

**“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ” АЖ**

“Цагаарканы” ХУДУДИЙ  
ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ  
КОРХОНАСИ”  
АКЦИДОРЛИК ЖАМИЯТИ



**УЛГУРЖИ ИСТЕБМОЛЧИЛАР УЧУН  
ЭЛЕКТР ТАБМИНОТИ  
ШАРТНОМАСИ**

№ 70

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_





Аррифметик ҳақоликлар, тарифларни нотўғри қўйлаш ҳуфайди пайо бўладиган кам на ортқча тўловлар тегишли тариф бўйича кўрсаткичларда қайта ҳисоблаб чиқилди ва "Таминотчи корхона" томонидан давро мудлати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан бирликтида ҳисобга олинди.

3.6. "Истеъмолчи"га электр энергияси етказиб бериш 100 фонд олинган ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобни 50 фонд олинган ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хохшини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга оширилган Таминотчи корхонага ҳисоб-китоб даври бошланганидан каминда 5 кун олдин билдирги тартибда фонд олинган ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилди. Олдиндан ҳақ тўланмаган ҳақда 50 фонд олинган ҳақ тўлашдан истеъмолчилар томонидан ойнай оқирмаган

ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мажкур истеъмолчиларга нисбатан электр тармоқларидан тўлиқ улинганча бўлган чорашар кўрилади.

3.7. "Таминотчи корхона" "Истеъмолчи"нинг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширилади ва беш кун ичда тўлов амалга ошириш учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варягини тақдим этди.

"Истеъмолчи" турли тариф турруҳларида тегишли бўлган бир неча объектга эга бўлса, ҳар бир тариф турруҳи учун тариф кўрсаткичи ҳолда умумий ҳисоб-фактура тақдим этилади.

"Таминотчи корхона" томонидан мажкур дискурри мажсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варягини шакллантирилган ҳақда истеъмолчи тўғрисидаги маълумотлар операторга юборилди.

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушиб шартномада 3-инволта мувофиқ электр тармоқларининг мансублик биланси бўйича фарқлаш далолатномаси на томонларнинг эксплуатация жавобларини асосида аниқланганда электр тармоқларининг мансублик биланси четрафсида ўрнатилмаганда, четрафдан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технология сарфлаши ҳажми "Истеъмолчи" билан биргаликтида ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномада 4-инволта мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватта уланган, таъқимланган тартифда тўловларни амалга оширадиган "Истеъмолчи" учун энергиянинг технология сарфлаши ҳажми сўтканинг тивиз, ярим тивиз ва тўлиги пайтлари учун алоҳида аниқлашиб, мутаносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳажмини ёзиш учун кўпиб борилди. (6-Тайловларини реакция қувватига эга ва технология бромли истеъмолчилар нўйирлади).

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узатилади, истеъмолчи тармоқларидан электр энергияси технология сарфлаши бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий миқдорига нисбатан ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатиладиган электр энергияси миқдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидан технология сарфларга ўқазилди.

3.10. Электр энергияси сарфи тўғрисидаги ҳисобот истеъмолчи томонидан тақдим этилганда тақсирда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан электр энергияси (шу ҳисоб-китоб давр учун электр энергияси истеъмолчининг шартномавий миқдори бўйича ёки ўтган тўғрисидаги маълумотлар асосида ҳисоб-китоб қилинади).

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

кайта ҳисоб-китоб қилинади. Қайта ҳисоб-китоб истеъмолчи ёки унинг вақили иштирокида ёхуд унинг иштирокида белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. Таминотчи корхона истеъмолчилар билан биргаликтида истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги миқдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларидан ҳар ойда ёзиб олинган ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олиш приборларини улаш схемасини текшириб кўриши керак. "Истеъмолчи" томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида "Таминотчи корхона"га белгиланган шаклда бўйича ўз қўли билан, факсимил электрон ёки почта алоқаси орқали тақсим этилган ҳисобот юридик шаклда ҳақда тақбиркорлик фаолиятини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажмининг аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилди.

