

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА БҮЛМАГАН ТАДБИРКОР ИСТЕЙМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

2022 йил 14 01-сон 23/4-сон Күштепа ЭТК
ишончнома асосида фаолият юритувчи раҳбари Ж.Х.Жалолов (кейинги ўринларда
“Корхона” деб аталади) бир томондан ҳамда Муродов асосида фаолият
юритувчи Халилов Фаризекер Русланбекович (истеъмолчининг номи)
раҳбари Фаризекер Русланбекович (кейинги ўринларда “Истеъмолчи” деб аталади),
хисоб раками –

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

 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 тармоқ 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 6666 кВт.с. реактив _____ кВар.с

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг Шартнома тузилган кунидаги умумий нархи 150 сўмни, тариф бўйича _____ ташкил этади.
тариф тури: табақалаштирилган, бир ставкали ёки ахолига тенглаштирилган, (кераклоси ёзилсин)

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

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

2.5. Истеъмолчиларнинг (маший истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясини хисобга олиш асбоблари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишининг бошка воситалари истеъмолчининг маблаглари хисобига сотиб олинади, давлат қиёсловидан ўтказилади, худудий электр тармоқларикорхоналари томонидан Бюро билан хамкорликда белул ўрнатилади, пломбаланади ва рўйхатдан ўтказилади.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган бир ставкали ёки ахолига тенглаштирилган тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари уюшмалариининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштириладиган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун ҳисоб-китобларни сутка вақтларининг табақалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар:

ярим тигиз пайт – сутканинг ёрут вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича,

тигиз пайт – энг катта юкламали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкламали соатлари: эрталабки энг катта миқдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта

Энергияси түрлесидеги маълумотлар асосида тўлов хисоб-варатини өзади ва Истельмолчининг шахсий хисоб ракамида бу хакда тегиши белги ўйилади.

Боро хисоблари прибордан кўрсаткичларни назорат тартибла өзиб олганидан кейин, Корхона амалда истельмол килинган электр энергияси учун кайта хисоб-китобни бештапаш тартибла амалга оширилади.

3.11. Боро истельмолчилик билан биргалика истельмол килинган электр энергиясининг амалдаги микдорини аниклан учун улардаги электр энергиясини хисобга олини асбоблари (машиний истельмолчиликдан ташки) кўрсаткичларини хар обйа ёзиб олини ва зарур бўлгандаги электр энергиясини хисобга олини асбобларини улап схемасини текшириб кўриши керак. Истельмолчи томонидан электр энергияси сарфи тўргисида хукудий электр тармоқлари корхонаси ва Бирорга бештапланган шаки бўйича ўз юни билан, факсимил-электрон ёки пошта алоласи орекали такдим этилган хисобот юрилик шахслар хамда тадбиркорлик фасолиятини амалга оширувчи хисмоний шахслар учун истельмол килинган электр энергиясининг амалдаги жамжини аниклан учун асос бўлиб хизмат килиди.

ЭХНАГнинг жорий этилиши муносабати билан истельмолчиликарниң хисобга олини асбобларидаги кўрсакчиликлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларина мувофик, бирор обйа камила бир марта ёки истельмолчининг бўйича ёзиб олиниади.

Худулий электр тармоқлари корхоналари истельмолчилик шахсий хисоб-ракам ва хисобга олини асбобларининг хисобга олини шаксланирганини тексирилган тизимнинг бўйича ёки истельмолчининг бўйича ёзиб олиниади.

3.12. Шартномада хисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия микдордан 5 фойзидан ортик микдорда энергия истельмол килинганда, Истельмолчиндан Шартномада кўрсатилган микдордан ортик истельмол килинган энергияни жамжини учун бештапланган тарифинг 1,15 баравари микдоридаги тўлов ундирилади.

Истельмолчининг энергия хакими тўзиши, реактив энергия компенсацияси тарифга устамалар, шунингдек хисобга олиниаган энергияни, (юконуний фойдаланилган электр энергияси) койга хисоб-китоби ва пени бўйича карззи бўлган таклида, унинг аванс тўлови хисобига ўтказилган маблаглари карни коплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (оддиндан как тўлди) сифатидаги хисобга олиниади.

