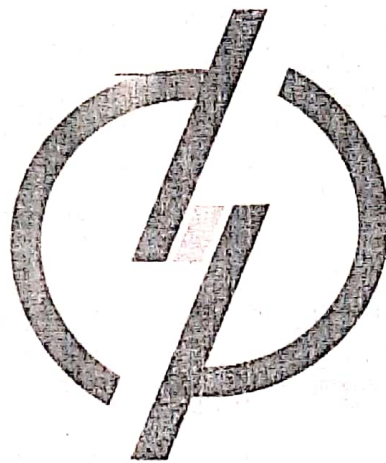


39“Худудий электр тармоқлари” АЖ
“Фарғона худудий электр тармоқлари корхонаси” АЖ
Марғилон шаҳар электр таъминоти корхонаси



✓

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА БҮЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕММОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

20 22 йил “ 11 ” да

477 -сон

Марғилон шаҳри

низом асосида фаолият юритувчи Марғилон шаҳар электр таъминоти корхонаси раҳбари
М. Мұшкенов кейинги ўриниларда “Корхона” деб аталади) бир томондан ҳамда _____ асосида фаолият юритувчи
Д. Марғилон Абд Али иби Семо номидаси мазмаси соғомобозиги Технису
раҳбари Я. Г. Гофурханов (истеъмолчи разуорининг Ф.П.) (кейинги ўриниларда “Истеъмолчи” деб аталади),
хисоб раками –

0	0	4	7	7		
---	---	---	---	---	--	--

иккинчи томондан мазкур шартномани куйидагилар түғрисида туздилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўриниларда - Шартнома деб аталади) мувофиқ, Корхона Истеъмолчига электр энергиясини (кейинги ўриниларда -энергия деб аталади) улашган тармок орқали етказиб бериш ва Истеъмолчи истеъмол юлиниган энергия учун ўз вактида ҳак тўлаш мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив 33333 кВт.с. реалтив _____ кВар.с

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг Шартнома тузилган кунидаги умумий пархи 450 сўмни, тариф бўйича
14 999 850 ташкил этиди.

тариф тури: табакалаштирилган, бир стивакли ёки ахонлга тенглаштирилган, (кераклиси ёзилиши)

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

2.4. Истеъмолчи томонидан олинган энергиянинг ҳак тўланадиган хикмий миқдори ушбу Шартномага 2-иловада назарда туттилган хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (майший истеъмолчилардан ташкари) электр энергиясини хисобга олиш асбоболари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишининг бошقا воситалари истеъмолчининг маблаглари хисобига согтиб олинади, давлат киёсовидан ўтказилади, худудий электр тармоқларине корхоналари томонидан Бюро билан хамкорликда белуп ўринагилади, пломбланади ва рўйхатдан ўтказилади.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Энергия учун хисоб-китоблар табакалаштирилган бир стивакли ёки ахонлига тенглаштирилган тарифлар асосида амалга ошириллади.

3.2. Улангани куввати 750 кВА ва уйдан ортиг бўлган Истеъмолчи (бюджет ташкиллари, сув таъминоти ташкиллари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг наосиे станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштирилшигин наосиे станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун хисоб-китобларни сутка вактларининг табакалаштирилган тариф бўйича амалга оширилади. Истеъмол юлиниган энергия учун табакалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар: ярим тигиз пайт – сутканинг ёруғ вактида (соат 9⁰⁰дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича, тигиз пайт

- энг катта юкламали соатларда (ягона электр энергетика тизимишинг энг катта юкламали соатларига: эрталабки энг катта миқдор соат б⁶ даң 9⁰⁰ гача, кечкий энг катта миқдор соат 17⁰⁰ даң 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифига ишебати 1,5 баравар миқдорда усуви көзғишиентин күллаш оркали; тунги пайт – сутканинг коронги вактида (энг кум юкламали соатлариди: 22⁰⁰ даң 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ даң 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифига ишебати 1,5 баравар комаючи көзғишиентин күллаш оркали амалга оширилади. Белгиланган тариф Т-тариф гурухи бир ставкалар истесъмолчиларга күлланыладиган тарифга тугри келади. Табакалаштырылган тариф күлланылмайдиган Истесъмолчинга ишебати энергия учун хисоб-китоблардан бир ставкалар тариф күлланылади.

3.3. Бир неча тариф гурухларига мансуб истесъмолчилар билан хисоб-китоблар, хар бир тариф гурухига алоҳиди Урнатилган хисобга олиш асбоблари күрсаткичларни бўйича амалга оширилади Истесъмолчин томонидан алоҳиди хисобга олиш приборларни Урнатиш ред килинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланилган энг юкори тариф гурухи бўйича хисоб китоб килинади. Ушбу Шартнома бўйича Истесъмолчини ва корхона орасидаги хисоб-китоб даври бир охисобланади.

