

**ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА БҮЛМАГАН ТАДБИРКОР  
ИСТЕЙМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ  
ШАРТНОМАСИ**

2022йил “04” январь

420448-сон

**Toшлок ТЭТК**  
*T(Ш)ЭТК номи*

**НИЗОМ**

асосида фаолият юритувчи

**Тошлок туман электр таъминоти корхонаси**  
*(туман(шахар) электр таъминоти корхонасининг номи)*

раҳбари **А.Кодиров** *(туман(шахар) электр тармоқлари корхонаси раҳбарининг Ф.И.О.)* (кейинги ўринларда  
“Корхона” деб аталади) бир томондан ҳамда **НИЗОМ** асосида фаолият юритувчи  
**Тошлок** тумани **Халқ** таълим булими

*(истеъмолчининг номи)*

Раҳбари **А. Солиев** *(Истеъмолчи” деб аталади), (истеъмолчи раҳбарининг Ф.И.О.)* (кейинги ўринларда  
хисоб рақами – 

--	--	--	--	--	--	--

 иккинчи томондан мазкур шартномани қўйидагилар тўғрисида туздилар:

### I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади) мувофиқ, Корхона Истеъмолчига электр энергиясини

уланган тармок орқали етказиб бериш ва Истеъмолчи истеъмол қилинган энергия учун ўз вактида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

### II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив 230 555 кВт.с. реактив \_\_\_\_\_ кВар.с

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг Шартнома тузилган кунидаги умумий нархи 450сўмни, тариф бўйича 103 749 750 ташкил этади.

*тариф тури: табақалаштирилган, бир ставкали ёки ахолга тенглаштирилган, (кераклиси ёзилсин)*

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

2.4. Истеъмолчи томонидан олинган энергиянинг ҳақ тўланадиган ҳақиқий микдори ушбу Шартномага 2-иловада назарда тутилган хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида аникланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (маший истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясини хисобга олиш асбоболари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маблағлари хисобига сотиб олинади, давлат қиёсловидан ўtkaziladi, худудий электр тармоқларикорхоналари томонидан Бюро билан хамкорликда белул ўrнатилади, пломбаланади ва рўйхатдан ўtkaziladi.

### III. ҲИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Энергия учун хисоб-китоблар табақалаштирилган бир ставкали 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 хисоб-китобларни сутка вақтларининг табақалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар:

*мажбублар*

ярим тифиз пайт – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9<sup>00</sup> дан 17<sup>00</sup> гача) – белгиланган тариф бўйича,

тифиз пайт – энг катта юкламали соатларда (ягона электр энергетика тизимиning энг катта юкламали соатлари: эрталабки энг катта миқдор соат 6<sup>00</sup> дан 9<sup>00</sup> гача, кечки энг катта миқдор соат 17<sup>00</sup> дан 22<sup>00</sup> гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миқдорда ўсувчи коэффициентни кўллаш орқали;

тунги пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юкламали соатларида: 22<sup>00</sup> дан 24<sup>00</sup> гача ва 00<sup>00</sup> дан 6<sup>00</sup> гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камаювчи коэффициентни кўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гурухи бир ставкали истеъмолчиларга кўлланиладиган тарифга тугри келади.

Табакалаштирилган тариф кўлланилмайдиган Истеъмолчига нисбатан энергия учун хисоб-китобларда бир ставкали тариф кўлланилади.

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 Ҳукумат қарори билан белгиланадиган тарифлар бўйича амалга оширади.

3.3. Бир неча тариф гурухларига мансуб истеъмолчи билан хисоб-китоблар, ҳар бир тариф гурухига алоҳида ўрнатилган хисобга олиш асбоблари кўрсаткичлари бўйича амалга оширилади

Истеъмолчи томонидан алоҳида хисобга олиш приборлари ўрнатиш рад қилинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланилаётган энг юқори тариф гурухи бўйича хисоб китоб қилинади.

Ушбу Шартнома бўйича Истеъмолчи ва Корхона орасидаги хисоб-китоб даври бир ой хисобланади.

3.4. Истеъмолчи хисоб-китоб даври тугагандан сўнг Ўзбекистон Республикаси Бош прокуратуроси ҳузуридаги Мажбурий ижро бюросининг (кейинги ўринларда “Бюро” деб аталади) ваколатли вакили билан биргаликда хисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзib олади ва ушбу Шартноманинг 5-иловасига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича хисобот тузади.

Истеъмолчи Корхонага энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги хисоботни ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки поча алоқаси орқали ҳар ойнинг “\_\_\_\_\_” санасигача худудий электр тармоқлари корхонасига тақдим этади.

Бунда, уланган куввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган тўловларни табакалаштирилган тарифда амалга оширадиган Истеъмолчилар бўйича энергия сарфи бўйича хисоботда ишлатилган электр энергия (актив ва реактив) тўлиқ ҳажмидан ташқари тифиз, ярим тифиз ва тунги пайларда фойдаланилган 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 қиласди.

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 ҳак тўлашга мажбурдир

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

Арифметик хатоликлар, тарифларни нотўғри қўллаш туфайли пайдо бўладиган кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт/соатларда қайта хисоблаб чиқилади ва худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан даъво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда хисобга олинади”.

3.6. Истеъмолчига энергияни етказиб бериш келгуси хисоб-китоб даври бошланишидан олдин энергиянинг шартномавий микдори қиймати учун олдиндан юз фоизлик (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, хисоб-китобни 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хоҳишини билдирган истеъмолчилар хисоб-китоб амалга ошириладиган даврни кўрсатиб, хисоб-китоб даври бошланишидан камида 5 кун олдин билдириги тартибида Бюрога мурожаат қилганлари тақдирда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилади. Олдиндан ҳақ тўланмаган ҳамда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнинг охиригача якуний хисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мазкур истеъмолчига нисбатан электр тармоқларидан тўлиқ узишгacha бўлган chorалар кўрилади.