Электр энергиясини ҳисобга олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизими (ЭХНАТ) нинг жорий этилиши муносабати билан истеъмолчиларнинг ҳисобга олиш приборларидан кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларига мувофиқ, бироқ бир ойда каминда бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёзиб олинди.

"Таминотчи корхона" "Истеъмолчи"нинг шахсий ҳисоб-рекам ва ҳисобга олиш приборларининг ҳолати ҳақда бағфосил маълумотлар долмай асосда шакллантирилди ва ядорашаро электрон хавкорлик қилиш тизимида реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдордан 5 фонддан ортқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, "Истеъмолчи"дан шартномада кўрсатилган миқдордан ортқ истеъмол қилинган электр энергияси жазми ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов ундирилди.

"Истеъмолчи"нинг электр энергияси ҳажмини тўлаш, реакция энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек, ноқонуний фойдаланилган электр энергияси қайта ҳисоб-китобга ва пеня бўйича қарзи бўлган тақсирда, унинг авасе тўлови ҳисобга ўқазилган маблаглари қарзи қоплашга йўналтирилди ва авасе тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

"Истеъмолчи" шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажмининг тўлиқ истеъмол қилмаган тақсирда, авасе тарикасида тўланган маблаглар қайтариб берилмайдиган ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинди.

Ҳисоб-китоб ойнадан кейинги қалендар ой тўлаш қарздорлик тўлов мудлати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов мудлати ўтган ҳар бир кун учун "Истеъмолчи"га тўлов мудлати ўтган сўманинг 0,1 фонзи миқдориди, электр энергияси мажсулот тартибда етказиб берилган корхоналар учун эса 0,2 фонд миқдориди пеня ҳисоблаб ёзилади. Булла пенянинг умумий миқдори, мудлати ўтган тўловнинг 50 фондидан ошмаслиги лозим.

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

3.14. "Истеъмолчи"ни қўйлаш ҳолларда электр тармоқларидан узилади: шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда; ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганда; энергияси учун қарздорлик мажсулот бўлганда;

Таминотчи корхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақтларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олштига йўл қўйилмаганда; ҳисобга олиш приборларини қасдан бузганда, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларнинг ишлашига таъқирларини арилашши хатти-харакатлар амалга оширилганда; электр энергиясидан ноқонуний фойдаланилгани, электр тармоқларига ноқонуний улашил, талон-тароқ қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

Ягона электр энергетика тизимида электр энергия ва қувватта танқислик вужудга келганда, аварияларга йўл қўймаслик ва истеъмолчиларнинг тартибсиз узиб қўйилишининг олдини олиш мақсадида ҳудудий электр тармоқлари корхонаси ўчириш вақтин кўрсатган



Холда, истреъмолчилардан рекламалар, илһоминациялар, бино ва иншоотларни җиғатлаштуруу, электр несишти ва иссик сую билан таъминлаш курилмаларини ўчириб куйишни талаби бажарилмаганда.

3.15. Хисобта олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта хисоб-китоб, "Истеъмолчи"ни конун ҳужжатларида белгиланган тартибда электр энергиясидан фойдаланиш қондиралини буғатилиш учун жавобгарлиқдан озод этилади.

3.16. "Истеъмолчи" томонидан қондабузарлик ҳолати барқарор этилиб, маъхула қарздорлик ва тўлов пайтидаги баъавай хисоблаш микдорининг ўн барқарор микдорда тўлов ундирилгандан сўнг тармоққа қайта уланади (ЭХНАЛТА уланган истреъмолчилар бундан мустасно).

3.17. "Истеъмолчи" электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истреъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоқида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олинмаган уллушта муносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига берилмаган электр энергияси тарифига кўшишти руҳсат этилмайди.