3.4. Истесъмолчин хисоб-китоб даври тугғандан сўнг Ўзбекистон Республикаси Боз прокуратураси ҳузуридаги Мажбурий ижро бюросининг (кеиниги уринларда “Бюро” деб аталади) ваколатни наклии билан биргаликда хисобга олиш приборларининг кўрсаткичларни хар обода езиб олади ва ушбу Шартноманинг 5-иловасига мувофиқ шаклда энегрия сарфи бўйича хисобот тузади. Истесъмолчи Корхонага энергиянинг сарфланниши тўғрисидаги хисоботни ўз кўли билан, электрон ёки почта алоқаси оркали хар обининг “санасигача худудий электр тармоқлари корхонасига тақдим этади, бунда, уланган куввати 750 кВА ва ундан юкори бўлган тўловларни табакалаштырылган тарифда амалга оширадиган истесъмолчилар бўйича энергия сарфи бўйича хисоботда ишлатилган электр энергия (актив ва реактив) тўлил ҳажмидан ташкари тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтларда фойдаланилган энергия ҳажмлари алоҳиди хам кўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, худудий электр тармоқлари корхонаси уларниш кучга киришидан камиди 15 кун олдин карорни оммавий ахборот воситаларидан эълон килади. Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган санадан катиши назар, электр таъминоти шартномаси ўз кунида колдон ва истесъмолчин фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф кутига кирган кундан бошлаб хисоб тўлашга мажбурди. Тариф ўзгарган тақдирда, истесъмолчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг аванс тарикасида тўланганхажами учун тўлов кунидан бошлаб кейинги бир обдан ортик бўлмаган муддатда кўшимча тўлов тўлашади озод этилади. Арифметик хатоликлар, тарифларни нотўғри кўллаш туфаёли пайдо бўладиган кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бўйича кўзтасларни тарифларни оширилганда амалга оширилмаган мазкур истесъмолчинга ишебати электр тармоқлари корхонаси томонидан даъво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки кўшимчалар билан биргаликда кўзтасларни оширилади.

3.6. Истесъмолчинга энергиянинг стказиб берни келгуси хисоб-китоб даври бошланнишидан олдин энергиянинг шартномавий миқдори киймати учун олдиндан юз фонзлик (100%) хак тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, хисоб-китобни 50 фоиз олдиндан хак тўлаш асосида амалга ошириш хоҳишини билдирган истесъмолчилар хисоб-китоб амалга оширилдиган даврии кўрсатиб, хисоб-китоб даври бошланнишидан камиди 5 кун олдин билдиригни тартибида Бюрга мурожаёт килганларни тақдирда 50 фоиз олдиндан хисоб тўлаш асосида стказиб берилшига йўл кўйилади. Олдиндан хак тўланмаган хамда 50 фоиз олдиндан хак тўлаётган истесъмолчилар томонидан обининг охирнагача якуни хисоб-китоб амалга оширилмаган холларда мазкур истесъмолчинга ишебати электр тармоқларидан тўлил узиншагача бўлган чорштар кўрилади.

3.7. Корхона истесъмолчининг энергия сарфи тўғрисидаги хисоботи асосида белгиланган тартибда хисоб-китобни амалга оширади ва беш кун ишнада тўлов амалга ошириш учун хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варагини тақдим этади. Истесъмолчин турли тариф гурухларига тегишил бўлган бир неча объектга эга бўлса, хар бир тариф гурухи учун тариф кўрсатилган холда умумий хисоб-фактура тақдим этилади. Корхона томонидан маҳсус дастурий маҳсулот оркали хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варагини шакллантирилади хамда сотиб олувиш тўғрисидаги холда электрон ракамида имзо билан тасдиқланиб, оператор оркали роуминг операторига юборилади. (*ACOS: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли “Ўзаро хисоб-китоблар тизимишида электрон шаклдаси хисобварак-фактурапардан фойдаланишини тақомиллаштириши чора-табибирлари тўғрисида”* си қарори)

3.8. Хисобга олиш прибори ушбу Шартномага 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича Форклаш далолатномаси ва томонларнинг экслутига жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоғининг мансублик баланси чегарасида ўрнатилмаганди, чегарадан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойигача бўлгани участекда энергиянинг технологик сарфланниш ҳажми Истесъмолчин билан биргаликда хисоблаш йўли оркали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади, бунда, 750 кВА ва ундан юкори кувватга уланган, табакалаштырылган тарифда тўловларни амалга оширадиган Истесъмолчин учун энергиянинг технологик сарфланниш ҳажми сутканинг тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтларни учун алоҳиди аниқланиб, мутаносиб равниша жами олиниган электр ҳажмийнинг тегишли пайтларига тўлов ҳакини ёзиш учун кўшиби борилади. (*6-, 7-иловаларни реактив кувватга эга ва технологик бронти истесъмолчиларни тўлдиради*)

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истесъмолчининг электр тармоғи оркали худудий электр тармоқлари корхонасининг элекстр тармоғига узатилганда, истесъмолчи тармоқларидаги электр энергияси технологик сарфининг бир кисми, истесъмолчининг элекстр тармоғига келиб тушган электр энергиясиning умумий миқдорига ишебати худудий электр тармоқлари корхонасининг элекстр тармоғига истесъмолчи томонидан узатилган электр энергияси миқдорига мутаносиб равниша, ягона электр энергетика тизимишининг элекстр тармоқларидаги технологик сарфларга тақдим этилади.