3.7. Корхона истеъмолчининг энергия сарфи тўғрисидаги хисботи асосида белгиланган тартибда хисоб-китобни амалга оширади ва беш кун ичида тўлов амалга ошириш учун хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варағини тақдим этади.

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

Корхона томонидан маҳсус дастурий маҳсулот орқали хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варағини шакллантирилади ҳамда сотиб олувчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон ракамли имзо билан тасдиқланиб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

(ACOS: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли “Ўзаро хисоб-китоблар тизимида электрон шаклдаги хисобварақ-фактуралардан фойдаланишини таомиллаштириши чора-тадбирлари тўғрисида”ги қарори)

3.8. Хисобга 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 ўрнатилмаганда, чегарадан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технологик сарфланиш ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда хисоблаш 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 пайтлари учун алоҳида аниқланиб, мутаносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳакини 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 ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узатилганда, истеъмолчи тармоқларидағи электр энергияси технологик сарфининг бир кисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий

микдорига нисбатан худудий электр тармоклари корхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатилган электр энергияси микдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидағи технологик сарфларга ўтказилади.

3.10. Истеъмолчи энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги ҳисоботни Шартномада кўрсатилган муддатда тақдим этмаган тақдирда, Корхона энергия истеъмолининг шартномада қайд этилган микдори бўйича ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истеъмол килинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-варагини ёзди ва Истеъмолчининг шахсий ҳисоб рақамида бу ҳақида тегишли белги қўйилади.

Бюро ҳисоблаш приборидан кўрсаткичларни назорат тартибида ёзиб олгандан кейин, Корхона амалда истеъмол килинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китобни белгиланган тартибида амалга оширилади.

3.11. Бюро истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги микдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблари (маиший истеъмолчилардан ташқари) кўрсаткичларини хар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини улаш схемасини текшириб кўриши керак. Истеъмолчи томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида худудий электр тармоқлари корхонаси ва Бюрога белгиланган шакл бўйича ўз кўли билан, факсимил.электрон ёки поча алоқаси оркали тақдим этилган ҳисобот юридик шахслар хамда тадбиркорлик фаолиятини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажмини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қиласи.

ЭҲНАТнинг жорий этилиши муносабати билан истеъмолчиларнинг ҳисобга олиш асбобларидаги кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларига мувофиқ, бирок бир ойда камида бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёзиб олинади.

Худудий электр тармоқлари корхоналари истеъмолчиларнинг шахсий ҳисоб-ракам ва ҳисобга олиш асбобларининг холати ҳақида батафсил маълумотлар доимий асосда шакллантирилиши ва идоралараро электрон хамкорлик қилиш тизимиға реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия микдордан 5 фойздан ортиқ микдорда энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилган микдордан ортиқ истеъмол қилинган энергияси жаъми ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари микдорида тўлов ундирилади.

Истеъмолчининг энергия ҳақини тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифга устамалар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергияни, (ноконуний фойдаланилган электр энергияси) қайта ҳисоб-китоби ва пеня бўйича карзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлари қарзни қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳак тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажмини тўлиқ истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тариқасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

Ҳисоб-китоб ойидан кейинги календар ой тугагач қарздорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун учун истеъмолчига тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фоизи микдорида, электр энергияси маҳсус тартибида етказиб бериладиган корхоналар учун эса 0,2 фоиз микдорида пеня ҳисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий микдори, муддати ўтган тўловнинг 50 фоизидан ошмаслиги лозим. (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2004 йил 1 ноябрдаги 511-сонли қарорига асосан)

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

Агар “истеъмолчи” солиштирма далолатномасини имзолашдан бош тортса, Энергия таъминоти корхонаси карзни ундириш учун шартномавий хажмдан келиб чиккан ҳолда Истеъмолчининг банқдаги ҳисоб ракамига тулов талабномаси куйиш йули билан, хамда бир томонлама расмийлаштирилган солиштирма далолатнома асосида “Бюро” томонидан мажбурий ундурувга каратишга, шунингдек суд (судларга) ва давлат солик хизмати органларига тақдим этишга хакли.

3.14. Истеъмолчини куйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:

шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;

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

Бюро талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вакилларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишга йўл қўйилмаганда;

ҳисобга олиш приборларини қасдан бузганда, кўрсаткичларни ўзgartириш максадида уларнинг ишлашига ташқаридан аралашиб ҳатти-ҳаракатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ўғирлик тарзда фойдаланилгани, электр тармоқларига ноконуний уланиш, талон-тарож қилиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда;

шартнома, электр таъминоти лойихаси ва техник шартлар мавжуд булмаганда;

электр таъминот лойихаси ва техник шартларга мос келмаганда.

3.15. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истеъмолчини қонун хужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузынлик учун жавобгарлиқдан озод этмайди.

Бюро ва электр тармоқлари корхоналари томонидан истеъмолчининг ҳақиқатдаги қарздорликлари мавжуд ёки мавжуд эмаслигига аниқлик киритилган ҳолда электр тармоқларидан ажратилади

3.16. Истеъмолчи томонидан қоидабузарлик ҳолати бартараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги базавий ҳисоблаш микдорининг ўн баравари микдорида тўлов ундирилгандан сўнг тармоқга қайта уланади (ЭҲНАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

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 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.

3.19. Истеъмолчи томонидан истеъмол қилинган энергияси учун тўлов тарифлари куйидаги ҳоларда ахоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади;

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги “Оилавий тадбиркорлик тўғрисида” ги ЎРҚ 327-сон Қонуннинг 28-моддасига асосан;

Оилавий корхона турар жойдан бир вақтнинг ўзида унда истиқомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда, коммунал инфратузилма хизматлари (электр энергияси, сув таъминоти, канализация, газ таъминоти ва иссиқлик таъминоти) ҳақини тўлаш ахоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармойишига асосан;

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг «Дин соҳасидаги маънавий-маърифий, таълим ишларини ва фаолиятни янада такомиллаштиришда ижтимоий кўмак ва имтиёзлар бериш тўғрисида» 2003 йил 22 августдаги 364-сон қарорининг 3-бандини бажариш максадида Ўзбекистон Республикаси худудидаги диний ташкилотлар 2003 йилнинг 1 сентябридан бошлаб уларга кўрсатиладиган коммунал хизматлар (табиий газ, ичимлик суви, иссиқлик энергияси, электр энергияси, телефон, оқова сув ва майший чиқиндиларни ташиш)га тўловларни ахоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдилар.