3.18. "Истеъмолчи" томонидан истреъмол килинган электр энергияси учун тўлов тарифлари куйидаги ҳолларда ақоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оилавий тадбиркорлик тўрисида" га УРК 327-сон Қонунининг 28-моддасига асосан Оилавий қорхона турар жойдан бир вақтингиз ўзида унда истиқомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлаб бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда электр энергияси ҳақини тўлаш ақоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазиран Мақомадининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармойишига асосан Ўзбекистон Республикаси Худуддаги диний ташкилотлар 2003 йилнинг 1 сентябрдан бошлаб уларга қўрсатилган қонунда хизматлар электр энергиясига тўловларни ақоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдилар.

#### IV. ТОМОНЛАРИНИҒ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи куйидаги хуқуқларга эга:

"Истеъмолчи"нинг электр курилмаларини "Таъминотчи қорхона" электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларида мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб беришнинг тўхтатилиши ёки тўхтатиб куйилиши сабаблари тўрисида белгиланган тартибда ақборот олиш.

"Таъминотчи қорхона"га истреъмол қилдирилган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўрисида белгиланган тартибда тақвифлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги ҳажмининг ўзгартириш бўйича тақвиф мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин, тегишли микдор учун 100 % тўлов амалга оширилган тақдирда, 10 кундан кечикмай (жорий ой тугатилганга) берилиши лозим;

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

Шартномави конун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган электр энергияси микдори учун тўланган маблагини қайтариллишини талаб қилиш;

Электр энергияси етказиб берилиши тўхтатишда етказилган зарарни қоплатиш талаб қилиш;

электр таъминоти шартномасини тўзишда ва бажаришда юзата келатган низоларни ҳал этиш учун судга, монополияга қарши давлат органига ёки бўйсунуви бўйича юқори органига (максубдор шахсга) мурожаат қилиш.

"Истеъмолчи" конун ҳужжатларига мувофиқ бошқа хуқуқларга ҳам эга.

4.2. "Истеъмолчи" куйидагиларга мажбур:

ХУДУДИЙ электр тармоқлари қорхонаси томонидан белгиланган электр энергиясини истреъмол қилиш режимида риоа этиш;

фойдаланилган электр энергияси (куватли) учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

ишлатилмаган электр курилмалари, асоблар ва асоб-ўсқуналарнинг зарур техник ҳолатини ва истреъмолчиларнинг электр курилмаларини эксплуатация қилишда ҳафсизлик техникаси қондаларига риоа қилинишини таъминлаш, ХУДУДИЙ электр тармоқлари қорхонасига ёки электр таъминоти қорхонасига электр асоб-ўсқуналарининг носозлиги тўрисида хабар қилиш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

"Ўзнерготиносpectionсининг"нинг ёзма кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр курилмаларининг тузилиши қоплагари талабларига риоа этиш;

Ўрнатилган тартибда ХУДУДИЙ электр тармоқлари қорхонаси вақилга электр энергиясини хисобга олиш асобларини кўришти ва имкон бериш;

йил мобайнида янгилаш ишла тушириладиган электр курилмаларидан фойдаланиш бошлангидан қамда бир ой олдин электр энергиясининг зарур микдори учун 100 % олдиндан тўлов амалга оширилган тақдирда "Таъминотчи қорхона"га буорганнома бериш;

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

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва ундан ортук бўлган "Истеъмолчи" "Таъминотчи қорхона"нинг талабига кўра куйидагиларни хисобга олиши ва бу ҳақида хабар бериши шарт:

истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги микдори;

янона электр энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламади даврларда реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи;

янона электр энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (куват)нинг ҳар 30 дақиқадати сарфи.

