

ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ ШАРТНОМАСИ

2022 йил “05” 01

221112-сон

Янги Нишон ш.

“Нишон тумани электр таъминоти” корхонаси (кейинги ўринларда “Корхона” деб аталади) асосида фаолият юритувчи раҳбари Ж.Исмаилов бир томондан ҳамда Қарши магистрал каналдан фойдаланиш бошқармаси (кейинги ўринларда “Истеъмолчи” деб аталади) асосида фаолият юритувчи раҳбари И.Курбонов, ҳисоб рақами □□□□□□□□, иккинчи томондан мазкур шартномани қуйидагилар ҳақида туздилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу Шартномага мувофиқ, Корхона Истеъмолчига электр энергиясини (кейинги ўринларда - энергия деб аталади) уланган тармоқ орқали етказиб бериш ва Истеъмолчи истеъмол қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭНЕРГИЯНИ ҲИСОБГА ОЛИШ

2.1. Энергия истеъмолининг шартномавий ҳажми: 435 000 000 кВт.с. ни ташкил этади.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг Шартнома тузилган кундаги умумий нархи 254 250 000 000 сўмни ташкил этади.

2.3. Истеъмолчига етказиб бериладиган энергиянинг ойлар кесимидаги йиллик ҳажми ушбу Шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. Истеъмолчи томонидан олинган энергиянинг ҳақ тўланадиган ҳақиқий миқдори ушбу Шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

III. ҲИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали ёки ўсиб боровчи коэффициентли тарифлар (нархни белгилашнинг алоҳида тартиби) асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган Истеъмолчи (бюджет ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва суви истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Ўзбекистон Республикасининг Давлат бюджетидан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун ҳисоб-китобларни сутка вақтларининг табақалаштирилган тарифи бўйича амалга оширади.

Табақалаштирилган тарифлар бўйича ҳисоб-китоблар:

ярим тиғиз пайт — сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) — белгиланган тариф бўйича,

тиғиз пайт — энг катта юкламали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкламали соатлари: эрталабки энг ка 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 қўллаш орқали,

тунгги пайт — сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юкламали соатларда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 06⁰⁰ гача) — белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камаювчи коэффициентни қўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳидаги бир ставкали тариф қўлланиладиган истеъмолчиларга ҳам амал қилади.

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

Уланган қуввати 750 кВАгача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланадиган ташкилотлар рўйхатига киритилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи Истеъмолчи энергия учун тўловларни ўсиб боровчи коэффициентлар ва Ҳукумат қарори билан белгиланадиган тарифлар бўйича амалга оширади.

3.3. Ушбу шартнома бўйича ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади.

3.4. Истеъмолчи ҳисоб-китоб даври тугагандан сўнг Ўзбекистон Республикаси Бош прокуратураси ҳузуридаги Мажбурий ижро бюросининг (кейинги ўринларда — Бюро деб аталади) ваколатли вакили билан биргаликда ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу Шартноманинг 3-иловасига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисобот тузади.

Истеъмолчи Корхонага энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги ҳисоботни ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг «___» санасигача тақдим этади. Бунда, уланган қуввати 750 кВА ва ундан бўлган тўловларни табақалаштирилган тарифда амалга оширадиган Истеъмолчилар бўйича энергия сарфи бўйича ҳисоботда ишлатилган электр энергияси (актив ва реактив) тўлиқ ҳажмидан ташқари алоҳида тифиз, ярим тифиз ва тунги пайтларда фойдаланилган ҳажмлар ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Тарифлар ўзгарганда, Истеъмолчи етказиб берилаётган энергия учун янги тарифлар киритилган кундан бошлаб янги тарифлар бўйича ҳақ тўлайди.

3.6. Истеъмолчига энергияни етказиб бериш келгуси ҳисоб-китоб даври бошланишидан олдин энергиянинг шартномавий миқдори қиймати учун 100 фоизлик олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади

3.7. Корхона энергия сарфи тўғрисидаги ҳисобот асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади ҳамда ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини ёзиб беради. Истеъмолчи турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир нечта объектга эга бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура ёзилади.

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу Шартномага 4-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича фарқлаш далолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоғининг мансублик баланси чегарасида ўрнатилмаганда, чегарадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технологик сарфланиш ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу Шартномага 5-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 пайтлари учун алоҳида аниқланиб, мутаносиб равишда жами олинган энергия ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳақини ёзиш учун қўшиб борилади.

3.9. Истеъмолчи энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги ҳисоботни Шартномада кўрсатилган муддатда тақдим этмаган тақдирда, Корхона энергия истеъмолининг шартномада қайд этилган миқдори бўйича ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истеъмол қилинган электр

энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-варағини ёзади ва Истеъмолчининг шахсий ҳисоб рақамида бу ҳақида тегишли белги қўйилади.