#### **IV. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ**

##### **4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқукларга эга:**

Истеъмолчининг электр қурилмаларини Корхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда 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 мўлжаланаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тутагунгача) берилиши ва сураётган кушимча микдор учун 100% олдиндан тулов амалга оширилган булиши лозим;

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

Шартномани қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор килиш;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия микдори учун тўланган маблагни қайтарилишини талаб қилиш;

энергия етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарни коплашни талаб қилиш;

электр таъминоти Шартномасини тузища ва бажаришда юзага келаётган низоларни хал этиш учун судга, монополияга қарши давлат органига ёки бўйсунуви бўйича юқори органга (мансадор шахсга) мурожаат қилиш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошка ҳукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

##### **4.2. Истеъмолчи қуйидагиларга мажбур:**

белгиланган энергия истеъмоли режимига риоя этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вактида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларни зарур техник ҳолатини саклаш, шунингдек, электр қурилмаларни эксплуатация қилишда ҳавфсизлик техникаси қоидаларига риоя қилинишини таъминлаш, Корхонага электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш:

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

эгаллаб турган биносидан уни бериш, сотиш, ижарага расмийлаштириш ёки бошка сабабларга кура кучиб кетган такдирда, бу хакда электр таъминоти корхонасини ёзма равиша хабардор килиш;

ЭЭХНАТ (АИСКУЭ) тизимини баркарор доимий ишлаб туришини таъминлаш;

енергетика тизимининг «Электрохисоб» компьютер дастурига истеъмолчининг бириклилган телефон ракамига (богланиш нуктасига) «СМС» оркали юборилган хабарнома, огохлантириш хатларига уз вактида муносабатларини билдириш ва зарур холда дархол энерготаъминот корхонасига аниклик киритиш максадида маълум килиш;

енергетика тизимининг «Электрохисоб» компьютер дастурига истеъмолчининг бириклилган телефон раками (богланиш нуктасига) шунингдек бошка бирон реквизитлари узгарган холда истеъмолчи дархол электр таъминоти корхонасига хабар бериши;

Бюро ва “Ўзэнергоинспекция” қонуний кўрсатмаларини ўз вактида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қоидалари талабларини бажариш;

Бюро ва/ёки Корхона 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 буюртманома бериш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниклашда энергияни электр тармоқларидан узатишида, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (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, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қувватга уланган Истеъмолчи, Корхона талабига асосан аниклаш ва хабар беришга мажбур:

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,

енергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (куват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфини.

Истеъмолчи қонун хужжатларига мувофиқ бошка мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Уланган қуввати 250 кВа ва ундан ортиқ бўлган истеъмолчилар мазкур Коидаларнинг 127-бандида кўрсатилган мажбуриятлар билан биргаликда қўйидагиларга мажбур:

маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иктисадий жиҳатдан асосланган илғор нормаларини ишлаб чикиш — умумий ишлаб чиқариш ва технологик; якка тартибдаги ва гурух бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик — уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш технологияси такомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар гурухлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёнларида электр энергиясидан фойдаланиш самарадорлигини таҳлил килиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниклаш, уларни камайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўtkазиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини такомиллаштириш

заруриятини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришнинг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланаётган прогноз ҳажмларидан ва электр энергияси сарфи меъёрларидан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва электр энергиясини тежашни хисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

маҳсулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфининг тасдиқланган меъёрларига риоя қилиш ва уларни камайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

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

#### 4.3. Корхона қўйидаги хукуқларга эга:

Истеъмолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган даражасида бажаришини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмагандан ёки бузилганда Истеъмолчи томонидан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

авария режимида, Бюрони ҳабардор килиб Истеъмолчини электр тармоғидан узуб кўйиш;

электр хужалиги объектларида авариявий холатларни олдини олиш ёки уларни бартараф этиш бўйича кечиктириб булмайдиган чоралар куриш зарур булганда истеъмолчини огоҳлантиrmай ва у билан келишмай унга энергия етказиб беришни чеклаш;

Бюронинг кўрсатмасига асосан, ҳамда ЭҲНАТга уланган ёки энергияга олдиндан ҳак тўлаш қурилмасига эга хисобга олиш прибори бўлган истеъмолчини олдиндан тўланган ҳак тугаганда электр тармоқларидан узиш.

Корхона конунчиликка мувофиқ бошка хукуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Мазкур Шартномага асосан Истеъмолчини электр тармоқларидан узилгандан кейин юзага келган холат учун Корхона ва Бюро жавобгар бўлмайди.

#### 4.4. Корхона қўйидагиларга мажбур:

Истеъмолчига энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлинниш чегарасигача Шартномада кўрсатилган ҳажмда мунтазам етказиб бериш;

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

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

Истеъмолчини электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида ҳабардор килиш;

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

электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошка бузилишлар тўғрисидаги Истеъмолчининг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 15 кундан кечиктиримай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориш;

Истеъмолчига ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия хисобини юритиши;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда киритилган таклифларига мувофиқ, ўн кун муддатда электр энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгаришишлар киритиш, электр энергиянинг ойлик шартномавий микдорини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда – истеъмолчига бу ҳақда, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда хабар қилиш;

Истеъмолчида ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатиш ва техник хизмат кўрсатишни, шунингдек Бюро билан бирга пломбалашни таъминлаш; сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Корхона конунчиликка мувофиқ бошка мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

## V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси қонунчилигига белгиланган тартибида жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, Корхона бунинг натижасида етказилган зарарни коплашга, “Истеъмолчи” эса етказилган ҳақиқий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. Корхона Истеъмолчи олдида моддий жавобгар бўлмайди агар:

Истеъмолчи электр энергияси истеъмолининг белгиланган режимига риоя қилмай, электр энергияси истеъмоли ёки кувватининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, ҳудудий электр тармоклари корхонаси томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жадвали бажармагани туфайли паст сифатли электр энергияси етказиб берилганлиги учун;

захира манбай автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани созлаш билан боғлик ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танаффуслар учун истеъмолчи олдида моддий жавобгар бўлмайди.