Уланган қуввати 250 кВд ва ундан ортук бўлган истреъмолчилар юқорида кўрсатилган мажбуриятлар билан биргаликда куйидагиларга мажбур:

мажбулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиб, умумий ишлаб чиқариш ва технологик; яққа тартибдаги ва гуруҳ бўйича; йиллик, чорасиклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришнинг ташкил этиш технологикси тақомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

қорхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфайилган ўсқуналар, цехлар ва истреъмолчилар гуруҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёнида электр энергиясини фойдаланиш самарадорлигини тақли қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қамайтириш ва барқарор этиш бўйича чора-тадбирларини ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш зарурлигини аниқлаш мақсадида (мажбулот ишлаб чиқаришнинг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланаётган протоз ҳажмларидан ва электр энергиясини сарфи мевёрларини келиб чиқиб, уларни қамайтириш ва электр энергиясини тежашни хисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

мажбулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфининг тақдидланган мевёрларига риоа қилиш ва уларни қамайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;



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

“Истеъмолчи” “Таминотчи корхона” томонидан белгиланган энергия истеъмолини чеклаш жадвалини бажариши шарт.

4.3. “Таминотчи корхона” куйидаги ҳуқуқларга эга:

“Истеъмолчи” дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини лозим даражада бажаришини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда “Истеъмолчи” томонидан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

авария режимида “Истеъмолчи” ни электр тармоғидан узиб қўйиш;

ЭХНАДА уланган ёки электр энергиясига олинганда ҳақ тўлаш қурилмасига эта ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчини олинган тўланган ҳақ тўлаганда электр тармоқларидан узиш.

Электр тармоғи ҳужалиги объектларидаги аварияларнинг олдини олиш ва бартараф этиш ёки одамларнинг ҳафозалигини таъминлаш ишлари билан боғлиқ кечиктириб бўлмайдиган зора-тадбирларни қўриш зарурати бўлганда, “Истеъмолчи” билан келишмасдан ва уни огоҳлантирилмасдан энергия етказиб беришни тўхтатиш ёки чеклаш.

“Таминотчи корхона” конунчилиқка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

Маъжур шартномага асосан “Истеъмолчи” ни электр тармоқларидан узилишдан кейин юзата келган ҳолат учун “Таминотчи корхона” жавобгар бўлмайди.

4.4. “Таминотчи корхона” куйидагиларга мажбур:

“Истеъмолчи” та электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг бўлимс бўйича мансублик бўлиниш четрасигача шартномада қўрайтилган ҳажмида мунтазам етказиб бериш;

уюқуналар, электр узапти динияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳужалиги объектларидан носозликларни бартараф қилиш;

электр тармоғи ҳужалиги объектларини режали таъмирлашни туфайли электр энергияси билан таъминлашдаги мумкин бўлган узалишлар тўғрисида камиди 3 кун олдин огоҳлантириш;

“Истеъмолчи” ни электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўғрисида хабардор қилиш (Истеъмолчи мансуб ҳолимларни уяли алоқа воситаси орқали (телефонограмма), овозли хабар, телеграм хабарнома, СМС хабар орқали ёки ёзма тарзда);

киритилмаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти қўрайтилган ҳолда “Истеъмолчи” олинган хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганини ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги “Истеъмолчи” нинг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай қўриб чиқиш, бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориш;

“Истеъмолчи” та ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия ҳисобини юритиш;

“Истеъмолчи” нинг белгиланган тартибда киритилган тақлифларга мувофиқ беш кун муддатда электр энергиясининг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар киритиш, электр энергиясининг ойлик шартномавий микроини кўлайитириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳақида, рад этиш сабабини қўрашган ҳолда, истеъмолчига хабар қилиш;

“Истеъмолчи” да ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўрнатиш, пломбалашни таъминлаш;

даволат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Таминотчи корхона конунчилиқка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

## V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

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

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

5.2. “Таминотчи корхона” “Истеъмолчи” олдида молдий жавобгар бўлмайди агар:

“Истеъмолчи” электр энергияси истеъмолининг белгиланган режимида рива қилмай, электр энергияси истеъмоли ёки қувватининг шартномавий микроиндан олиб кетишига йўл қўйганда, “Таминотчи корхона” томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жадвали бажарилгани туфайли наёт сифатли электр энергияси етказиб берилганини учун;

захира манбаи автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани соғлаш билан боғлиқ ўқиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танлаффуслар учун;

электр энергияси ишлаб чиқарувчи (ИЭС, ТЭС) ва уни магнетрал тармоқ орқали етказиб беришчи (МЭТ) корхоналар томонидан электр таъминотида узалишлар бўлганда.