3.10. Истесъмолчинга энергиянинг сарфланниш тўғрисидаги хисоботини Шартномада кўрсатилган муддатда тақдим этимаган тақдирда, Корхона энергия истесъмолчининг шартномада кайда этилган миқдори бўйича ёки ўтган давр учун ҳакиматдан истесъмол килинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов хисоб-варагини ёзали ва Истесъмолчининг шахсий хисоб ракамида бу ҳакимат тегишил белгига кўйилади.

Бюро хисоблаши приборидан кўрсаткичларни назорат тартибида ёзиб олгандан кейин, Корхона амалда истесъмол килингши электр энергияси учун кайта хисоб-китобни белгиланган тартибида амалга оширилади.

3.11. Бюро истесъмолчилар билан биргаликда истесъмол килинган электр энергиясининг амалдаги миқдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини хисобга олиш асбоблари (манший истесъмолчилардан ташкари) кўрсаткичларни хар обода ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини хисобга олиш асбобларини улаш схемасидек текшириб кўриши керак. Истесъмолчин томонидан электр энергияси сарфи тўғрисидаги худудий электр тармоқлари корхонаси ва Бюрга белгиланган шашсиз бўйича ўз кўли билан, факсимил электрон ёки почта алоқаси оркали тақдим этилган хисобот юришик шахслар хамда тадбиркорлик фаолиятини амалга оширувчи жасоминий шахслар учун истесъмол килингши электр энергиясининг амалдаги ҳажмини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат килади.

ЭҲНАТнинг жорий этилиши муносабати билан истесъмолчиларни хисобга олиш асбобларидаги кўрсаткичлар автоматлаштырилган тизимишини техник параметрларига мувофиқ, бирор бир обода камиди бир марта ёки истесъмолчининг буюртмаси бўйича ёзиб олиниади. Худудий электр тармоқлари корхоналарни истесъмолчиларни шахсий хисоб-рекама ва хисобга олиш асбоблариниши холати ҳакимат батасиши маълумотлар доимий асосда шакллантиришини ва идоралараро электронро ҳамкорлик килиш тизимига реал вакт режимида юборилишини таъминланади.

3.12. Шартномада хисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдордан 5 фоиздан ортик миқдорда энергия истесъмол килинади. Истесъмолчиндан Шартномада кўрсатилган миқдордан ортик истесъмол килинган энергияси жамини ҳажми учун белгиланган тарифининг 1,15 баравар миқдорида тўлов ундирилади. Истесъмолчининг энергия ҳакими тўлаши, реактив энергия компенсациясини тарифга устасалар, шунингдек хисобга олинимаган энергияни, (ноконуний фойдаланилган электр энергияси) кайта хисоб-китобни ва пения бўйича карзин бўлган тақдирда, ушинг аванс тўлови хисобига ўтказилган маълағлари карзни коплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан хисоб тўлаши) сифатиди хисобга олиниади. Истесъмолчин томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажмини тўлик истесъмол килимаган тақдирда, аванс тарикасида тўлинган маълағлар кийтириб берилмайди ва электр энергия учун кейинги хисоб-китобларда хисобга олиниади. Хисоб-китоб обидан келингни календиар об тутагача корздорлик тўлов муддати ўтган деб хисобланади ва тўлов муддати ўтган хар бир кун учун истесъмолчига тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фоизи миқдорига, электр энергияси маҳсус тартибда стказиб бериладиган корхоналар учун эса 0,2 фоиз миқдорига пения хисоблаб ёзилади. Бунда пениянинг умумий миқдори, муддати ўтган тўловнинг 50 фоизидан ошмаслиги лозим. (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2004 йил I номбрдаги 511-сонли қарорига асоссан)

3.13. Истесъмолчини ва Корхона хар обода, хисоб-китоб даври тимом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро хисоб-китобларининг тақкослаш далолатномасини тузади. Агар “истесъмолчин” солиштирима дистолатномасини имзолайди бош тортоса, Энергия таъминоти корхонаси карзни утидириши учун шартномавий ҳажмидан келиб чинкан холда Истесъмолчининги бонидаги хисоб ракамига тулов талабномаси кутиш йўли билан, хамда бир томонлама расмийлаштырилган солиштирима далолатнома асосида “Бюро” томонидан мажбурий ундурувга карашшага шунингдек суд (судларга) ва давлат солик хизмати органларига тақдим этишга ҳакки.