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

Электр энергия таъминоти корхонаси узи билан боғлик булмаган вазиятлар оқибатида мавжуд булган чеклашлар киритилганда, “электр курилмаларини тузилиши коидалари”нинг 1.2.18, 1.2.19 ва 1.2.20 бандалрига асосан истеъмолчилар томонидан электр таъминоти ишончлилиги тоифаси (категория)га тугри келмаган (лойиха талаблари бажарилмаганда) холда истеъмолчиларда киритилган даъво ва талаблари бўйича келиб чикадиган низолар бўйича истеъмолчи олдида жавобгар булмайди.

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

## VI. ЯКУНИЙ ҚОИДАЛАР

6.1. Шартнома 2024 йил 31 декабргача бўлган муддатга тузилади.

Шартномага киритилган ўзгаришлар жорий ойда кўлланилмайди ва кейинги ойдан кучга киради.

Шартноманинг амал қилиш муддати тугаганда, 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 тугашидан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

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

6.3. Томонларнинг бирини ташаббуси билан Шартномани муддатидан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдин ҳабардор қилган холда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиши шарти билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида ҳабарнома ёзма равища юборилади.

6.4. Барча ўзгаририш ва қўшимчалар, агар улар факат ёзма равища амалга оширилиб, томонларнинг ваколатли шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

6.5. Мазкур шартнома талабларида назарда тутилмаган тартиб – қоидалар Вазирлар Махкамасининг 2018 йил 12 январда 22 сон қарори билан тасдиқланган Электр энергиясидан фойдаланиш қоидалари ҳамда бошка амалдаги норматив – хуқукий хужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.

## VII. ТОМОНЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

### ИСТЕММОЛЧИ:

Юридик манзили Тошлок тумани Огохий Кучаси №1

Хисобрақами 100022860302277092100075057

нк коди (МФО) 00014 (ИНН) 200186214

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялашириладиган Истеъмолчилар учун:

Бюджет фондининг ҳисобрақами тошлок тумани

Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 201122919

Бюджетдан ташқари фонднинг ҳисобрақами 23402000300100001010

Банк коди (МФО) \_\_\_\_\_ (ИНН) \_\_\_\_\_

ҚҚС тўловчининг коди \_\_\_\_\_

Телефонлар; \_\_\_\_\_ Факс; \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

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

Кадастр № :

### Статистик кодлар:

ОКЭД \_\_\_\_\_

СООГУ \_\_\_\_\_

СОАТО \_\_\_\_\_

КФС \_\_\_\_\_

КОПФ \_\_\_\_\_

ОКПО \_\_\_\_\_

### КОРХОНА:

Почта манзили Тошлок туман Янгийул мфй Янгийул кишлоги

Хисобрақами 22636000300215289462

Банк коди (МФО) 00494 Саноат курилиш банк Фаргона филиали (ИНН) 200144930

ҚҚС тўловчининг коди \_\_\_\_\_

Телефонлар: 73-238-22-16

Факс: \_\_\_\_\_

### Статистик кодлар:

СООГУ 01013 \_\_\_\_\_

СОАТО 1730227 \_\_\_\_\_



### ХУҚУҚШУНОС ҲУЛОСАСИ

Мазкур электр энергиядан фойдаланиш шартномаси Тошлок ГЭРК хукукшуноси О.Жалолов  
Ф.И.О.

Ўз Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2018-йил 12-январдаги 22-сонли карори талабларига мувофиқ тузилган. Томонлар ўртасида мазкур шартномани тузиш учун Ўзбекистон Республикасининг қонунчилик талаблари монийлик килмайди. Шартнома иштирокчиларининг хукуқ ва мажбуриятлари Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси ва «Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий хукукий базаси тўғрисида»ги конуни талабларига жавоб беради. Шартнома шартлари юзасидан келиб чикиши мумкин бўлган жавобгарлик масаласи томонлар ўртасида қонуний келишилган. Шартнома юзасидан шартнома иштирокчилари ўртасидаги низоми хал қилиш тартиби белгиланган.

Хукукшунос: \_\_\_\_\_  
(имзоси)

Toshloq tuman xalq ta'limi bo'limi, hamda tuman Electr ta'minoti korxonasi o'rtaqidagi **2021** yil «04»yanvardagi 2021- yil 27- yanvar kunida kiritilgan umumiy summasi 103 749 750 (bir yz uch million etti yz qiriq to'qqiz ming etti yz ellik) somlik 420448-sonli shartnomaga

## YURIDIK XULOSA

Toshloq tumani Yuridik xizmat ko'rsatish markazi bosh yuristkonsulti Q.Asqarov yuqoridagi shartnoma yuzasidan xuquqiy ekspertiza o'tkazdim. Huquqiy ekspertiza O'zbekiston Respublikasining 29.08.1998-yildagi "Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy xuquqiy bazasi to'g'risida"gi Qonunning 21-moddasiga asosan o'tkazildi.

Shartnomada ko'rsatilgan munosabatlarning amaldagi qonun normalari talablariga mos kelishi, shartnoma shartlarining qonun xujjatlari talablariga mos kelishi, shartnoma bo'yicha taraflarning javobgarligi me'yori va nizolarni hal etish tartibi qonun xujjatlari talablariga mos kelishi huquqiy ekspertizaning predmeti xisoblanadi.