5.3. Томонлар уларнинг хоҳиши ва ҳаракатларига боғлиқ бўлмаган табиий офитлар ёки ижтимоий-иқтисодий вазиятлар сабабли ушбу шартномада қайтариб бўлмайдиган ва олдиндан билиб бўлмайдиган фавқулодда ҳолатларни ўзи ичига олган енгил бўлмас куч (форс-мажор) оқибатида ўз зиммасига олинган мажбуриятларни бажара олмаса, томонлардан ҳеч бири ўз мажбуриятларини тўлиқ ёки қисман бажарилгани учун жавоб бермайди.

5.4. Маъжур шартномани бажариш жараёнида юзата келадиган барча келишмовчилик ва низолар музокара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишмовчиликларни музокара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар конунчилиқда белгиланган тартибда ҳал қилинади.

5.5. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узаптилганда, истеъмолчи тармоқларидан электр энергияси технология сарфининг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий микроинга нисбатан ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узаптилган электр энергияси микроинга мўтаосиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидан технология сарфларга ўтказилади.

## VI. ЯКУНИЙ ШАРТЛАР

6.1. Шартнома 20 \_\_\_\_\_ йил \_\_\_\_\_ гача бўлган муддатга тузилган.

Шартноманинг амал қилиш муддати туғатганда, томонлардан бири уни узаптириш ёки бекор қилиш бўйича ариза берилган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узаптирилган ҳисобланганда (Бюджет таъкилотларни бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш муддати туғатишдан бир ой олдин тақвим этилиши лозим.

6.2. Маъжур шартнома бир ой юрилик кучга эта бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сақланаётган икки (Бюджет таъкилотлари учун уч) нусхада тузилган. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини талаббўси билан шартномани муддатдан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиш шартин билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгартириш ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилмиб, томонларнинг вақолигли пажлар томонидан имзоланган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

6.5. Маъжур шартнома таъкилотларида назарда тутилган тартиб – қондилар Вазирлар Маъжлибининг 2018 йил 12 январдаги 22 сон қарори билан тасдиқланган Электр энергиясининг фойдаланиш қондалари ҳамда бошқа амалдаги норматив – ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинганли.







Электр таъминотининг шартномасига  
2 - илова

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг бу"б"Истеъмолчи"нинг Р) Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва қўланиш тоифаси (кВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори тури (актив, реактив, токи)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори қиёма коэффициенти шомбанинг рақами	Улчов		Ҳисоб-китоб коэффициенти	Ҳисобга олиш приборининг шарҳнома тузилган қўлданги кўрсаткичча ри	Ҳисоблагич кўрсаткичи	Тариф тури с/м/ 1 квт.с.
				трансформатор- ларнинг трансформация коэффициенти	Кучча- ниш				



Электр таъминотининг шартномасига  
3 - илова

Томонлар электр тармоқларининг баълис манубиниги  
ва эксплуатация қилиш бўйича масъулилик чегараси  
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Ҳар бир электр энергияси ҳисобга олиш прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловлар тўғрисида

Ҳисобга олиш прибори ўқатилган рақами \_\_\_\_\_ ток трансформатори \_\_\_\_\_ кучлигини  
трансформатори \_\_\_\_\_ эски коэффициент \_\_\_\_\_ уланган қуввати \_\_\_\_\_ кВт  
Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзили \_\_\_\_\_

1. Тариф гуруҳи \_\_\_\_\_ Фаолият тури \_\_\_\_\_  
Тариф тип: чег. Диндорлик, Гинил, Гавно ва чег. Ақфа ва чег. Навоис, Сайил, Қидик, Ошкони, Устакони ва...??"