3.10. Истеъмолчининг энергия ҳақини тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифига устамалар, шунингдек, ҳисобга олинмаган энергияни қайта ҳисоб-китоб қилиш ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлари қарзни қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди. Истеъмолчининг айби билан электр энергияси Шартномада кўрсатилган ҳажмда тўлиқ истеъмол қилинмаган тақдирда, аванс тариқасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

3.11. Шартномада кўрсатилган ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган миқдордан 5 фоиздан ортиқ миқдорда энергия олинганда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқча олинган энергия жами ҳажми учун белгиланган тарифнинг бир ярим баравари миқдорида тўлов ундирилади.

3.12. Истеъмолчи Корхона билан биргаликда ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

3.13. Истеъмолчини қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:

Шартнома мажбуриятлари бажарилмаганда;

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

Бюро талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан унинг вакилларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олиш учун рухсат этилмаганда;

ҳисобга олиш приборлари қасддан бузилганда, кўрсаткичларни ўзгартириш мақсадида уларнинг ишлашига тўсқинлик қиладиган хатти-ҳаракатлар амалга оширилганда;

электр тармоқларига ноқонуний уланиш, талон-торож қилиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

3.14. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб Истеъмолчини қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.15. Истеъмолчи тармоққа унинг томонидан қоидабузарлик ҳолати бартараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳақининг ўн баравари миқдорида тўлов ундирилгандан сўнг қайта уланади (ЭНҲАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

ўз электр қурилмаларини Корхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ улаш; сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

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

Корхонага истеъмол қиладиган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда таклифлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажмини

ўзгартириш бўйича таклиф мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий о. тугагунгача) берилиши лозим;

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

шартномани қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш; Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган суммани қайтаришни талаб қилиш;

энергия етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш; электр таъминоти шартномаларини тузиш ва бажаришда юзага келадиган низоларни ҳал этиш учун судга ёки бўйсунуви бўйича юқори органга (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш. Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи қуйидагиларга мажбур:

энергия истеъмолининг белгиланган режимига риоя этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларининг зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларини эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қоидаларига риоя этилишини таъминлаш, Корхонага электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

Бюро ва электр энергетика соҳасидаги давлат назорати органининг ёзма кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қоидалари талабларини бажариш;

Бюро ва/ёки қорхона вакилининг ҳисобга олиш приборларини кўздан кечиришига белгиланган тартибда рухсат бериш;

йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошланишидан камида бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Корхонага буюртманомма бериш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжлари, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори 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 (кувват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфини ҳисобга олиши ва Корхона талабига кўра хабар қилиши шарт. Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини бажаришини талаб этиш;

Ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истеъмолчи томонидан етказилган ҳақиқий зарарни қоплатиш;

электр тармоғи хўжалиги объектларидаги аварияларнинг олдини олиш ва бартараф этиш буйича кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирларни амалга ошириш зарур бўлганда, келишмасдан ва огоҳлантирмасдан Истеъмолчига электр энергиясини узатишни чеклаш;

Бюронинг кўрсатмасига асосан ҳамда ЭХНАТга уланган ёки энергияга олдиндан ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчини олдиндан тўланган ҳақ тугаганда электр тармоқларидан узиш. Корхона қонунчиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.4. Корхона қуйидагиларга мажбур:

Истеъмолчига энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлиниш чегарасида Шартномада кўрсатилган ҳажмда узлуксиз етказиб бериш;

ускуналар, электр узатиш линиялари, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги объектларидаги носозликларни бартараф қилиш;

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

Истеъмолчини электр энергиясини етказиб беришдаги узилишлар ва уларнинг сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

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

Истеъмолчининг электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа қоида бузарликлар тўғрисидаги аризаларини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечикмай кўриб чиқиш, уларни бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориш;

Истеъмолчига етказиб берилган энергия ҳисобини ўрнатилган тартибда юритиш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда киритилган таклифларига мувофиқ, беш кун муддатда электр энергиясининг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар киритиш, электр энергиясининг ойлик шартномавий миқдорини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда — истеъмолчига бу ҳақида рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда хабар қилиш;

Истеъмолчининг ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатиш ва уларга техник хизмат кўрсатишни, шунингдек, Бюро билан бирга пломбалашни таъминлаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Корхона қонунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича мажбуриятлар бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, Корхона бунинг натижасида етказилган зарарни қоплашга, Истеъмолчи эса етказилган реал зарарни қоплашга мажбур.