Huquqiy ekspertiza o'tkazilayotgan vaqtida O'zbekiston Respublikasining amalda bo'lgan hamda yuridik xizmat uchun foydalanish mumkin bo'lgan barcha qonun xujjatlari o'rganib chiqildi.

Huquqiy ekspertiza natijasida quyidagilar aniqlandi:

Shartnoma ko'rsatilgan munosabatlар O'zbekiston Respublikasining 29.08.1998-yildagi "Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy xuquqiy bazasi to'g'risida"gi Qonuni xamda O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksi bilan tartibga solinadi.

Shartnoma shartlari O'zbekiston Respublikasining 29.08.1998-yildagi "Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy xuquqiy bazasi to'g'risida"gi Qonunning 6,7,15-moddalari hamda O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksining 468,470,474-moddalari talablariga mos keladi.

Shartnoma bo'yicha taraflarning javobgarligi me'yori va nizolarni hal etish tartibi O'zbekiston Respublikasining 29.08.1998-yildagi "Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy xuquqiy bazasi to'g'risida"gi Qonunning 24-moddalari hamda O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksining 468,470,474-moddalari talablariga mos keladi.

Yuqoridagilarga asosan, mazkur shartnoma qonun xujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni tuzish maqsadga muvofiq.

Bosh yuristkonsulti:



Q. Asqarov

### Етказиб бериладиган энергия ҳажми

1. Тариф гурухси 2
2. Фаолият тури
3. “Истеъмолчи” электр қурилмаларининг уланган қуввати: 7,5 кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват кВт
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) кВт
6. Ҳисоб-китоб тури: \_\_\_\_\_

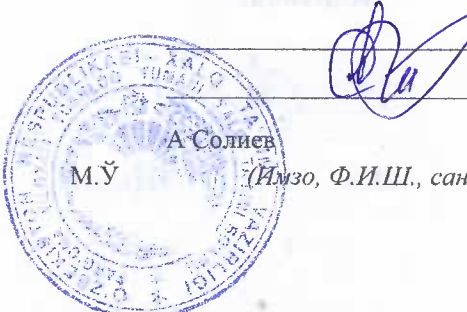
тариф тури: табакалаштирилган, бир ставкали ёки ахолига тенглаштирилган (кераклиси ёзилсин)

	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гурухлари бўйича			
<b>Йил, жами</b>	230 555				
Январ	79 777				
Феврал	79 777				
Март	71 001				
Апрел					
Май					
Июн					
Июл					
Август					
Сентябр					
Октябр					
Ноябр					
Декабр					

Ташкилот кунига ишлайди \_\_\_\_\_ соат, ойга \_\_\_\_\_ кун

Умумий юкга нисбатдан сменалар бўйича юкланиш % I \_\_\_\_\_, II \_\_\_\_\_, III \_\_\_\_\_

Истеъмолчи



Корхона



Электр таъминотининг шартномасига  
2 - илова

**Энергияни хисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари**

“Истеъмолчи”нинг (суб“Истеъмолчи”нин г) хисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва кучланиш тоифаси (кВ) кўрсатилган холда	Хисобга олиш прибори тури (актив), (номинал токи)	Хисобга олиш прибори раками	Хисобга олиш прибори клемма копқоғидаги пломбанинг раками	Ўлчов трансформатор- ларининг трансформация коэффициенти	Хисоб-китоб коэффициенти	Хисобга олиш приборининг Шартнома тузилган кундаги кўрсаткича ри хисоблагич кўрсаткичи	Тариф тури сум/ 1 кВт.с.

**Имзолар:**

**Истеъмолчи:**



М.ў.

А Солиев

(Имзо)

**Корхона:**



А.Кодироа

М.ў.

(Имзо)

Предприятие : 30227 - Ташлакское ЭСП

Логин : Нишонов Косимжон

Дата печати : 14.01.2021 17:04:38

Версия: 1.001

Дата изменения: 24.10.2019

## РАСЧЕТ ЗА ПОТРЕБЛЕННУЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ

СЧЕТ : № 1220420401 за Декабрь 2020г.