Истельмолчи томонидан кўрсатилган электр энергияси жамжини тўлиқ истельмол килинганда ишларда, аванс тарикасидаги тўланган маблаглар кайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги хисоб-китобларда хисобга олиниади.

Хисоб-китоб ойиланадиги календар обий тугараж карздорлик тўлов муддати ўтган деб истельмол килимаган таклирда, аванс тарикасидаги тўланган маблаглар кайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги хисоб-китобларда хисобга олиниади.

Хисоб-китоб ойиланадиги календар обий тугараж карздорлик тўлов муддати ўтган деб истельмол килимаган таклирда, аванс тарикасидаги тўланган маблаглар кайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги хисоб-китобларда хисобга олиниади.

3.13. Истельмолчи томонидан истельмол килинган энергияси учун тўлов тарифлари корхоналар учун эса 0,2 фойз микдорида пени хисоблаб ёзилади. Бууда пенининг умумий микдори, муддати ўтган тўловнинг 50 фойзидан ошинаслини лозим. (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2004 йил 1 нообрдаги 511-сонни карорига асосан)

Агар “истельмолчи” солиширима далолатомасини имзолашдан боли торгаса, Энергия таъминоти корхонаси карзни ундириши учун шартномавий жамжидан келиб чиқсан холда кўп мобайнида ўзро хисоб-китобларнинг таксостидан далолитномасини тузади.

Истельмолчининг бантлари хисоб ракамига толов талабомаси кўйиш юни билан, хамда бир томонидан расмийлаптирилган солиширима далолатнома асосида “Боро” томонидан

мажбурий улдурувуга каранишга шунингдек суд (судларга) ва давлат солик хизмати орталарига тақдим этишига хоси.

3.14. Истельмолчиниң кўйидаги холларда электр тармоқларидан узлади:

Боро талбомада бажаримаганди, шу жумладан, унинг тегишили вакилларига хисоб-китоблар ўз вактида амалга оширилмаганини оқиботида фойдаланилган

энергия утги карздорлик мавжуд бўлганди,

шартномавий мажбуриятлари бажаримаганди;

хисоб-китобларни оширилмаганди олиши Йўл кўйимаганди;

хисобга олини приборларини касдан бузгалиша, кўрсаткичларни ўзгарттирип масадида

уларнинг ишланига ташкирдан араганини хоти-харакатлар амалга оширилана;

электр энергиясидан ўтигрлик гарза фойдаланилти, электр тармоқларига ишконуний уланнип, талон-гарож килип ёки Электр энергиясидан фойдаланини коидаларини бузгалиши;

шартнома, электр тальминоти лойиҳаси ва техник шартлар мавжуд бўлмаганда;

электр тальминот лойиҳаси ва техник шартларга мос келмаганди.

3.15. Хисобга олиниаган энергия учун амалга оширилган кайта хисоб-китоб, Истельмолчиниң конун хужжатларидаги бештапланган тартибла Электр энергиясидан фойдаланини коидаларини бузганик учун жавобгарликлан озод этмайди.

Боро ва электр тармоқнинг корхоналари томонидан истельмолчининг хакикатларини бузганик учун жавобгарликларни озод этмайди.

3.16. Истельмолчи томонидан коидабузарзлик холати бартрафт этилиб, мавжуд карздорликни мавжуд ёки мавжуд Эмаслигига аниклик кириттилган холда электр тармоқларидан ахратилади

Истельмолчи томонидан конун хужжатларидаги бузганик учун жавобгарликларни бузганик учун жавобгарликларни олиниадиган узушга муғаносиби равишда хак тўйайди.

Эксплуатация харажатларини субистельмолчи тарифига кўшишга руҳсат этилмайди.

3.18. Истельмолчи электр тармоқларининг техник холатини тальминаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистельмолчи, истельмолчи билан субистельмолчи ўргасида тузилган аюхла шартнома бўйича электр энергиясининг умумий жамжидан олиниадиган узугча мутанособи равишда хак тўйайди.