3.14. Истесъмолчини кутиладиги холларда электр тармоқларидан узилади: шарғномавий мажбуриятларни бажарилмаганди; хисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганини оқибатида фойдаланилган энергия учун карздорлик мавжуд бўлганда; Бюро талабномалари бажарилмаганди, шу жумладан, унинг тегишил вакилларига хисобга олиш приборлари кўрсаткичларни олишга Пўл кўйилмаганди; хисобга олиш приборларини касдан бузганди, кўрсаткичларни ўзгарттириш мажбайдида уларнинг ишлашига ташкиридан аралашни хатти-харакатлар амалга оширилганда; электр энергиясидан ўтирилтирилган тарзида фойдаланилганни, электр тармоқлорига ноконуний уланинди, талон-тарож килиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиши кондадарини бузиншини башка холатларни аниқланганда; шартнома, электр таъминоти лойиҳаси ва техник шартлар мавжуд бўлмаганди; электр таъминот лойиҳаси ва техник шартларга мос келмаганда.

3.15. Хисобга олиннаган энергия учун амалга оширилган калта хисоб-китоб, Иsteъmolчининг конун хужжатларидан белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиниң концепцияни бутганини учун жицебогирликдан озод этилади. Бюро ва электр тармоқларин корхоналари томонидан иsteъmolчининг хисобатдаги карздорликларни мавжуд ёки мавжуд экаслинига инник киритилиган холда элеクトр тармоқларидан ифратилиши.

3.16. Иsteъmolчи томонидан кондабузгарлик холати бирограф этилип, мавжуд карздорлик ви түлов пайтидаги базавий хисоблаш микдорининг ўн бараварни микдоридан түлов ундирилгандан сўнг тармоқга калта уланади (ЭХНАТГа уланган иsteъmolчилар бундан мустасно).

3.17. Иsteъmolчи элеクトр тармоқларининг техник холатини таъминлаш бўйича эксплуатация харжатларни учун субистeъmolчилар, иsteъmolчи билан субистeъmolчи Ўртисида тузилган алоҳида шартнома бўйича эксплуатация харжатларни учун субистeъmolчилар, иsteъmolчи билан эксплуатация харжатларини субистeъmolчига бериленинг элеクトр энергияси тарифига кўшишга рухсат этилади.

3.18. Иsteъmolчи элеクトр тармоқларининг техник холатини таъминлаш бўйича эксплуатация харжатларни учун субистeъmolчилар, иsteъmolчи билан субистeъmolчи Ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича эксплуатация харжатларни учун субистeъmolчилар, иsteъmolчи билан эксплуатация харжатларини субистeъmolчига бериленинг элеクトр энергияси тарифига кўшишга рухсат этилади.

3.19. Иsteъmolни томонидан иsteъmol кўлинига энергияси учун түлов тарифлари кўнидаги холарда ахоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади; Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги “Оилавий тадбиркорлик тўгрисида” ги ЎРК 327-сон Конунинг 28-модасига асосан;

Оилавий корхона турар жоёдан бир вактинг ўзида унда истикомат килган холда товарлар ишлаб чиқариш (ишилар бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда, коммунал инфраструктура хизматлари (элеクトр энергияси, сув таъминоти, канализация, газ таъминоти ва иссилик таъминоти) хакини тўлаш ахоли учун белгиланган тарифлар бўйича шартлар асосида амалга ошириллади. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 й 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармомишига асосан; Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг «Дин соҳасидаги мазнавий-мъерифий, таълим ишларини ва фаолиятни янада тақомиллаштиришга ижтимоий кўмак ва имтиёзлар берниш тўгрисида» 2003 йил 22 августдаги 364-сон карорининг 3-бандини бажариш максадида Ўзбекистон Республикаси худудидаги диний ташкилотлар 2003 йилининг 1 сентябрдан бошлаб уларга кўрсатиладиган коммунал хизматлар (табиии газ, ичимлик суви, иссилик энергияси, элеクトр энергияси, телефон, окова сув ва маиштий чинкиниларни ташиш)га тўловларни ахоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлаштилар.