ПОТРЕБИТЕЛЬ : Тошлок туман ХТБ

Договор от 04.01.2020г. № 420401

Адрес: Тошлок т-ча

р/счет: 23426000604629623139

Банк : ТОШЛОК Г., ДТ ХАЛК БАНКИНинг ТОШЛОК ФИЛИАЛИ

ИИН: 204392534

Код банка : 00798

ПОЛУЧАТЕЛЬ: Ташлакское ЭСП

ПОЛУЧАТЕЛЬ (р/счет): 22636000300215289462

Банк получателя: ФАРГОНА Ш., "УЗСАНОАТКУРИЛИШБАНКИ"  
ОАТБ ФАРГ

ИИН: 200144930

Код банка: 00494

Наименование	Единицы измерения	Расход	Тариф	Сумма(сум)
Сч. № 009717069000564Пок. (9586 - 9115)*40	кВтч	18840	450.00	8 478 000.00
Сч. № 009717069000564 пот. ЛЭП 1%	кВтч	188	450.00	84 600.00
Сч. № 010277063001705Пок. (168588 - 168588)*1	кВтч	0	450.00	0.00
Сч. № 02637816Пок. (58594 - 58594)*1	кВтч	0	450.00	0.00
Сч. № 010277063002023Пок. (37576 - 36363)*1	кВтч	1213	450.00	545 850.00
Сч. № 010277063002023 пот. ЛЭП 3%	кВтч	36	450.00	16 200.00
Сч. № 010277063002692Пок. (50749 - 48227)*1	кВтч	2522	450.00	1 134 900.00
Сч. № 010277063002692 пот. ЛЭП 3%	кВтч	76	450.00	34 200.00
Сч. № 010277063001436Пок. (49866 - 47905)*1	кВтч	1961	450.00	882 450.00
Сч. № 010277063001436 пот. ЛЭП 3%	кВтч	59	450.00	26 550.00
Сч. № 010277069001218Пок. (33272 - 32631)*1	кВтч	638	450.00	287 100.00
Сч. № 010277069001218 пот. ЛЭП 3%	кВтч	19	450.00	8 550.00
Сч. № 010277053002171Пок. (58323 - 57437)*1	кВтч	936	450.00	421 200.00
Сч. № 010277053002171 пот. ЛЭП 3%	кВтч	28	450.00	12 600.00
Сч. № 093128075_ Пок. (34680 - 33213)*1	кВтч	1467	450.00	660 150.00
Сч. № 093128075_ пот. ЛЭП 3%	кВтч	44	450.00	19 800.00
Сч. № 010277063002136Пок. (98950 - 96296)*1	кВтч	2654	450.00	1 194 300.00
Сч. № 010277063002136 пот. ЛЭП 3%	кВтч	80	450.00	36 000.00
Сч. № 010277063001983Пок. (76866 - 74382)*1	кВтч	2484	450.00	1 117 800.00
Сч. № 010277063001983 пот. ЛЭП 3%	кВтч	75	450.00	33 750.00
Сч. № 009217068002723Пок. (3903 - 3744)*40	кВтч	6360	450.00	2 862 000.00
Сч. № 009217068002723 пот. ЛЭП 3%	кВтч	191	450.00	85 950.00
Сч. № 009217068002542Пок. (2763 - 2604)*20	кВтч	3180	450.00	1 431 000.00
Сч. № 009217068002542 пот. ЛЭП 3%	кВтч	95	450.00	42 750.00
Сч. № 010277063002897Пок. (33163 - 32095)*1	кВтч	1068	450.00	480 600.00
Сч. № 010277063002897 пот. ЛЭП 3%	кВтч	32	450.00	14 400.00
Сч. № 010277063001796Пок. (75504 - 74174)*1	кВтч	1330	450.00	598 500.00
Сч. № 010277063001796 пот. ЛЭП 3%	кВтч	40	450.00	18 000.00
Сч. № 010277063001932Пок. (80565 - 78976)*1	кВтч	1589	450.00	715 050.00
Сч. № 010277063002450Пок. (32106 - 31308)*1	кВтч	1398	450.00	629 100.00
Сч. № 010277063002450 пот. ЛЭП 3%	кВтч	42	450.00	18 900.00
Сч. № 010277063002585Пок. (40510 - 40510)*1	кВтч	0	450.00	0.00
Сч. № 010277063002443Пок. (11492 - 10972)*1	кВтч	520	450.00	234 000.00
Сч. № 010277063002443 пот. ЛЭП 3%	кВтч	16	450.00	7 200.00
Сч. № 02635392Пок. (96596 - 93205)*1	кВтч	3391	450.00	1 525 950.00
Сч. № 010277069001629Пок. (60147 - 57678)*1	кВтч	2469	450.00	1 111 050.00
Сч. № 010277069001629 пот. ЛЭП 3%	кВтч	74	450.00	33 300.00
Сч. № 009233076000035Пок. (29450 - 28508)*1	кВтч	942	450.00	423 900.00
Сч. № 009233076000035 пот. ЛЭП 3%	кВтч	28	450.00	12 600.00
Сч. № 02635304_ Пок. (24850 - 24565)*1	кВтч	285	450.00	128 250.00
Сч. № 02635304_ пот. ЛЭП 3%	кВтч	9	450.00	4 050.00
Сч. № 009233075000715Пок. (27700 - 26776)*1	кВтч	924	450.00	415 800.00
Сч. № 009233075000715 пот. ЛЭП 3%	кВтч	28	450.00	12 600.00