Эксплуатация харажатларини субистельмолчи бериладиган электр энергияси тарифига кўшишга руҳсат этилмайди.

3.19. Истельмолчи томонидан истельмол килинган энергияси учун тўлов тарифлари кўйидаги холларда ахоли учун бештапланган тарифларга тегшаштирилади, Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги “Оилавий тадбиркорлик тўргисида”ги ЎРК 327-сон Конунинг 28-моддасига асосан,

Оилавий корхона турар жойдан бир вактини ўзида унда истикомат килин холда товарлар ишлаб чиқарни (ишлар бакорлиши, мизмалар кўрсатни) учун фойдаланилган тарифларни ишлаб чиқарни (ишлар бакорлиши, мизмалар кўрсатни) учун фойдаланилган коммунал инфраструктура хизматлари (электр энергияси, сув тальмоти, канализация, газ тальмоти ва иссяклик тальмоти) хакни тўлаш ахоли учун бештапланган тарифлар бўйича шартлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонни Фармойшига асосан,

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг «Дин соҳасидаги манзаний мағрифий, таълим ишларини ва фоилиятни янада тақомиллаштиришида ижтимоий кўмак ва имтиёзлар берилтириши» 2003 йил 22 августрдаги 364-сон корорининг 3-башлини бажарорни массадида ўзбекистон Республикаси худудидаги диний ташкилотлар 2003 йилининг 1 сенгубридан бошлиб уларга кўрсатилишидан коммунал хизматлар (табии газ, ичимлик суви, иссанлик энергияси, электр энергияси, телефон, оқова сув ва машиний чиннидилари ташнишга туловишини ахоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўланишлар.

IV. ТОМОНЛАРИНИГ ХУКУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Иштегмолчи кўйидали хукукларга эта:

Иштегмолчининг электр курилмаларини Корхона электр тармоқларига техник шарлаварга мувоффик ўрнатилган тарбида улаш; сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувоффик ўрнатилган тарбида электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб берилшини тўхталиши ёки тўхтатиб кўйилши сабаблари тўрисида белгиланган тарбида ахборот олиш;

Корхонага иштегмол кирадиган энергия хажмларининг ўзарттириши тўрисида белгиланган тарбида таскиф мўжжалланётган ўзарттиришдан олдин 10 кундан кечикай (жорий ой тутагутича) берилши ва сурʼетдан кушимча мисдор учун 100% олдиндан тулов амалта оширилган булиши лозим;

электр энергияси тўлиқ хажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувоффик бўлмаган электр энергия етказиб берилшини окибатида етказиши зарарни белгиланган тарбида комплитип;

Шартнома бекор келгандга фойдаланишмаган энергия мисдори учун тўлантан маблагни кайтармасини таъб килиш;

Энергия етказиб берилшини тўхтатилганда етказиши зарарни комплиши таъб килиш, энегтирик таъминоти Шартномасини тузинди ва бажарилса озага келадиган низолари хал этиш учун судга, монополига карши давлат органига ёки бўйсунуви бўйича юкори органга (мансабдор шахстаг) мурожаат килиш.

Иштегмолчи конун хужжатларига мувоффик бўлса хукукларга хам эта бўшиши мумкин.

4.2. Иштегмолчи кўйидалиларга мажбур:

белгиланган энергия иштегмоли режимида риоя этиши, фойдаланишган энергия узактида хак тўлди; эксплуатацияни кинаётган электр тармоқлари, приборлар, электр курилмаларни зарур техник холатни саклаш, шунингдек, электр курилмаларни эксплуатацияни килила хавфсизлик техникини кондадарига риоя келинишини тъминлаш, Корхонага электр усуқнадарининг иносозиги тўрисида хабар берил:

электр энергиясидан оқилола фойдаланиш чора-гадбрларини амалта ошириш;

этаплаб турган биносидан уни бериш, остилижарага расмийлаштириши ёки бўлса сабабнага кура кучиб кетган таддирда, бу хакда электр таъминоти корхонасини ёъма равишда хабардор килиш;

ЭЭХНАТ (АМСКУЭ) тизимини баркарор долимиш шаб тўрлини тъминлаш;