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ХУҶУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Иsteъmolчи кўнидаги хукукларга эга:

Иsteъmolчининг элеクトр курилмаларини Корхона элеクトр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш; сифат кўрсатичилари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда элеクトр энергиясини олиш; элеクトр энергияси етказиб беринишинг тўхтатиб кўйилиши сабаблари тўгрисида белгиланган тартибда алборот олиш; корхонага иsteъmol киладиган энергия хажжатарининг ўзгартирниши тўгрисида белгиланган тартибда тақлифлар киритпи. Бунда энергиянинг Шартномадаги хажжини ўзгартирниш бўйича таклиф мўлжалланадетган ўзгартирнишдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тутагунача) берилшиши ва сурʼётган кўшичча микдор учун 100% олдиндан тулов амалга оширилган булиши лозим; элеクトр энергияси тўлиқ хажжид етказиб бериласлиги ёки сифат кўрсатичилари давлат стандартлорига мувофиқ бўлмаган элеクトр энергия етказиб берилшиши оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда коплатиш; Шартномани конун хужжатларига мувофиқ бир томонидан тартибда бекор килиш. Шартнома бекор килгандан фойдаланилмаган энергия микдори учун тўланган маблагни кайтарнишини талаб килиш; энергия етказиб берилшиши тўхтатилганда стказилган зарарни коплазни талаб килиш; элеクトр таъминоти Шартномасини тузишда ва бажаришда юзага келаётган низоларни хал этиш учун судга, монополияга карши давлат органига ёки бўйсунуви бўйича юкори органига (мансабдор-шахса) мурожаат килиш. Иsteъmolчи конун хужжатларига мувофиқ бошқа хукукларга хам эга бўлиши мумкин.

4.2. Иsteъmolчи кўнидагиларга мажбур:

белгиланган энергия иsteъmolни режимига риош этиш; фойдаланилган энергия учун ўз вактида хак тўлаш; эксплуатация килаётган элеクトр тармоқлари, приборлар, элеクトр курилмаларни зарур техник холатини саклаш, шунингдек, элеクトр курилмаларни эксплуатация килишда хавфисзлик техникини коидаларига риош килинишини таъминлаш, Корхонага элеクトр ускунларини носозлиги тўгрисида хабар берниш; элеクトр энергиясидан оқилюна фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш; етаглаб турган биносидан уни бериш, сотиш, ижарага расмийлаштириш ёки бошка сабабларга кура кучиб кетсан тақдирда, бу хакда элеクトр таъминоти корхонасини ёзма равишда хабардор килиш; ЭХНАТ (АИСКУ) тизимиши барқарор донмий ишлаб турини таъминлаш; энергетика тизимишининг «Электрохисоб» компютер дастурига иsteъmolчининг биринчирилган телефон ракамига (богланиш нуктасига) «СМС» орқали юборилган хабарнома, огохлантириш хатларига ўз вактида муносабатларни билдириш ва зарур холда дархол энерготаъминот корхонасига анислик киритпи максадида маълум килиш; энергетика тизимишининг «Электрохисоб» компютер дастурига иsteъmolчининг биринчирилган телефон раками (богланиш нуктасига) шунингдек бошка бирон реквизитларни ўзгарган холда холда иsteъmolчи дархол элеクトр таъминоти корхонасига хабар берниш; Корхона вакилтининг хисобга олиш приборларини кўздан кечирнишига белгиланган тартибда рухсат берниш; йил мобайнида янгидан ишга тушриладиган элеクトр курилмаларидан фойдаланиш бошланшишдан камида бир ой олдин энергияниш зарур микдори учун Корхонага буортманома берниш; келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжи аниқлашда энергияни элеクトр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган махсулотниш (ишлар турларининг) технологик жаҳрани ишлаб чиқариш эҳтиёжтарига, ишлаб чиқарни биноларни ва маъмурӣ биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун элеクトр энергия сарфини, шунингдек, ушбу элеクトр тармоқларига уланган субистeъmolчиларни эҳтиёжини хисобга олиш. Шунингдек, 5 МВт ва ундан юкори бўлган кувватга уланган Иsteъmolчи, Корхона татабига асосан аниқлаша ви бадар бернишига мажбур: иsteъmol килинадетган кувватниш хар суткалини сарфи, энергетика тизимишининг энг кўп ва зиг кам юкламида даврларига реактив энергия ва кувватниш хар суткалини сарфи, энергетика тизимишининг энг кўп юкламишининг ўтиш даврида актив энергия (куватнишни хар 30 дақиқадаги сарфини). Уланган куввати 250 кВа ва ундан ортик бўлган иsteъmolчилар мазкур Кондадарларинг 127-бандида кўрсатилган мажбуриятлар билан биргаликда кўнидагиларга мажбур: махсулот бирглигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун элеクトр энергияси сарфининг техник ва иктисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқариш ва амалдаги микдори, энергетика тизимишининг энг кўп ва зиг кам юкламида даврларига реактив энергия ва кувватниш хар суткалини сарфи, энергетика тизимишининг энг кўп юкламишининг ўтиш даврида актив энергия (куватнишни хар 30 дақиқадаги сарфини). Уланган куввати 250 кВа ва ундан ортик бўлган иsteъmolчилар мазкур Кондадарларинг 127-бандида кўрсатилган мажбуриятлар билан биргаликда кўнидагиларга мажбур: махсулот бирглигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун элеクトр энергияси сарфининг техник ва иктисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқариш ва эҳтиёжни ва элеクトр тармоқларининг энергия ўтказиш кобилиятини ошириш, элеクトр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш заруринишини аниқлаш максадида (маҳсулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланадетган прогноз хожжамаридан ва элеクトр энергияси сарфи меъверларидан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва бартариф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш; келгуси давр учун элеクトр энергияниш бўлган эҳтиёжни ва элеクトр тармоқларининг энергия ўтказиш кобилиятини ошириш, элеクトр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш заруринишини аниқлаш максадида (маҳсулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланадетган прогноз хожжамаридан ва элеクトр энергияси сарфи меъверларидан тузиш; маҳсулот (ишлар) бирлигига электрбажарилашини таъминлаш; элеクトр энергиясини тежаш бўйича (пиллик ва узок истиқбол учун) ташкилтий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