Сч. № 010277063002028Пок. (67807 - 65833)*1	кВтч	1974	450.00	888 300.00
Сч. № 010277063001924Пок. (32725 - 32442)*1	кВтч	283	450.00	127 350.00
Сч. № 010277063001924 пот. ЛЭП 3%	кВтч	8	450.00	3 600.00
Сч. № 010277069001551Пок. (20416 - 20162)*1	кВтч	254	450.00	114 300.00
Сч. № 010277069001551 пот. ЛЭП 3%	кВтч	8	450.00	3 600.00
Сч. № 010277063002866Пок. (45356 - 45356)*1	кВтч	0	450.00	0.00
Сч. № 010277063001313Пок. (22610 - 21443)*1	кВтч	1167	450.00	525 150.00
Сч. № 010277063001313 пот. ЛЭП 3%	кВтч	35	450.00	15 750.00
Сч. № 3151840_Пок. (3257 - 3257)*1	кВтч	0	450.00	0.00
Сч. № 400825_Пок. (8985 - 8985)*1	кВтч	0	450.00	0.00
Сч. № 00971405000101_Пок. (24218 - 24218)*1	кВтч	0	450.00	0.00
Сч. № 009233069000956Пок. (34169 - 33269)*1	кВтч	900	450.00	405 000.00
Сч. № 009233069000956 пот. ЛЭП 3%	кВтч	27	450.00	12 150.00
Сч. № 609233070000087Пок. (51594 - 50085)*1	кВтч	1509	450.00	679 050.00
Сч. № 009233070000087 пот. ЛЭП 3%	кВтч	45	450.00	20 250.00
Сч. № 010277069001001Пок. (36458 - 36009)*1	кВтч	1479	450.00	665 550.00
Сч. № 010277069001001 пот. ЛЭП 3%	кВтч	44	450.00	19 800.00
Сч. № 01027706900170Пок. (22631 - 22275)*1	кВтч	356	450.00	160 200.00
Сч. № 010277069000170 пот. ЛЭП 3%	кВтч	11	450.00	4 950.00
Сч. № 009233069000963Пок. (17835 - 17410)*1	кВтч	425	450.00	191 250.00
Сч. № 009233069000963 пот. ЛЭП 3%	кВтч	13	450.00	5 850.00
Сч. № 009233070000090Пок. (11511 - 11450)*1	кВтч	61	450.00	27 450.00
Сч. № 009233070000090 пот. ЛЭП 3%	кВтч	2	450.00	900.00
Сч. № 010277069000292Пок. (37605 - 36917)*1	кВтч	688	450.00	309 600.00
Сч. № 010277069000292 пот. ЛЭП 3%	кВтч	21	450.00	9 450.00
Сч. № 009233071000001Пок. (28388 - 28388)*1	кВтч	0	450.00	0.00
Сч. № 009717069001440Пок. (4065 - 3982)*30	кВтч	2490	450.00	1 120 500.00
Сч. № 009717069001440 пот. ЛЭП 3%	кВтч	75	450.00	33 750.00
Сч. № 010277063001546Пок. (53884 - 52299)*1	кВтч	1585	450.00	713 250.00
Сч. № 010277063001546 пот. ЛЭП 3%	кВтч	48	450.00	21 600.00
Сч. № 010277069001273Пок. (8286 - 8070)*1	кВтч	216	450.00	97 200.00
Сч. № 010277069001273 пот. ЛЭП 3%	кВтч	6	450.00	2 700.00
Сч. № 064502116к. (23229 - 22289)*1	кВтч	940	450.00	423 000.00
Сч. № 084502 пот. ЛЭП 3%	кВтч	28	450.00	12 600.00
Сч. № 010277069000248Пок. (29341 - 28854)*1	кВтч	487	450.00	219 150.00
Сч. № 010277063002040 пот. ЛЭП 3%	кВтч	15	450.00	6 750.00
Сч. № 009233069003177Пок. (21876 - 21059)*1	кВтч	817	450.00	367 650.00
Сч. № 009233066003177 пот. ЛЭП 3%	кВтч	25	450.00	11 250.00
Сч. № 010277063002140Пок. (32565 - 32565)*1	кВтч	0	450.00	0.00
Сч. № 010277069000699Пок. (72433 - 71708)*1	кВтч	725	450.00	326 250.00
Сч. № 010277069000699 пот. ЛЭП 3%	кВтч	22	450.00	9 900.00
Сч. № 009217068001481 Пок. (5482 - 5057)*20	кВтч	8500	450.00	3 825 000.00
Сч. № 009217068001481 пот. ЛЭП 3%	кВтч	255	450.00	114 750.00
Сч. № 0097170649001244Пок. (2392 - 2340)*40	кВтч	2080	450.00	936 000.00
Сч. № 009717049001244 пот. ЛЭП 3%	кВтч	62	450.00	27 900.00
Сч. № 010277069000531Пок. (65415 - 64284)*1	кВтч	1131	450.00	508 950.00
Сч. № 010277069000531 пот. ЛЭП 3%	кВтч	34	450.00	15 300.00
Сч. № 009717049000156Пок. (2238 - 2174)*1	кВтч	64	450.00	28 800.00
Сч. № 009717049000156 пот. ЛЭП 3%	кВтч	2	450.00	900.00
Сч. № 9400480Пок. (10519 - 9712)*1	кВтч	807	450.00	363 150.00
Сч. № 9400480 пот. ЛЭП 3%	кВтч	24	450.00	10 800.00
Сч. № 0091702398Пок. (1466 - 1130)*1	кВтч	336	450.00	151 200.00
Сч. № 0091702398 пот. ЛЭП 3%	кВтч	10	450.00	4 500.00
Сч. № 911557Пок. (5250 - 0)*1	кВтч	5250	450.00	2 362 500.00
Сч. № 911557 пот. ЛЭП 3%	кВтч	158	450.00	71 100.00
<b>ИТОГО ПО СЧЕТУ</b>				
Итого по тарифу(8 )450.00	кВтч	92833	450.00	41 774 850.00
Дебет Эл./Эн. Активн.	кВтч	92833		41 774 850.00
Логоворная величина	кВтч	100000		
<b>ДЕБЕТ</b>	Сум			<b>41 774 850.00</b>
в т.ч. НДС	15%			5 448 893.48
Предоплата за 01.2021	кВтч	24000	450.00	10 800 000.00
<b>Исключаются платежи предоплаты расчетного месяца</b>				
По электроэнергии	Сум			13 500 000.00
Всего к оплате за кВтч	Сум	92833		
Всего к оплате плательщика	Сум			<b>39 074 850.00</b>

Электр таъминотининг шартномасига  
3 - илова

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

*Изоҳ; Xар-бир электр хисоблагич учун алоҳида 3- ва 4-иловалар тузилади*

Хисоблагич № \_\_\_\_\_ т/ток \_\_\_\_\_ кучланиши \_\_\_\_\_ кофициент. \_\_\_\_\_ уланган қуввати \_\_\_\_\_ квт  
Хисоблагичдан ўрнатилган манзил; \_\_\_\_\_  
шахар, кфй, мфй, кучка уй № \_\_\_\_\_

1. Тариф гурухи \_\_\_\_\_ Фаолият тури \_\_\_\_\_  
Труба ишил.чик, Шакаблок, Гишиш, Пленка ишил.чик, Акфа ҷеки, Насос, Савдо, Кафе, Ошхона, Устахона ва...???

1. “Истеъмолчи”нинг балансида куйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) хаво линиялари  $e=1500\text{m}$  0,4кв ва 0,22кв кп лар

б) кабель линиялари  $e=450\text{m}$  0,4кв ва 0,22кв кп лар

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП № \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ кВА

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича  
mansublik чегараси Тошлок тет балансдаги тп ларни 0,4кв тифларида ўрнатилган автамат  
учиргич криш кисмида 0,4 кв хп толк узаткич уланган жойидан бошлаб

никланади

3. Улардан куйидагиларга:

а) 04кв тил 0,4кв 0,22кв автамат учиргичлар  $e = 1500\text{m}$  0,4ва 0,22кв хллари  $e = 420\text{m}$ , 0,4ва  
0,22кв хллари ва барча элэктр жихозлари

хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан,

б) \_\_\_\_\_

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 қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик  
чегараси куйидагича белгиланди: 1,а,б,2,3,а бандларида курсатлган

Вакиллар:

Истеъмолчи

(имзо)

МУСТАФАЕВ РАФИК

Корхона

БИРГА

САДАЧА

САДАЧА

А Солиев  
(Ф.И.Ш.)