1. "Истеъмолчи"нинг балансида қўйилган электр қурилмалар мавжуд:  
а) ҳаво электр тармоғи \_\_\_\_\_

б) кабель электр тармоғи \_\_\_\_\_

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари III рақами \_\_\_\_\_ кВА

2. "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи қорхона" ўртасидан электр тармоқларининг баълис бўйича  
мансублик чегараси \_\_\_\_\_

3. Улардан қўйилганларга:  
а) \_\_\_\_\_ хизмат кўрсатиш "Истеъмолчи" ҳодимлари томонидан,  
б) \_\_\_\_\_

"Истеъмолчи" билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиши" № \_\_\_\_\_ санида  
шартномаси асосида электр таъминоти қорхонаси ҳодимлари томонидан хизмат  
кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиши" шартномаси тўғрисида  
томонидан хизмат кўрсатилади.

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик  
чегараси қўйилганга белгиланди: \_\_\_\_\_

Истеъмолчи \_\_\_\_\_ (ИМЗО)  
М.У.  
Таъминотчи қорхона \_\_\_\_\_ (ИМЗО)  
М.У.



Энергияни йўқотишларини 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 қуйидагиларга ҳисобланади:

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

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>;

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

Русуми \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>;

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

Русуми \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади.

Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар ҳажми ҳисоб даражидagi энергия сарфининг \_\_\_\_\_ физикин ташкил этади.

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

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



Имзолар:

Бўлининг раҳбари: \_\_\_\_\_  
Электр таъминотчи қорхона:

М.У. (ИМЗО)

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ҲИСОБОТ

20 йил \_\_\_\_\_ ойи бўйича

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

Ушланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти	Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари	Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВт.а.с.	Табақалаштирилган таариф бўйича сарф кВт.с.							
					Этап вақт	Кун тағйиш вақт	Кечки вақт	Тун	Сарф	Сарф	Сарф	Сарф
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Изоҳ: 7 устун = 6 устун - 5 устун, табақалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами 8 устун = 7 устун \* 4 устун, 8 устун = 9 устун + 10 устун + 11 устун + 12 устун + 13 устун.

Истеъмолчи раҳбари



Ф.И.Ш.ИМЗОСИ

Таъминотчи қорхона энергияни \_\_\_\_\_  
Ф.И.Ш.ИМЗОСИ



Компенсация қурималарининг ишлаш режими

1. Компенсация қурималарининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурималарининг турлари	Қуввати	Узланиш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, ҚВАР 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.	С/Днинг реактив қуввати, ҚВАР (С/Днинг ўнатишган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16+36.) кВтАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОХ: авторсжамда ишгайдиған конденсатор қурималари билан ажратилған тарифликлар уланши вақтларини тўйдирити шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг икисоди микдори

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

Реактив энергиянинг ҳар бир хисобот даври учун икисодиий киймат, ушбу Шартномада қўрилган ва ўрнатилган тарифда аниқланган қувват коэффициентининг оптимал микдори хисобга олинми, ушбу давр учун реактив энергиянинг шартномалар микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланми.

Хисобот даврининг ачуи бўйича реактив энергия икисодиий кийматининг амалдаги микдори икисодий акция энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланми. Тарифга устима қўшилган киймат солиғи хисобга олинмаган ҳолда фойдаланишнинг амалдаги тарифи бўйича.

5% - реактив энергиядан икисодиий киймат доirasida фойдаланишга, бу амалда икисодий кийматдан акция энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланми; 10% - реактив энергиядан икисодиий киймат микдоридан ортқиқ фойдаланишга, бу амалда икисодий кийматдан акция энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланми.

Реактив энергия коэффициентининг учун электр энергия тарифи устималар жўрима салқиласи хисобланамайди ва электр таъминоти шартномасига асосан улар қилинади. Реактив энергия тарифи ва қувват коэффициентининг хисобга қувват коэффициентининг норматив киймати томонидан қўлаб-қўшилганлигини аниқланади. Хўлуқий электр тарифлари қорхонаси томонидан қўлаб-қўшилганлиги белгиланган тарифда акция энергия икисодиий кийматининг техник-икисодиий хисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициентини қўрашчилари белгиланган нормативлари амалдаги тарифларининг учун Истеъмолчилардан қўлаб-қўшилганлиги белгиланган тарифлардан икисодий киймат қилинади.