4.3. Корхона кўнидаги хукукларга эга:

Иsteъmolчинидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган даражасида бажаришини талаб этиш; ушбу шартнома шартларни бажарилмаганда ёки бузилганда Иsteъmolчинидан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда коплатиш; авария режимидан, Бюрони хабардор килиб Иsteъmolчинидан элеクトр тармоғидан узиб кўшиш; элеクトр хужжатиги обьектларидан аварияниш холатларини олдинни олиш ёки уларни баргариф этиш бўйича кечиктириб булмайдиган чоралар куриш зарур булгандан иsteъmolчинидан ошириш; ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун элеクトр энергияси сарфининг техник ва иктисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқариш ва таъминоти схемаларини тақомиллаштириш заруринишини аниқлаш максадида (маҳсулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланадетган прогноз хожжамаридан ва элеクトр энергияси сарфи меъверларидан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва бартариф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш; келгуси давр учун элеクトр энергияниш бўлган эҳтиёжни ва элеクトр тармоқларининг энергия ўтказиш кобилиятини ошириш, элеクトр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш заруринишини аниқлаш максадида (маҳсулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланадетган прогноз хожжамаридан ва элеクトр энергияси сарфи меъверларидан тузиш; маҳсулот (ишлар) бирлигига электрбажарилашини таъминлаш; элеクトр энергиясини тежаш бўйича (пиллик ва узок истиқбол учун) ташкилтий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

4.4. Корхона кўнидагиларга мажбур:

Иsteъmolчинига энергияни элеクトр тармоғи орқали элеクトр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлшини чегарасигача Шартномада кўрсатилган хожжамда мунтазам етказиб берниш; ускунлар, элеクトр узатниш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмилаш, шунингдек, ўз элеクトр хўжатиги обьектларидаги иносчикларни биртаграф килиш; элеクトр хўжатиги обьектларини таъмилаш, ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун элеクトр энергияси сарфининг техник ва иктисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқариш; Иsteъmolчинидан элеクトр энергияниш етказиб берилшиши тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўхтасидаги киритилган чеклашларни кечкин ва вакти кўрсатилган холда олдиндан хабар бериш; элеクトр энергияси тўхтатилиши бўйича ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш); Иsteъmolчинидан тартибда етказиб берилшиган энергия хисобга олини юргитиш; Иsteъmolчинидан белгиланган тартибда киритилган таклифларига мувофиқ, ўн кун муддатда элеクトр энергияниш ойлик шартномавий хажжини ўзгартирнишлар киритиш; Иsteъmolчинидан белгиланган тартибда киритилган таклифларига мувофиқ, ўн кун муддатда элеクトр энергияниш ойлик шартномавий хажжини ўзгартирниш (камайтириш) мумкин; Иsteъmolчинидан ўрнатилган хисобга олиш приборларини

Электр таъминотининг шартномасига 1-илова

Етказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гурухи _____

3. "Истемолчи" электр қурилмалариининг уланган куввати: _____ кВА (кВт)

4. Техник шарт бўйича рухсат берилган кувват: _____ кВт. 5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси _____

6. Хисоб-китоб тури: _____

Тариф тури таъминотнига, бир саводни ёли 04.11.2017 йилдан ПК-337/9 номр руянида кўрсетилган маънгаот шашаб чиқарувчи ва ийрои хизматчи кўрсатувида иштезмози

	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гурухлари бўйича		
		—	—	—
- Йил, жами	33333			
Январ	10000			
Феврал	10000			
Март	10000			
Апрел				
Май				
Июн				
Июл				
Август				
Сентябр				
Октябр				
Ноябр				
Декабр				

Ташкилот кунинга ишлайди ___ соат, ойга ___ кун Умумий юкга нишбатдан сменалар бўйича юкланиш % I ___ II ___ III ___

Истемолчи:
Азодуродов
М.У. (Имзо, Ф.И.Ш. сана)

Корхона:
М. Русланов
М.У. (Имзо, Ф.И.Ш. сана)