энергетика тизимини «Электрохисоб» компютер дастурига иштегмолчининг бриктрипридан телефон ракамига (богланниш нұксасига) «СМС» орқали юборилган

хабарнома, огоҳантариши хатларига уз вактида мулосабатларини билдириш ва зарур холда дархол энстротегаминот корхонасига аниқлик киритиш масадидаги мальум килиш; энстротика тизимиning «Электрохисоб» компютер дастурига иштегмолчининг бриктрипридан телефон раками (богланниш нұксасига) шунингдек бопка бирон реквизитлари узгарган холда холда иштегмолчи дархол электр таъминоти корхонасига хабар бериси;

Биро ва «Ўзистротопектика» конуни ўзартмагларини ўз вактида бажариси;

Электр курилмалариниң тузилиши комплекти тарабларини бажариси;

Биро ва ёки Корхона вакилининг хисобга олиш приборларини кўздан көсиришига беигиланган тарбиба рухсат бериси;

Йил мобайнида янгилан ишга тушриладиган электр курилмаларидан фойдаланиш бошланнишлан камидга бир ой олдин энергетининг зарур мисдори учун Корхонага буортманома бериси;

кеслуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжин анкосташда энстротикани электр тармоқларидан узатилиша, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар түрларининг) технологик жараённи ишлаб чиқарип эҳтиёжларига, ишлаб чиқарип бинолари ва мальумий биноларни ёритиш, истиш, шамолатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеммийларининг эҳтиёжини хисобга олиш;

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юкори бўлган кувватга уланган Иштегмолчи, Корхона таъбига асоссан аниска ва хабар берилса мажбур: иштегмол килингетган кувватни хар суткалих, хар обийик сарфи ва амалдаги мисдори, энергетика тизимиning ёнг кўп ва эни кам юқамали даврларига реактив энергия ва кувватни хар суткалих сарфи,

Энергетика тизимиning ёнг кўп юқаласининг ўтиш даврида актив энергия (куват)ни хар 30 дақидадиги сарфни;

Иштегмолчи конун хужжатларига мувоффик бўлса мажбуриятларга хам эта бўшиши мумкин.

Уланган куввати 250 кВа ва ундан ортиг бўлган иштегмолчидар мажбур Кондадарининг 127-бандига кўсатилган мажбуриятлар билан бирталлика кўйидагиларга мажбур: мажсулот бирдилени ишлаб чиқарип (ишларни амалта ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва икисодий жижатдан асосланган ишлор нормаларини ишлаб чиқиши — умумий ишлаб чиқарип ва технологик, якка тарбибаги ва туруг бўйича, йилик, чораклик ва обийик — уларни ишлаб чиқарини ташкил этиш технологикини тақомиллаштириши ўтиш (ўзарттириши) ва яни техника жорий этишинига караб кайта кўриб чиқиши,

корхона бўйича, шу кумладан кўп энергия сарфлайдиган ускунлар, шеклар ва иштегмолчини грухулири бўйича электр энергияси балансларини тузин хамда улар асосида ишлаб чиқарип жарасилларидаги электр энергиясидан фойдаланиш самаралоригини таҳтилини, электр энергиясининг самарасиз сарфанини ва истро бўлишини аниқлаш, уларни камайтириши ва бартараф этиш бўйича чора-гадбрларидан ишлаб чиқиши ва амалта ошириш;

кеслуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжин ва электр тармоқларининг энергия ўказиш кобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириши зарурятини аниқлаш масадидаги (мажсулот ишлаб чиқариладиган иш турларининг мўжжалланётган прогноз хажмларидан ва электр энергияси сарфи мебўрларидан келиб чиқиб, уларни камайтириши ва электр энергиясини тежакли хисобга олган холда электр энергиясининг бир йил ва кевеси давр учун балансларини тузип, мажсулот (ишлар) бирорига электр энергияси сарфининг тасдиқланган мебўрларига риоя килиш ва унарни камайтириши бўйича белгиланган таъбидарини бажарилшини таъминлаш;