Бунда хисоб-китоблар ва қўлаб-қўшилганлиги белгиланган тарифлар амалдаги тарифлардан икисодий киймат қилинади. Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги кийматини пайдаланишга йўл қўйилганлиги тўғрисида "У энергетикларнинг"нинг таъини қилиш бўйича амалга оширилади. Тариф четлашди икисодий акция энергия ва электр тарифларнинг қўлаб-қўшилганлиги белгиланган тарифлардан реактив энергия икисодиий кийматини, агар Истеъмолчининг бўлиш режимида ишлаш зарурати Шартномада қўрилган бўлса, тақдим этилади.

Четларга қўшилган киймат солиғи хисобга олинмаган ҳолда акция энергия учун амалдаги тарифнинг 15% микдоридан қилинади.





Электр таъминотининг шартномасига  
7 - илова  
Аварийвий ва технологик бронни аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг \_\_\_\_\_ иштрокида тузилди.

Йилга электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзата келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Усуҳна юкلامасини технологик брон даражасигаъа пасайтиришл.

Т/р №	Технологик броннига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкلامалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча цехлар ва агрегатлар эъдиқ билан учирлади. Учирлиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқариллиши, ускунанинг бузилиши, норилли, ёнгин, заҳарланиши ва бошқа бахтсиз ҳодиселарга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бўлидан ҳусулсино.

б) Технологик бронга ичрлишедек авария броннига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам кирди (2-банда қаранг.)

- Технологик бронни чеклаш босқичлари:
- I босқич \_\_\_\_\_ кВт
  - II босқич \_\_\_\_\_ кВт
  - III босқич \_\_\_\_\_ кВт
  - IV босқич \_\_\_\_\_ кВт

2. \_\_\_\_\_ ўтанидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигаъа узиб қуйлади.

Т/р №	Авария броннига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкلامалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Учирлиши суъ таъминоти, алоқа восителари ишланинг тухтаниса, истиши тизимини мўзаб қилишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқсан ёрилгичлари электр тармоқидан узилмаган ҳолда қолдирилди.  
б) Ёнгинга қарши заҳира насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар авария броннига кирмади (ушбу агрегатлар, зарурлига қараб, олдидан Таъминотчи қорхона билан келишилган ҳолда рўйидаги қўриқлиши ҳусулсино).

Имзолар:





**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUIJATLARNING QONUN HUIJATLARIGA**  
**MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA**  
**HUQUQIY XULOSA**  
№

Текст

1. **Loyihaning turi:** Shartnoma
2. **Loyihani nomi:** xizmat ko'rsatish  
Samarkand XETK AJ Bulung'ur bo'limi bilan Bulung'ur tuman xalq ta'limi bo'limi o'rtasidagi 2022-yil 31-yanvar kuni tuzilgan umumiy summasi 599400 (besh yuz to'qson to'qqizming to'rtiyuz) sq'm bo'lgan 70 -sonli xizmat ko'rsatish shartnomasi
3. **Loyiha ishlab chiquvchi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot**  
Bulung'ur xalq ta'limi bo'limi tomonidan 2022-yil 31-yanvar kuni ishlab chiqilgan va huquqiy ekspertizadan o'tkazish uchun dasturga kiritilgan

Ushbu shartnoma loyihasi O'zbekiston Respublikasining 1998-yil 28-avgustdagi "Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida"gi qonunning 10-moddasi talablariga muvofiq tuzilgan. Shartnomada belgilangan munosabatlar O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksining xizmat ko'rsatish shartnomasi to'g'risidagi normalar bilan tartibga solingan va taraflarning javobgarligi va nizolarni hal qilish amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni tuzish maqsadga muvofiq.

Bulung'ur tuman Yuridik xizmat  
ko'rsatish markazi bosh yuristkonsulti



Sh Shermatov