Электр таъминотининг шартномасига 2- илова

Энергияни хисобга олиш приборлари ўринатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истемолчи"ning (суѓ "Истемолчи"имнг) хисобга олиш прибори ўринатилган жойлар, турм ва кучланиниш тоифаси (кВт) кўрсатилган холда	Хисобга олиш прибори турн (актив), (номинал токи)	Хисобга олиш прибори раками	Хисобга олиш прибори юлемма конкайдани пломбанинг расами	Ўзлойн трансформатор- ларининг трансформация коэффициенти	Хисоб-китоб коэффициенти	Хисобга олиш приборининг Шартнома тузилиган кундаги хисобланич кўрсатинчи	Тариф тури сум/ 1 кВт.с.
ТН ичк 0,4 кВт Э1 . Сусл00 ТЕ 73		11421011 6008 6005 11421011 5175		Корхонанинг	Биронинг	Ток	Кучланиш

Истемолчи:
Азодуродов
М.У. (Имзо)

Корхона:
М. Русланов
М.У. (Имзо)

Электр таъминотининг шартномасига 3-илова
Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича маъзуллик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Хар-бир элхисоблагичга алоҳида 3- ва 4-иловадар тузилади

Хисоблагич № _____ т/мок _____ кучланиши, _____ коэффициент, _____ уланган қуввати _____ кВт
Хисоблагичдан уланган манзил;

1. Тариф гурухи _____ Фаолият тuri _____
1. "Истеъмолчи"нинг балансида куйидаги электр курилмалар мавжуд:
 - а) хаво линиялари _____
 - б) кабель линиялари _____
 - в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП № _____, _____ кВА
2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси _____
3. Улардан куйидагиларга:
 - а) _____ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан, _____ Истеъмолчи билан тузилган "техник хизмат кўрсатилиши" № _____ сана _____ й. шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади."Техник хизмат кўрсатилиши шартномаси тузмаси ШЭТК томонидан хизмат кўрсатилимайди"
 4. Электр курилмаларнига холати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси куйидагича белгиланди: _____



М.У.

(имзо)



Вакиллар:

Я. Гофурлов
(Ф.И.Ш.)

М. Абдусаломов
(Ф.И.Ш.)

**Электр таъминотининг шартномасига 4-илова
Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган холда мансублик чегарасидан хисобги олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган кисми хисобланаш йўли билан аниқланади ва куйидагиларга хисобланади:

а) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик ақтів энергиянига йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ %, реактив энергия йўқолишлари ойлик хисоб китоб напискаларига кўра _____ кВАр.соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги хар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги _____ м;

Кесим юзаси _____ мм²;

Русуми _____;

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

в) Истеъмолчининг хаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги _____ м;

Кесим юзаси _____ мм²;

Русуми _____;

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

Ушбу Шартноманинг 3-8 бандига асоссан юкорица кўрсатилган энергия йўқолишлари Иsteъmolchining xar xisob-kitob даври учун xisob-kitob давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўrсатилган ишлаш тартибидан анижланади. Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланасини ушбу тармоқлардан тавъинланадиган маниший истеъмолчиларининг электр энергиясини хисобга олиш асбобларигача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари хисоб-китоб килиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолига каратилиди.

Имзолар:



Корхона:
Марғилон ШЭТК бошлиғи

М.У. (имзо)

Электр таъминотининг шартномасига 5-илова
Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20 йил		оий бўйича Курсантилар кайда ишлган сана « »						20 йил					
Уланган жой номи, хисобга олиш приборининг завод раками, хисобга олиш тариҳ (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти			Хисобга олиш прибори курсантилари		Хисобга олиш прибори курсантиларининг фарки	Сарф кВт.с., кВАр.с.	Табакалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.					
	тоҳ трансфор- маторининг (ТТ)	кучла-ниш транс- форма- торининг (КТ)	уму- мий	бошланг- чи	охири			Орта- дабки тиғиз вакт	Кун	Кечки тиғиз вакт	Тун		
								соат 6-9	Соат 9- 17	соат 17-22	соат 22-24	соат 0-6	
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 раками гр 7= гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13 гр 8= гр 7*гр 4
М.Ү.

Корхона энергетиги

(Ф.И.имости)

Электр таъминотининг шартномасига 6-илова

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими 1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган куввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Куввати	Уланиш вакти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втча 1000 Вдан юкори, жумладан: Автоматик бошкариладиган:				
1.1.	1000 Втча 1000 Вдан юкори, Қўлда бошкариладиган: 1000 Втча				
1.2.	1000 Вдан юкори, Синхрондвигателлар - (СД), кВт Сдинг реактив куввати, кВар (Сдинг ўрнатилган кувватининг 30 фонзи, кВт)				
2	Жами (16 +36) кВАр:				
3.	1000 Втча 1000 Вдан юкори.				

Изоҳ: авторежимда ишлайишсан конденсатор қурилмалари билан жиҳозланган ташкилотлар уланиши вақтиларини тўлдириши шарт ҳас.