5.2. Корхона: истеъмолчи электр энергияси истеъмолининг белгиланган режимига риоя қилмай, электр энергияси истеъмоли ёки қувватининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергияси истеъмолини чеклаш жадвали бажармаганда, паст сифатли электр энергияси етказиб берилганлиги учун;

захира манбаи автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда тез-тез ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танаффуслар учун истеъмолчи олдида моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. Корхона Истеъмолчи Бюро кўрсатмасига асосан электр энергиясидан узилганда ёки енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари юзага келганда (форс-мажор) Истеъмолчи олдида жавобгар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартномани бажариш жараёнида юзага келадиган барча келишмовчилик ва низолар музокара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишмовчиликларни музокара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар суд тартибида ҳал қилинади.

VI. ЯҚУНЛОВЧИ ҚОИДАЛАР

6.1. Шартнома 2020 йил 31 декабргача бўлган муддатга тузилган. Шартноманинг амал қилиш муддати тугаганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади. Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш муддати тугашидан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур Шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сақланадиган икки нусхада тузилди. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Шартнома томонлардан бирининг ташаббуси билан муддатидан олдин иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўтгиз кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиши шarti 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 ваколатли шахслари томонидан имзоланган бўлса ҳақиқий ҳисобланади.

Етказиб берилаётган Энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи: 6
2. Фаолият тури: Сув таъминоти
3. Истеъмолчининг электр қурилмаларининг уланган қуввати: 550000 кВА, (кВт)
4. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиҳа бўйича): I
5. Ҳисоб-китоб тури: табақалаштирилган
тариф тури: табақалаштирилган, бир ставкали ёки ошиб борувчи коэффициентли (кераклиси ёзилсин)

Йил, жами	Энергия ҳажми, минг кВт.с	Жумладан тариф гуруҳлари бўйича			
I чорак	435 000,0				
Январ	154 000,0				
Феврал	129 000,0				
Март	152 000,0				
II чорак					
Апрел					
Май					
Июн					
III чорак					
Июл					
Август					
Сентябр					
IV чорак					
Октябр					
Ноябр					
Декабр					

Имзолар:

Истеъмолчи



И. Курбонов

Ф.И.О.

Корхона



Ж. Исмаилов

М.У.

Электр таъминотининг шартномасига
2-илова

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб-Истеъмолчи)нинг ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва кучланиш тоифаси (кВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш приборининг тури (актив, реактив), (номинал ток)	Ҳисобга олиш приборларининг рақами	Ҳисобга олиш прибори клемма қопкоғидаги пломбанинг рақами	Ўлчов трансформатор- ларининг трансформация коэффициенти		Ҳисоб-китоб коэффици- циенти	Ҳисобга олиш при- борининг шартнома тузилган кунданги кўрсаткичлари
				ток	кучланиш		
п/ст № 1 ВТ-1-10	DTSD-546	070035	99	4000/5 А	10 000/100 В	80 000	33813,816
п/ст № 1 ВТ-2-10	DTSD-546	070215	99	4000/5 А	10 000/100 В	80 000	36160,795
п/ст № 2 ВТ-1-10-1	CE-308	012410149507124	99	2000/5 А	10 000/100 В	40 000	2558,667
п/ст № 2 ВТ-1-10-2	DTSD-546	070084	99	2000/5 А	10 000/100 В	40 000	52430,833
п/ст № 2 ВТ-2-10-1	DTSD-546	070413	KS 223953	2000/5 А	10 000/100 В	40 000	24494,114
п/ст № 2 ВТ-2-10-2	DTSD-546	070139	99	2000/5 А	10 000/100 В	40 000	29678,745
п/ст № 3 ВТ-1-10-1	DTSD-546	070168	99	2000/5 А	10 000/100 В	40 000	52075,270
п/ст № 3 ВТ-1-10-2	DTSD-546	118365	KS 172357	2000/5 А	10 000/100 В	40 000	16897,364
п/ст № 3 ВТ-2-10-1	DTSD-546	070081	99	2000/5 А	10 000/100 В	40 000	31450,501
п/ст № 3 ВТ-2-10-2	DTSD-546	092041	99	2000/5 А	10 000/100 В	40 000	42614,903
п/ст № 4 ВТ-1-10-1	DTSD-546	042013128609	KS 238953	2000/5 А	10 000/100 В	40 000	21995,137
п/ст № 4 ВТ-1-10-2	DTSD-546	070214	99	2000/5 А	10 000/100 В	40 000	26539,681
п/ст № 4 ВТ-2-10-1	DTSD-546	070005	99	2000/5 А	10 000/100 В	40 000	26431,788
п/ст № 4 ВТ-2-10-2	DTSD-546	114745	99	2000/5 А	10 000/100 В	40 000	21461,856
п/ст № 5 ВТ-1-10-1	DTSD-546	114664	KS 223612	2000/5 А	10 000/100 В	40 000	16925,307
п/ст № 5 ВТ-1-10-2	DTSD-546	070033	99	2000/5 А	10 000/100 В	40 000	22194,722
п/ст № 5 ВТ-2-10-1	CE-303	009211130394040	99	2000/5 А	10 000/100 В	40 000	4585,820
п/ст № 5 ВТ-2-10-2	DTSD-546	070179	99	2000/5 А	10 000/100 В	40 000	34957,754
п/ст № 6 ВТ-1-10-1	DTSD-546	070269	99	2000/5 А	10 000/100 В	40 000	37258,335
п/ст № 6 ВТ-1-10-2	DTSD-546	070137	99	2000/5 А	10 000/100 В	40 000	24448,301
п/ст № 6 ВТ-2-10-1	DTSD-546	070213	99	2000/5 А	10 000/100 В	40 000	19862,812
п/ст № 6 ВТ-2-10-2	DTSD-546	009390090300095	99	2000/5 А	10 000/100 В	40 000	1119,781
п/ст № 7 ВТ-1-10-1	DTSD-546	070167	99	3000/5 А	10 000/100 В	60 000	7228,839
п/ст № 7 ВТ-1-10-2	DTSD-546	070083	99	3000/5 А	10 000/100 В	60 000	10155,640
п/ст № 7 ВТ-2-10-1	DTSD-546	070006	99	2000/5 А	10 000/100 В	40 000	423,572
п/ст № 7 ВТ-2-10-2	DTSD-546	070082	99	2000/5 А	10 000/100 В	40 000	9184,043
п/ст M-1 «А»	CE-303	009217120133707	AAM 128987	400/5 А	-	80	16969,4
п/ст M-1	CE-303	009217120133314	AAM 128986	1500/5 А	-	300	24566,34
п/ст M-1	CE-303	009217120133266	AAM 128964	1500/5 А	-	300	23571,28
п/ст M-2-1	CE-303	009211117197391	AAQ 168330	400/5 А	6 000/100 В	4 800	2434,83