Энергияни йўқолишиларини аниқлаш бўйича

Энергия лисобога олиш приборлари электр гармоқарининг баланс бўйича манусублик чегарасида ўринатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича манусублик чегараси лисобога олинган холта манусублик чегарасидан лисобога олиш прибори ўринатилган жойтча бўлгани кисми лисободан йўли билан аникданади ва кийдалашпурга лисободанади:

5) Истемчанин кабель линияларидын бир ойлык энергиянын йүкотилиштеги
Узултуу _____ M²,
Кесим юзасы _____ MM²,

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

В) ИСТЕЧЕНИИ КАКО ЛИТИОГРАФИИ И ЛЕР ОЧИЩАЮЩИЕСЯ...
УЗУЛЛИ _____ M₂,
КЕСИМ ЮЗАСИ _____ MM₂,

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

Ушбу Шартноманинг 3-8 бандида асосан кокорида Курдистон таъсирларини оиди. Аммо иштеп келинганда яхши маддий таъсирларни оиди. Иштеп келинганда яхши маддий таъсирларни оиди. Иштеп келинганда яхши маддий таъсирларни оиди.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларининг ичкага электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маший исьемотиларнинг электр энергиясини хисобга олип асбориатигача бўланган электр тармоқларидаги электр энергияси йўкотишлари хисоб-китоб килиш йўли билан анвалидан ва уй жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксипуатация ташкилотлари исьемолига каралади

Изоглар:

Мистер Морган

ФИЛИОСОФИЯ
РАХАРИ

Ф.И.Шнайдер

Корона энергетики

Ф. И. ШИМОСИ

Энергия (актив, реактив) сарфи бүйнчлэх хисобот

20 йил

Элкстр таъминотнинг шартномасига
б-чиловчи

МИВАЛЕМ

Ф.И.Ш.ИМЗОСІ

Электр таъминотининг шартномасига
б - ишлови

Компенсация курилмаларининг ишланыш режими

1. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати

Тр №	Компенсация курилмаларининг түлары	Куввати	Уланиш вакти		Жами
			Этказаб	Кечкунчи	
1.	Коликсаторлар, кВАр 1000 Втча 1000 Вдан юкори, худудлар:				
1.1.	Автоматик болгарларидаги: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,				
1.2.	Күнгя болгарларидаги: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,				
2.	Сийхон двигателлар - (СД), кВт СДинг реактив куввати, кВар (СДниги ўрнагитган кувватининг 30 фонзи, кВт)				
3.	Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Втча 1000 Вдан юкори.				
4.					

ИЗОЧ: авторежиссюда ишлайдиган компенсатор курилмалари билан жадорозамсан ташқиботчар узалиши
важитларини тұрғыдруши шартты эмис.

Реактив энергиянынг хар бир жисобет даври учун иккисиоли киймати, ушбу Шартномасда күкестелтан ва
жиналған тартибда анықталғандын кувват коэффициентининг оптималь мисори жисобта сәйнін, үшбү давр
учун актив энергиянын шартномасында мисоридан көлбі чиқсан холда анықталады.
Хисобет даврининг ягни сыйна реактив энергия иккисиоли мисоридан көлбі чиқсан холда анықталады.
Жиделген актив энергия да кувват коэффициентининг шартномасында мисоридан көлбі чиқсан холда анықталады.
Тарифта устама ўзуштаптап киймат солиги хисобта олиммаган холда фасл энергиянынг амалдағы тарифі
бүйін:
5% - реактив энергиядан иккисиоли киймат дөңишелса фойдаланылтана, бу амалда истемесе киймат
актив энергия да кувват коэффициентининг шартномасында мисоридан көлбі чиқсан холда анықталады.
Кийматын актив энергия да кувват коэффициентининг шартномасында мисоридан көлбі чиқсан холда анықталады.
Кийматын актив энергия да кувват коэффициентининг шартномасында мисоридан көлбі чиқсан холда анықталады.
Реактив энергия компенсаторлардың тартибасында асосын үндиледі.
Реактив энергия үрни естардика тұдирилмасында хисобатта кувват коэффициентининг норматив киймат
истемеси тоғондан күлделбүзүлдінмасында анықталады. Нұлдузлы электр тармоғдары корхонасы
нормативтердің көбін хисобатлауда белгиланған тартиба актив электр энергиянын кийматинин техника-
ниятсодай консультанттардың күлделбүзүлдінмасында амалдағы онырылады, шуннан тек.
Буда хисоб-кебілдерде белгиланған тартиба актив электр энергиянын кийматинин көрсеткіштерінде
нисбетті Истельмекли тоғондан кувват коэффициентинин амалдағы кийматинин пасыншыла.