2. Реактив энергиянинг иктисолидий миқдори

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

Реактив энергиянинг кир бир хисобот даҳри учун иктисолидий киймати, ушбу Шартномада кўрсантилган ва ўрнатилган тартибларда иктисолидиган кувват коэффициентининг оптимални миқдори хисобга олиниб, ушбу даҳри учун актив энергиянинг шартномасига миқдоридан келиб чиқсан холда иктисолидиган тарифга устама күшмалашсанда киймат солниб масобга олинишганда фарқ мерхаждиган тарифи бўйича 3%-реактив энергиянинг иктисолидий киймат зоририда фойдаланилишида бўйича иктисолидий кийматни кечкагина ишлайтишни кувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиқсан холда иктисолидиган, 10%-реактив энергиянинг иктисолидий киймат махсусанда туттих фойдаланилишида. Резултат тарифга иктисолидиган учун электр энергияни гарифига устамлар жарима санкхияси эмасданмайди ва электр таъминоти шартномасига яхси уదиритади. Реактив энергияни ўрини стартлаб тўғрилдиштирилиши хисобига кувват коэффициентининг нормативи киймати Истемоҳий томонидан кўзлаб-кувваттамаслиги дебланадиган, дарудий электр гарансияси кормаласи, куунун кухалларидан белгиланган тартибларда актив электр энергияни кийматининг техника-иктисолидий хисоб-китобдори амалга оширилганда, шунингдек, кувват коэффициенти кўрсантиларга белгиланган нормативларга ишбатлаштирилшига учун Истемоҳийлардан кўзлаб-кувваттамаслиги дебланадиган тартибларда актив электр энергияни гарифига устамлар жарима санкхияси эмасданмайди. "Ўнергетикспекция"нин таъминоти бўйича иктисолидий кийматни кўрсантиларда Тартиб истироҳати иктисолидий тарифни тармогидан реактив энергия иктисолидий кийматни санкхияси эмасданмайди. Реактив энергияни ишлайтишни кўрсантиларда тартибларда актив электр энергияни гарифига кийматни санкхияси эмасданмайди. Чегира изоҳи киймат солниб хисобга олинишган холда актив энергияни тартиб тарнилганда 15% миқдоридан белгиланади.

Электр таъминотининг шартномасига 7-илова
Аварияннига технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____ иштирокида тузилиди.
 Ягона электр энергетикини тизимида узок муддатли ёки киска муддатли кувват танисланини юзага келганда Истеъмолчи қулидагиларни бажариши керак
 1. Ускуна юкламасини технологик брон даражасигача пасынтириш:

T/p №	Технологик бронига тааллуқтли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт * а) Борча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқартиши, ускунанинг бузилиши, портлаши, ёнгина, заҳарланни ва бошқа баҳтисиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно б) Технологик бронига шунингдек авария бронига тааллуқтли цехлар агрегатлар ҳам киради (2-банода қаранд.) Технологик бронни чеслаш босқичлари:

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

2. Утганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узид қўйилади.

T/p №	Авария бронига тааллуқтли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт * а) Ўчирилиши сув таъминоти, алқа воситалари ишининг тўхтасига, иситиш тизимининг музтаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ёриттичлари юкланиши остида қозодирилади.

б) Енгина қарши заҳира насослар ва бошқа ёнгина қарши агресантар авария бронига кирмайди (учбу агрегатлар, заруратга қараб, алдиндан Корхона билан келишидан ғолда рўйхатга киришини мумкин).

Имзолар:

Корхона:
Марғилон ШЭТК бошлиғи

M.У.

(Имзо)

Электр таъминотининг шартномасига 8-илова

Энергия таъминоти ташкилоти тармоқларига улаинган истеъмолчиларнинг электр курилмаларининг урнатилган куввати түргисида
МАЛЛУМОТ

A. Трансформаторлар

Трасфор-рларни урнатиш жойи	Трансформаторнинг паспорт маълумотлари						Шартн. тузиш вактдаги урт юкл. (кВт ёки А)
	Тури	Куввати (кВА)	Кучланиши (кВ)	Ток (А)	Киска туташув истрофл (кВт.с)	Салт юр (кВт.с)	

B. Бошка ток кабул килувчилар

Электр двигателлар	Электр лайв. аппаратлари	Приборлар		Ишлаб чиқаришни ёритиш		Изоҳ	
Сони (дона)	Куввати (кВт)	Сони (дона)	Куввати (кВт)	Сони (дона)	Куввати (кВт)	кВт	Шу жумладан энерготежамкор (кВт)

В. Узга субабонент истеъмолчилар

Истеъмолчилари номланиши, манзилгохи	Ури. куввати (кВт, кВА)	Электр хисоблагичининг завод раками	Диспетчерлик номланиши	Тариф, сум/кВт.с учун	Изоҳ

Имзолар:

Корхона:

M.У.

(Имзо)

Сканировано с Самсат

(Имзо)