п/ст М-2-1	СЕ-303	009211117197568	AAQ 168328	400/5 A	6 000/100 B	4 800	2176,11
п/ст М-2-2	СЕ-303	009211117197419	AAQ 168331	600/5 A	6 000/100 B	7 200	3078,32
п/ст М-2-2	СЕ-303	009211117197556	AAQ 168329	600/5 A	6 000/100 B	7 200	3913,01
п/ст М-3-1	СЕ-303	009211117197669	AAM 128957	1000/5 A	6 000/100 B	12 000	3833,50
п/ст М-3-1	СЕ-303	009211114124775	AAM 128912	1000/5 A	6 000/100 B	12 000	2181,55
п/ст М-3-2	СЕ-303	009211117197442	AAM 128984	1000/5 A	6 000/100 B	12 000	2701,13
п/ст М-3-2	СЕ-303	009211117197501	AAM 128947	600/5 A	6 000/100 B	7 200	1655,30
п/ст М-4 «А»	СЕ-303	00921091486252	AAR 174836	300/5 A	6 000/100 B	3 600	976,18
Кызыл-Аяк-2-110	СЕ-303	009211094113980	AAJ 090190	300/5 A	6 000/100 B	66 000	1096,600
ТСО ПК-144	СЕ-303	009217120133580	AAM 128968	200/5 A	-	40	16396,0
МТУ Т-1	СЕ-303	009217120133411	AAM 128927	1500/5 A	-	300	141,14
МТУ Т-2	СЕ-303	009217120133370	AAM 128985	1000/5 A	-	200	93,93
ККНСИБ	СЕ-303	009217120133376	AAM 128923	200/5 A	-	40	6477,0
Алока	СЕ-303	009217120133362	AAM 128901	200/5 A	-	40	1967,1
СН КМК	СЕ-303	009217118314113	AAM 128983	200/5 A	-	40	5726,7
Ирригация Т-1	М-230 AR-03 R	13659822	KS 223745	1000/5 A	-	200	5486,12
Ирригация Т-2	М-230 AR-03 R	13659823	KS 224137	1000/5 A	-	200	3081,24
База УлиЭС	СЕ-303	009217120133436	AAM 128954	200/5 A	-	40	11695,0
Ёрдамчи хўжалик боғи	СЕ-303	009217109075954	AA5 182472	400/5	-	80	13114,0
Боғ «Дружба»	СЕ-303	009217120133355	AAM 128932	400/5 A	-	80	14874,6
НТЭБ Талусталик бўлим	DDS-28	060532	KS 34391	-	-	-	2332,0
УПТК	DDSY-283	1782303	QDETК AAE 046495	-	-	-	229,6
Пожарний	СЕ-101	009470101808449	KS 194460	-	-	-	3482,0
СПМК-97 Контора	СЕ-303	009233134137497	Qv 0196567	-	-	-	1977,0
Гулбоғ	СЕ-303	009217090300443	QDETК AAE 046166	300/5	-	60	2165,0

И м з о л а р :



«Истеъмолчи»

И. Курбонов

И. Курбонов

М.ў.



«Гаминотчи корхона»

Ж. Исмаилов

М.ў.