH MARKAZI

**ЮРИДИК АҲАМИЯТГА ЭГА ҲУЖЖАТЛАРНИНГ ҚОНУН
ҲУЖЖАТЛАРИГА МУВОФИҚЛИГИ ТҮҒРИСИДА ҲУҚУҚИЙ
ХУЛОСА**

1. Лойиҳанинг тури: Шартнома

2. Лойиҳанинг номи:

Умумий суммаси 4 499 550 сўм бўлган Самарқанд туман худудий электр тармоқлари корхонаси ва Самарқанд туман СЭО ва ЖС бўлими томонидан тузилган улгуржи истеъмолчилар учун электр таъминоти шартномаси түғрисида

3. Лойиҳа ишлаб чиқувчиси ва киритилган сана ҳақидаги маълумот:

Самарқанд туман СЭО ва ЖС бўлими томонидан
28.01.2022 йил ишлаб чиқилган ва 28.01.2022 йил тизимга
киритилган

Лойиҳа амалдаги қонун ҳужжатларига мувофиқ ишлаб чиқилган ва уни тузиш мақсадга мувофиқ.

28.01.2022 йил

Юридик хизмат кўрсатиш маркази
Бош юрисконсультант



И.Пиримкулов

Приложение №1
к договору электроснабжения

№000089 от 28 Январ 2022 г

Величина потребления электрической энергия

Тарифная группа _____

Квартал, месяца	Электроэнергия, всего КВт.ч	Тарифная цена по состоянию <u>28.01.2022</u> йил	Сумма Всего (сум)
Год всего	9999	450	4499550
1 квартал	9999		4499550
Январ	3333	450	1499850
Феврал	3333	450	1499850
Март	3333	450	1499850
2 квартал			
Апрель			
Май			
Июнь			
3 квартал			
Июль			
Август			
Сентябрь			
4 квартал			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			

"Поставщик"



"Потребитель"

Самарканд туман СЭО ва ЖС
бўлими
(наименование организации)

О.Бойкобилов
(подпись)
(Ф.И.О.)