Кийматындағы түрлесілдегі "штатлыковы бүлтегін амалдағы онырылады.
Тариф четкірмалар истемеси тоғонда электр тармоғында кийматындағы ката жосалады.
Соғындардан реактив энергия хосиқ күлтана да электр тармоғында кийматындағы ката жосалады.
Парнотодан реактив энергия хосиқ күлтана да электр тармоғында кийматындағы ката жосалады.
Шартномасда күрсетілген бүлдірілген кийматындағы ката жосалады.

Четкірма кийматынан киймат солмын жосаба олнимаган жола актив энергия күлбі анықлатын тарифтінгін
15% міндорияна белгіледілди.

Истемеси:

Корхона:

2. Реактив энергиянынг иккисиолий мисори

Йыл, ой	Реактив энергиянынг иккисиолий мисори (кВАр, соат)	Шу жумыздан тарифтүрлері бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Электр таъминотининг шартномасига
7 - штова

Аварійний технологік броніїння
ЛАПАТНОМА

История

T/p №	Технологик броянга таалуткылыш шеттәр ва аргасылар номи*	Ишил күмдөрлөлттөн жоктамалар җибати (КБГ)	Ном.
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

**ай барча чөлөр да агрегаттар эзлийн ондган учиртады. Учиртшин ярохийн мадурот шилж чикарчилши, ускууланынк бүэнишши, нормалаш, ёнсан, захарланши да бомжга бахтсиз ходисагалгра олий келүүчи чөлөр да агрегаттар булдан лустасно.*

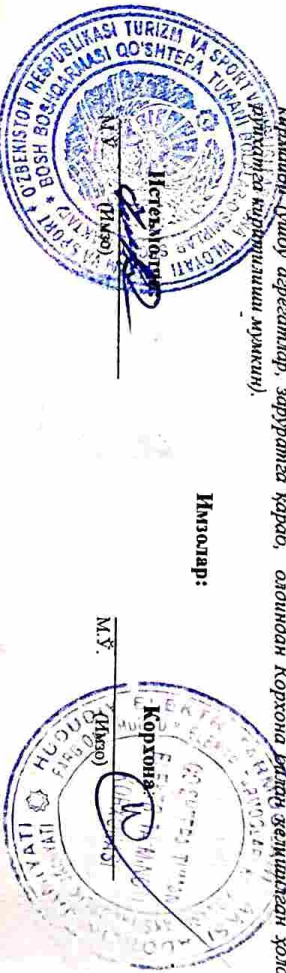
б)	Технологик бронка шунингдек	аэария	броника	таалурук	чекшар
	ба арзегашлар жум киради (2-бонгода кират.)				

I боскич		кВ
II боскич		кВ
III боскич		кВ
IV боскич		кВ

2. _____ ўтапидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасигача ушиб күйилди.

Жамі: кВТ
*** а)** Ънчиринши сүй тағамноты, ал оңа воситалары иштенине тұхтасаша, иситиш тәзиминше жүзеге асырылғанда, күнде күріктап өрнекшілдегі көзжанни
жүзеге асырылғанда, күнде күріктап өрнекшілдегі көзжанни
остыда қолданылады.

Имзолар:



Электртальминотининг шартномасига
8 - илова

8 - ИЛОВА

ГЕРМОЛІЧНІ

Этепиим 1аевини курилмаларининг уриатынгаи МАЛЬУМОТ

Б. Бонка ток кабул килувчилар

В. Узга субабонент истеъмолчилар

Истеммолчарниш
Чалтаканы

Излар