А Кодиров

(имзо)

(Ф.И.Ш.)

М. Ў.

Электр таъминотининг шартномасига  
4 - илова

### Энергияни йўқолишиларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

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

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

б) Истемолчининг кабель линияларидағи ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги \_\_\_\_\_ 420 \_\_\_\_\_ м;

Кесим юзаси \_\_\_\_\_ 4x16 2x10 \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;

Русуми \_\_\_\_\_ аввг \_\_\_\_\_;

Кучланиши \_\_\_\_\_ 0,4,0,22 кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

в) Истемолчининг ҳаво линияларидағи ҳар ойлик энергия йўқолишилари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ 1500 \_\_\_\_\_ м;

Кесим юзаси \_\_\_\_\_ 26 16 \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;

Русуми \_\_\_\_\_ а а \_\_\_\_\_;

Кучланиши \_\_\_\_\_ 0,4,0,22 кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқолишилари Истемолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истемолидан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия микдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган майший истемолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларигача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истемолига каратиласди

#### Имзолар:

Истемолчи:

М. Ў.

(Имзо)

Корхона:

М. Ў.

(Имзо)

Электр таъминотининг шартномасига  
5-илова

**Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ХИСОБОТ**

20 \_\_\_\_ йил \_\_\_\_\_ ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ йил.

Уланган жой номи, хисобга олиш приборининг завод рақами, хисобга олиш тури (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти			Хисобга олиш прибори кўрсатгичлари		Хисобга олиш прибори курсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВАр.с.	Табакалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.				
	ток трансформаторининг (ТТ)	кучла-ниш трансформаторининг (КТ)	умумий	бошланғич	охирги			Эрталабки тифиз вақт	Кун	Кечки тифиз вақт	Тун	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Изоҳ: гр 7= гр 6- гр 5, табакалаштирилган хисоб учун назорат рақами гр 7= гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13  
гр 8 = гр 7\*гр 4

Истемолчи раҳбари

Ф.И.Ш.имзоси

МИБ вакили

Ф.И.Ш.имзоси



Корхона энергетики

Электр таъминотининг шартномасига  
6 - илова

**Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими**

**1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган куввати**

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Куввати	Уланиш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Кўлда бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив куввати, кВар (СДнинг ўрнатилган кувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

*ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан жиҳозланган ташкилотлар уланиш вақтларини тўлдириши шарт эмас.*

## 2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф гурӯҳлари бўйича		
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иқтисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аникланадиган кувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиқсан ҳолда аникланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий қийматининг амалдаги миқдори истеъмол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиқсан ҳолда аникланади.

Тарифга устама қўшилган қиймат солиги ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиқсан ҳолда аникланади;

10 % - реактив энергиядан иқтисодий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиқсан ҳолда аникланади;

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

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобига кувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўллаб-кувватланмаслиги аникланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонун хужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, кувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганига нисбатан Истеъмолчи томонидан кувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл кўйилганлиги тўғрисида “Ўзэнергоинспекция”нинг тасдиқлови бўлганда амалга оширилади.

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

Чегирма қўшилган қиймат солиги ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорида белгиланади.

Истеъмолчи:

(ИМЗО)

Корхона:



М.Ү.

М.Ү.

## Электр таъминотининг шартномасига

7 - илова

**Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА**

Истеъмолчининг

иштирокида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки кисқа 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 ишилаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёненин, 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 бронни чеклаш босқичлари:

I босқич \_\_\_\_\_ кВт

II босқич \_\_\_\_\_ кВт

III босқич \_\_\_\_\_ кВт

IV босқич \_\_\_\_\_ кВт

2. \_\_\_\_\_ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасигача узиб куйилади.

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 қолилишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаши ёритгичлари юкланиши остида қолдирилади.

б) Ёнингга қарши захира насослар ва бошқа ёненинга қарши агрегатлар авария бронига кирмайди (ушибу агрегатлар, заруратга қараб, олдиндан Корхона билан келишишган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Имзолар:

Истеъмолчи:



М.Ү. (Имзо)

М.Ү. (Имзо)

Электр таъминотининг шартномасига  
8 - илова

**Энергия таъминоти ташкилоти тармокларига уланган истеъмолчиликниң электр  
курилмаларининг урнатилган куввати түгрисидан  
МАЪЛУМОТ**

**A. Трансформаторлар**

Трасформаторларниң арни урнатиш жойи	Трансформаторниң паспорт маълумотлари						Шартнома тузиш вактида уртacha юклама (кВт ёки А)
	Тури	Куввати (кВА)	Кучла ниши (кВ)	Ток (А)	Киска туташув исрофлари (кВт.с)	Салт юриш (кВт.с)	

**B. Бошка ток кабул килувчилар**

Электр двигателлар		Электр пайвандлаш аппаратлари		Приборлар		Ишлаб чиқаришни ёритиши		Изоҳ
Сони (дона)	Куввати (кВт)	Сони (дона)	Куввати (кВт)	Сони (дона)	Куввати (кВт)	кВт	Шу жумладан энерготежамкор (кВт)	

**C. Узга субабонент истеъмолчилар**

Истеъмолчиликнинг номланиши, манзилгоҳи	Урнатилган куввати (кВт, кВА)	Электр хисоблагиччининг завод раками	Диспетчерлик номланиши	Тариф, сум/кВт.с учун	Изоҳ

Имзолар:

Истеъмолчи:



Корхона: