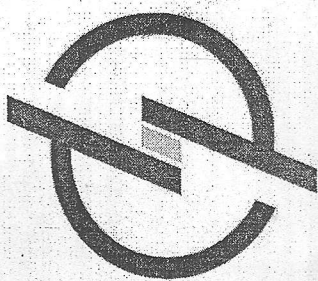


“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ” АЖ

“Сошурбек ХУДУДИЙ
ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ
КОРХОНASI”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИИТИ



УЛГУРЖИ ИСТЕММОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЛЬМИНОТИ.

ШАРТНОМАСИ

№ 0015 2022.04.

Чаралык Гүчүү
Себинөт Арышы

ҮЛГҮРКИ ИСТЕММОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЛЬМИНОТЫ

ШАРТНОМАСИ № 15 -con

2022 жыл 29 наурыз

Актыр табакалаштырылган, бир аюнда

(помощником) көзбүрүнген Ф.И.О.)

Рахабары Абдисалимов Абубекер (кеңиги ўрнапарда

"Таильминотчи корхона" деб атталып) бир томондан хамда Айдарбеков Абай (кеңиги ўрнапарда

"Таильминотчи корхона" деб атталып) бир томондан хамда Айдарбеков Абай (кеңиги ўрнапарда

оргутум Айдарбеков Абай (кеңиги ўрнапарда

(помощником) көзбүрүнген Ф.И.О.)

Актив Абдисалимов Абубекер (кеңиги ўрнапарда

тархынан табакалаштырылган, бир аюнда

Актив Абдисалимов Абубекер (кеңиги ўрнапарда

тархынан табакалаштырылган, бир аюнда

Актив Абдисалимов Абубекер (кеңиги ўрнапарда

тархынан табакалаштырылган, бир аюнда

Актив Абдисалимов Абубекер (кеңиги ўрнапарда

тархынан табакалаштырылган, бир аюнда

Актив Абдисалимов Абубекер (кеңиги ўрнапарда

тархынан табакалаштырылган, бир аюнда

Актив Абдисалимов Абубекер (кеңиги ўрнапарда

тархынан табакалаштырылган, бир аюнда

Актив Абдисалимов Абубекер (кеңиги ўрнапарда

тархынан табакалаштырылган, бир аюнда

Актив Абдисалимов Абубекер (кеңиги ўрнапарда

тархынан табакалаштырылган, бир аюнда

Актив Абдисалимов Абубекер (кеңиги ўрнапарда

тархынан табакалаштырылган, бир аюнда

Актив Абдисалимов Абубекер (кеңиги ўрнапарда

тархынан табакалаштырылган, бир аюнда

Актив Абдисалимов Абубекер (кеңиги ўрнапарда

тархынан табакалаштырылган, бир аюнда

Актив Абдисалимов Абубекер (кеңиги ўрнапарда

тархынан табакалаштырылган, бир аюнда

уюннанарыннан насос станциелари, шунингдеги давлат бюджетинде молизлаштырадыган насос станциелари бундан мустаси) электр энергиясы учун хисоб-китобарни табакалаштырылган тариф бүйича амалта оширады.

Истеъмолчиликтеги энергия уунтабакалаштырылган тариф бүйича хисоб-китобар: ярим тииз давр – сұтқаннан беруге вактида (сөйт 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ тача) – белгиләнгән тариф бүйича,

тииз давр – эп кагта юсталмалы соаттарда (жогон электр энергетика тизимининг эп кагта юсталмалы соаттар: эрталабки эп кагта мисдор соят 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ газа, кечки эп кагта мисдор соят 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ газа) белгиләнгән тарифта иисбатан 1,5 баравар мисдорда үсуучи коэффициентті күлшап орқали;

тунги давр – сұтқаннан корони вактида (энг кам іюлдан соаттарда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ газа) – белгиләнгән тарифта иисбатан 1,5 баравар камаючы коэффициентті күлшап орқали амалта оширилады.

Белгиләнгән тариф II-тариф түрүнде бир ставкалар иистемончиларга күлшападыган тарифта түрги кепеди.

Табакалаштырылган тариф күлшападыланган иистемончилар иисбатан энергия учун хисоб-китобарлар бир ставкалар тариф күлшапады.

Уултансан күвваты 750 кВА газа бўлган, электр энергиясини реализация келишада нархни шакалантиришнинг аллоҳиди тарифи белгиланаудан ташкилотлар рўйхатига киритилган масхудот ишлаб чиқарувин ва айрим хизматлар кўрсануви иистемончилар утун тўловлар Хукумат карори билан белгиландиган тарифлар бўйича амалта оширади.

Уултансан күвватинан каттый навзар, крипто-актив ва майчин согасуда фоалиятни амалта оширувчи иистемончилар (турни криптоаппаратларни яшги биринклар ва комиссия йиғимлари форматида мухофиз олиши имконини берадиган таксимлаш платформасини тармимлаш ва янги блоклар яратиш бўйича фоалиятнан электр энергисини учун тўловларни тегиши тарифларни асосан белгиландиган тарифга иисбатан з баробар үсуучи коэффициентта-муваффик тўйайди.

3.3. Бир неча тариф турларига мансуб иистемончиларни бўйича амалта оширилади.

"Истеъмолчи" томонидан алоҳида хисобга олиши приборлари ўтилтирилган тарифларни алоҳида хисобга олиши приборлари ўтилтирилган тариф гурухи бўйича

хисоб китоб килинади.

3.4. "Истеъмолчи" хисоб-китоб даври тугаганидан сўнг Электр тавминоти корхонаси ваксплати вакили билан биргаликда (мавжуд вазиятдан келиб чиқсан холда) ёки унин^и иштирокисиз хисобга олиши приборларининг кўрсантичларини хар ойла ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 5-модовасига мувоффик шакда энергия сарфи бўйича хисобот туздади.

"Истеъмолчи" "Газмийотчи" корхона^{га} энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги хисоботни ўз кўли билан, факсемил, электрон ёки поча алоқаси оркали хар ойнинг "санасигача тақдим этади.

Бунда, гўловларни табакалаштырылган тарифда фойдаланилган Электр энергия (актив ва реактив) тўлиқ хажмилди ташкил тифиз, ярим тигиз ва тунни пайтварда фойдаланилган тармоқлари" корхонаси уларнинг кучга кирпилдан камида 15 кун оддин карорни оммавий ахборот воқитаарнина эълон колади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган санадан катий назар, электр тавминоти шартномаси ўз кучидан колади ва иистемончилик фойдаланилган электр энергияси учун янни тариф кучга кирган кундан бошлаб хак тўлашта маъбуурдир.

Тариф ўзгарган тарифлар, иистемончиларга электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергияси) учун амалдаги тарифлар ўзгарган тасирларда, "Худудий электр тармоқлари" корхонаси уларнинг кучга кирпилдан камиде 15 кун оддин карорни оммавий тармоқларни, пломбландишилган ўтказилади, худудий электр тармоқларни томонидан берулашади.

III. ХИСОБ-КИТОБ КИЛИШ ТАРИГИ

- Электр энергияси учун хисоб-китобарлар бир ставкалар, табакалаштырылган, ўсиб боруви коэффициентті күлшападыган ёки ахолига тенглантадыган тарифлар асосида амалта оширилади.
- Уултансан күввати 750 кВА ва индан ортик бўлган кўниминда кўниминча тўлов тўлашдан соод этилади.

Холда, истеммолчилардан рекламалар, илноминцилар, бино ва иншоотарн өткитчиларини, электр иситиш ва исик сув билан таъминлаш курдилмаларини ўчири

3.15. Жисобга олинмаган энергия учун амалга опирилган кайта хисоб-кито фойдаланини копчаларни бузгалишни учун жавобдорликдан озод этмайди.

3.16. “Истеммолч” томонидан копчаларни копчаларни таъминлаш курдилоринк ва тўлов пайтдаги боззий хисоблаш мисодоришин ўн баравар мисодорида тўло ундирилгандан сўнг тармоқга кайта уланади (ЭҲНАТга уланган истеммолчилар бунда мусасно).

3.17. “Истеммолч” электр тармоқларининг техник холатини таъминлаш бўйич ўргасида тузилган аллоҳида шартнома бўйига электр энергисининг умумий хажмита олинидаган улауша мутносиси равишда хак тўйдай.

Эксипулагатни харражаларини субистеммолчига бериладиган электр энергиси тарифига кўшишга рухсат этилмайди.

3.18. “Истеммолч” томонидан истеммолчиликни таъминлаштирилади;

Ўзбекiston Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги “Ойланив тадирижкорлик тўргисида”ги ўРК 327-сон Конунинг 28-моддастига асосан Ойланив корхона гуар жойдан хизматлар кўраститиш) учун фойдаланган тақдирда электр энергиси хакини тўйш ахоли учун белgilланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга опирилади.

Ўзбекiston Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-Ф-сонли Фармойшига асосан Ўзбекистон Республикаси худудидаги диний ташкилотлар 2003 йилнинг 1 сенябридан бошлаб уларга кўрсатиладиган коммунал хизматлар электр энергисига тўловларни ахоли учун белgilланган тарифлар бўйича тўлашибилади.

IV. ТОМОНЛАРИНИНГ ХУКУК ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеммолчи куйдаги хукукагарга эта:

“Истеммолч”нинг электр курдиларини “Таъминотчи корхона” электр тармоқларида техник шартнама мувофик ўрнатилган тартиба улаш; сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофик ўрнатилган тартиба электр тўргисида белgilланган тартиба ахборот олиш;

“Таъминотчи корхона”га истеммолчиликни таъминлаштиришини энергия хажмиларининг ўзгартарилиши таъминотчи корхона тартиба такиблар киритиш. Булда энергиянинг шартномадаги хажмиларни ўзгартаришил бўйича такибл мўлжалланадиган ўзгартаришдан один, тегиши мисодор учун 100 % тўлов амалга опирилган таъкидира, 10 кундан кечикмай (жорий ой тугаугнугача) берилши лозим;

электр энергиси тўлиқ хажмда етказиб бериласлиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат зарарни белgilланган тартибида коплатиш; Шартномама конун хужжатларига мувофик бир томондама тартибда бекор килиш;

Шартномама бекор копланда фойдаланишимаган электр энергиси мисодор учун тўланган маблагни кайтарлишини таъаб килиш;

Электр энергиси етказиб берилши тўхтагиландан етказилган зарарни копланни хал этиш учун судга, монополия карши давлат органига ёки бўйсунуву бўйча юкори ортага (Мансабдор шахса) мурожает килиш.

“Истеммолч” конун хужжатларига мувофик бўйича хукукагарга хам эга.

4.2. “Истеммолч” куйдагигарага мажбур:

худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белgilланган электр энергисини истеммолчиликни режимига риоя этиш; фойдаланишини энергиянинг куввати учун ўз вактида хак тўлаши;

ишпатитайтган электр курдиларни, асобларни ва асбоб-ускунларнинг зарур техник холатини ва истеммолчиларининг эксплуатация килишила жағисизлик техникини копланларига риоя килинишини эксплуатация килишила жағисизлик корхонаси таъминлаш курдиларни таъминлаш, худудий электр тармоқлари ёки электр тартиби таъминоти корхонасига электр асбоб-ускунларининг носозлиги ўғурисида хабар килиш;

электр энергисидан окилона фойдаланиши чора-тадбирларини амалга ошириш; ўззетергоинспекциясининг чинг ёзма кўрсатмаларини ўз вактида бажариш;

Электр курдиларининг тузилишини копланлари таъланбарига риоя этиш; ўрнатилган тартибида худудий электр тармоқлари корхонаси вакилига электр энергисини хисобга олини асбобларини кўришида имкон берип;

йил мобайнида янгизан ишга тунириладиган электр курдиларидан фойдаланиши бошланнишдан камила бир ой оддин электр энергисининг зарур мисодор учун бериш; кепгуси йил учун электр энергисига бўлган эҳтиёжини аниқлашда электр энергисини

электр тармоқларидан узатишида, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқарил эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурӣ биноларни ёртиши, иситиш, шамололилиш учун электр энергия сарфни, шунингдек, ушбу электр тармоқларидан уланган субистеммолчиларни эҳтиёжини хисобга олини.

Шунингдек, уланган куввати 5 МВт ва undan ортик бўлган “Истеммолчи” “Таъминотчи корхона”нинг таъланбига кўра қўйнагиларни хисобга олини ва бу хакида хабар берип шарп;

истеммолчиликни таъминотчи корхонани кўватнинг хар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги мисодори;

ятона электр энергетика тизимининг энг ўйн ва энг кам юкламани даурларидан реактив энергия ва кўватнинг хар суткалик сарфи;

ятона электр энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (куванат)нинг хар 30 дақикадан сарфи.

Уланган куввати 250 кВт ва undan ортик бўлган истеммолчилар юкорилда кўргатилган махсузликтар билан бирорлидагиларга мажбур:

махсузликтар билан бирорлидагиларга мажбур: сарфнинг техник ва иктисолий жижатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиши – умумий ишлаб чиқаришни таъкидиган ишлаб чиқарилган технологик; якка тартиблари ва ойлик – уларни ишлаб чиқаришни таъкидиган ишлаб чиқарилган ишлаб чиқарил (ўзгартирлиши); ва янги техника жорий этилишига караб кайта кўриб чиқиши;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускунлар, цехлар ва истеммолчилар гурухлари бўйича электр энергияси баланслашиби тузиш+камла улар асосда ишлаб чиқариш жарёёнларидан электр энергисидан фойдаланиши самародоригини таҳлил килиш, электр энергисининг самарасиз сарфланниши ва ишроф бўлишини анислаш, уларни камайтириши ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиши ва амалга ошириш;

кеслуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш кобилитини ошириш, электр гъыминоти схемаларни тақомиллантириш заруритини анилаш. максадида (маҳсулот ишлаб чиқаришни, бажариладиган ‘иш турларининг мўлжалланадиган, проғноз хажмиларидан на электр энергияси сарфи мъёларидан келиб чиқлаб, уларни камайтириши ва электр энергиясини таъкидиган хисобга олган холда) электр энергетикаси бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

маҳсулот (ишлар) бирорлигига электр энергияси сарфни, шунингдек, месъёларига риоя килиш ва уларни камайтириши бўйича белgilланган тадбирларининг бажарилшини таъминлаш;

Электр энергиясини теже күйича (йиллик ва узук истиқоол учун) ташкилий-техник

тадбирлерини ишлаб чикиш аманга ошириши.

“Истеммолчи” менүнүн хұжасштарыса мувофик башка маңсуралыларға хам эта.

4.3 “Тамминотчи корхона” күйдеги хұжасштарына мөлдөмдөнде жаңа жаңа.

“Истеммолчи”дан шартномада белгиланған тарбияттарға еткізу.

Бажарынни тараб этиши;

ушбу шартнома шартнари бажарылмаганда ёки бузилғанда “Истеммолчи” томонидан

етказилған амалдаги заразни белгиланған тарбиуда көпшілік;

авария режиміда “Истеммолчи”ни электр тармоғынан үзіл күйін;

ЭХНАГра уланған ёки электр энергисиге олдиндан хак түлаш курылмасынга эта

хисобға олш прибори бүлған истеммолчини олдинден тұлғанда электр

тармоқтардан үзін.

Электр тармоғи хұжалиғи обектелдірдігі аварияларнинг олшін ша бертараС

еттін ёки одамдарнинг харесизлігінин таьминлап ишләр билан болғык көпшілік

бүлмайдын чора-талдырыларни күрши заруати бүлғанда, “Истеммолчи” билан көлишмасдан

ва уни оғохданырмасдан энергия етказіп берішинші тұхтасын ёки чекшаш.

“Тамминотчи корхона” конунылника мувофик болықта хұкуқтарға хам эта.

Мәзкүр шартномада асосан “Истеммолчи”ни электр тармоқтардан узилғандан кейин

юзата кептап холат учун “Тамминотчи корхона” күйдеги жаңарындағы жағынан жаңарындағы мажбур.

4.4 “Тамминотчи корхона” күйдеги жаңарындағы мажбур.

“Истеммолчи”ни электр тармоғи орқали электр тармоқтарнинн

баланс бүйін мансублық бүлінниң өзгерасында шартномада күрсетілген хаждам мұнгатам

етказіб беріши;

усуслупар, электр узатып линияларини, хисобға олшіп приборлардан фойдаланып,

шарында техник хизмет күрсетиш ша тамырлаш, шуннингдек, ўз электр хұжалини

объектелдірдіп носозиликтерни бертараС килиш;

электр тармоғи хұжалиғи обектелдірнін реже тармоқтарнан тұфайлы электр

энергиясы билан тамминлашығы мұмкін бүлған узилішлар түрлесінде камда 3 күн олдин

оғохланғышын;

“Истеммолчи”ни электр энергиясини етказіп берілиши түхтегіншін ва түхтегінші

орқали (телефонограмма), овозын хабар, телеграм хабарнома, СМС хабар орқали ёки ёзма

тарзда);

киритилеттін чекшаштар түрлесінде, чекшаштарни хаждам вакыт күрсетілген холда

“Истеммолчи” олдиндан хабар беріши;

электр энергиясы түлік етказіп берилмегендегі ёки электр тамминотидегі бопша

бузилғыштар түрлесінде “Истеммолчи”нин аризасын, ариза онынган күндан бопшаб

10 күндан көпшілік күріб чикиш, бертараС этиши ва бетағасын жағоб жөбориши;

“Истеммолчи”нинг белгиланған тарбиуда киритілген тәқиғаттары мувофик беш күн

мұндаға электр энергиясынан ойыншылар шартномалық жағдайларда, электр

энергиясынан ойыншылар шартномалық мүмкін бүлмеган

тасқында - бұлакқа, рал этиши сабабын күрестеген хаждам, истеммолчынан хабар килиш

пломбландын тамминан;

“Истеммолчи” да үрнагасын хисобға олшіп приборларини алмасытириш ва ўрнатыш,

давлат стапшарында мувофик бүлған электр энергиясини етказіп беріши.

Тамминотчи корхона конунылника мувофик башка маңжурияларға хам эта.

V. ТОМОНЛАРНИҢ ЖАВОБГАРЛЫГИ

5.1. Электр тамминоти шартномасы бүйінча тарағайлар бұлда жағобтар шартнома шартлары

конунылника белгіләнгандың тарағайлар шартнома шартнамеге, шартнома шартлары

бажарылматан ёки тегиши тарзда бажарылмаган холпарда, “Тамминотчи корхона” бүнин

написасыда етказылған хаждам заразни колпана, “Истеммолчи” эса етказылған хаждам

зарарни колпашта маңбур.

5.2. “Тамминотчи корхона” “Истеммолчи” олдинда молдай жағобтар бўлмайди агар:

“Истеммолчи” энергияси истеммолчининг белгиланған режимига риоя килмай,

электр энергиясында ёки куватинин шартномамын міндоридан опиб келинча йўл

бажарылмаган тарбиятни белгиланған электр энергияси етказиб берилдишни учун,

захира манбаи автоматик ишке тушишада, автоматик кайта улалы ва автоматик

тарзда частотани созаш билан бөйткүй түришилар, вактида электр энергиясини етказиб бериш

борасидан тандофулуслар учун;

электр энергияси ишлаб чиқаруви (ИЭС, ГЭС) ва уни магистрал тармок орқали

етказиб берувчи (МЭТ) корхоналар томонидан электр газмийнда узилишлар бўлганда.

5.3. Томонлар уларнинг хошиш ва харакатларига болғык бўлмаган табий оғатлар ёки

ижимоний-иктисодий вазиятлар сабаби ушбу шароитларда кайтариб бўлмайдиган ва

олдиндан билбў бўлмайдиган фавқулодла холатларни ўз ишга олган етказиб бўлмас куя (форс-

мажор) оқибатида ўз зиммасига олантаг мажбуриятларни болжара олдаса, томонлардан хеч

бири ўз мажбуриятларни тўйлак ёки кисман бажармагани учун жағоб бермайди.

5.4. Мазкүр шартноманинан бажарни жаһарни изога келадиган барча келимовчилик

ва низолар музокара ўзказын орқали хал килинеди. Келимовчиликтарни музокара ўзказин

орқали хал килинин ишлеки бўлмаганды, улар конунилника белгиланған тарбибина хал

килинади.

5.5. Электр энергияси ягона электр газмийнин тизимидан транзит бўйича

истеммолчининг электр тармоғи орқали худудий электр тармоқлари корхонасигин энергетик

тармоғига узатылганда, истеммолчи гармоқтаридаги электр энергияси технологик сарфнинг

бир кисми, истеммолчининг электр тармоғига келиб тушган энергиясинин узуммий

міндорига нибасатан худудий электр тармоқлари корхонасигин электр тармоғига истеммолчи

томонидан узатылған электр энергиясы міндорига мутансиб равишда.

Энергетика тизимиning электр гармоқтаридаги технологик сарфнинг

энергетик тизимиning электр гармоқтаридаги технологик сарфнинг

илимий тарбиятларда түзилған.

6.1. Шартнома 2012 йил 21 ғандарда түзилған мұндағат газмийнде транзит бўйича

Шартноманиннамал килиш мұндағат тугарада, томонлардан биринчи узайтирилган

бекор килиш бўйинча берматеган бўлса, шартнома кейинги хар бир ингига узайтирилган

хисобланади (Бюджет ташкилотлари бүндан мустасаб).

Ариза ушбу Шартноманинг амал

міндордати тутапидан бир ой олдин тақдым этилиши лозим.

6.2. Мазкүр шартнома бир хил юридик куяга эга бўлган ва томонларнинг хар бирда

сакланғастай иккя (Бюджет ташкилотлари ушун уч) нусхада түзилған.

Шартноманинг

иловадары унинг эжралмас касиби хисобланади.

6.3. Томонларнинг биринчи ташкилоти бинан шартномамни мұндағатдан один бекор

килиш, иккинчи томонни бекор килиш мұндағатдан ўтиз кун один хабардор киптан хода

ва томонлар ўзаро хисоб-китоб килиши шарти билан бекор килинини мұмкин.

Бекор килиш түрлесінде хаждам мұндағат мұндағат мұндағат.

6.4. Берча ўзгартыриши ва кўшичмалар, агар улар факат ёзма равишда амалга оширили,

томонларнинг ваколати шахслар томонидан изолланған бўлса, хаждам хисобланади.

6.5. мазкүр шартнома ташабларда назарда түзилған тарбият – көндадар Вазирлар

Махкамасининг 2018 йил 12 ғандарда 22 соң карори билан тасдикланған Электр

энергиясидан фойдаланып конданар хамда башка амандати норматив – ұлкүйн хужияттар

тапаларига мувофик тарбиға сөннади.

VII. ТОМОНЛАРИНИН МАНЗИЛДАРЫ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕММОЛЧИ:

Юридик манзили Жарғасек № 111 күнде

Хисобрекими

Банк коди (МФО) STIR (ИНН)

Республика ва маҳаллий бюджеттандан мөнгүлгүчтүрүлдүгөн Немчөвөлчөлүктөр учур:

Бюджет фондидине мисебраками 1000 215 601 821 800 133 000 күнде

Банк коди (МФО) 00014 STIR (ИНН): 200 752 705

Банк коди (МФО) STIR (ИНН)

ККС түрөччининг коди 132 116 5

Телефонар: 732 116 5 Факс: 732 116 5 e-mail: eltemmohamchikin.zk@mail.ru

Кадастрык раками 111-111-111-111-111-111

Статистик кодлар:

IFUT (ОКЭД)

DBIBT (СООГУ)

MHOBT (СОАТО)

(КФС)

TSHK (КОПФ)

ТАММИНОГЧИ КОРХОНА:

Почта манзили Жарғасек шаар № 111 ж.б.ч. № 24
Хисобреками 1000 215 601 821 800 133 000 күнде

Банк коди (МФО) 00014 STIR (ИНН): 200 752 705

ККС түрөччининг коди 132 116 5

Телефонар:

Статистик кодлар:

DBIBT (СООГУ)

MHOBT (СОАТО)

Истеммолчи:

Тамминогчы корхона:
Муратай ЖАЦЫЛ
бапчылык мөнгүлгүчтүрүлдүгөн
М.М. Аюб, истеммолчи, ф.И.Ш.
Юристконсульт хулюсаси:

Мактүр ж.б.ч. № 111
ж.б.ч. № 111
Ф.И.Ш.

Юристконсульт

Ташкилог

Кунга фойдаланади 1 соаг, ойга 26 кун

Умумий юкламага нисбатан сменалар бүйича юкланиш % хисобда I, II, III —

Истеммолчи

Тамминогчы корхона

Жарғасек

(Инго, ф.И.Ш.сана)

М.У.

Юристконсульт: Жарғасек
(Ф.И.Ш.)

10

Электр тальминотининг шартномасига
1 - иловा

Етказиз берилладиган энергия жакми

1. Тариф гурухи (V)
2. Фаолият түри
3. "Истеммолчи" электр курилмаларининг уланган қуввати: 15.0 кВА (кВт)
4. Техник шарт бүйича рұсас берилген қувват 15.0 кВт
5. Электр тальминоти ишончлилігі бүйича тоңфаси (лоиха бүйича)
° Электр тальминоти ишончлилігі бүйича тоңфаси (замалда)
6. Хисоб-китоб түри:

тариф түри: табаксантирганда, бир стакан бін ақшолтаған тоңфасынан (керасисен ешкеп)

Давр	Энергия жакми минг. кВт.с	Шұлжымадаң, тариф гурухлари бүйича			
		I	II	III	IV
Йил, жакми					
Январь	<u>840</u>				
Февраль	<u>880</u>				
Март	<u>880</u>				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилог кунга фойдаланади 1 соаг, ойга 26 кун

Умумий юкламага нисбатан сменалар бүйича юкланиш % хисобда I, II, III —

Тамминогчы корхона

Жарғасек

(Инго, ф.И.Ш.сана)

М.У.



11

Тамминогчы корхона

Жарғасек

(Инго, ф.И.Ш.сана)

М.У.



Электр таъминотининг шартномасига

3 - илова

Томонлар электр тармокларининг билане мансублиги
ва эксплуатация килини буйнотка маъсъ узине чегараси

ДАЮЛАТНОМАСИ

Энергияни хисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва узарининг тавсифлари

Хисоблаштирилган хисобга олиш приборлари нинг (актив) (номинал) токи)	Хисобга олиш приборлари рекамни	Хисобга олиш приборлари рекамни	Узун тармокларининг коэффициенти	Хисобга олиш приборларининг коэффициенти	Тариф турни сумм 1.1.вс.	Ток	Кунчалини
1) хисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар, турса кучини тонфаси (кб) курсангангач хона					98968		
					188900881820.00	0.1081	
					15908618.00	0.1081	

Ном. Народир электр энергияни хисобга олиш приборларининг азотида 3 ва 4-тозовелар тузмалари

Ном. 10086290651 № 4: 023380006931
тоз трансформаторини : кунчалини

Ном. 10086290651 № 4: 023380006931
тоз трансформаторини : кунчалини
Хисобга олиш приборлари ўрнатилган манзил Б6 шард йиғим жиғу
аҳоласар, кунчалини

1) Гардер гуррухи Фаодийн турни Труба шах. чиқ. Шабаконов, Гашт. Ишона шах чиқ. Абдан. Садик. Кайрат. Омона. Устасона са...???

1. "Ислеммолчи"нинг билансида Кўйидаги электр тармоги Б6 шард йиғим жиғу:

и) хаво электр тармоги _____

о) кабель электр тармоги Б6 шард йиғим жиғу

и) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ГП ристами _____ кВА

2. "Ислеммолчи" на "Таъминотчи корхона" ўрнасандаги электр гармохернинг баланс бўйича
манзублино чегараси Сурʼий салми бўйича ўзбек тарзидан Сурʼий салми бўйича ўзбек тарзидан
3. Улардан кунидатиларга:
и) Б6 шард йиғим жиғим жиғу
ii) Б6 шард йиғим жиғим жиғу
ж) хизмат курсатиш "Ислеммолчи" ходимлари томонидан,

6) Б6 шард йиғим жиғим жиғу

"Ислеммолчи" билан тузилган "Техник хизмат курсатши" № сана и.
шарфидонаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимири томонидан хизмат
курсатилиди. "Техник хизмат курсатши" шартиносига тузмаси _____

томонидан хизмат курсатилишидай.

4. Электр курилмаларининг холати ва уларга хизмат курсатиш бўйича жавобдорлик.

чегараси Кўйидаги бўйича бўйича бўйича бўйича бўйича бўйича бўйича бўйича бўйича

Имзолар:



Ислеммолчи:

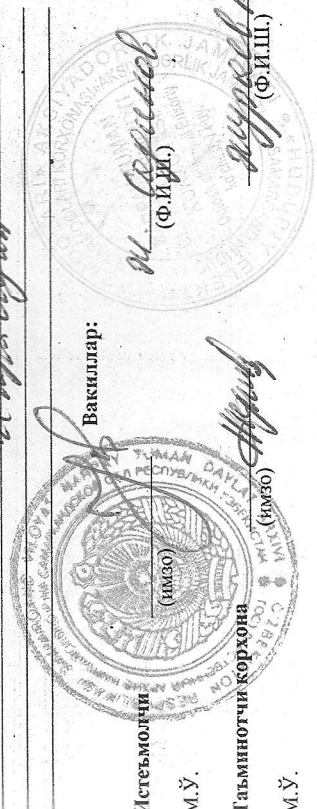
М.У. (ИМЗО)

Таъминотчи корхона:

М.У. (ИМЗО)

Вакиллар:

Ислеммолчи (ИМЗО)
М.У.
Таъминотчи корхона
М.У.



Ислеммолчи
(Ф.И.Ш.)

Таъминотчи корхона
М.У.

Энергияни йўқолини дарнишишни аниқлашади

ДАЛОЛАННОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармокларининг баланс бўйича мансублик чегарасидан ўрнатимаганда, электр тармокларининг баланс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган холда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўйлаган кисобдаш юли билан аннекланди ва кийнагиларга хисоббландади:

а) Куннаги кВА, бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолини %, реактив энергия йўқолини % квАр-соат ёки % ташкил этади;

б) Истеммолчининг кабель линияларидаги хар ойлик энергияни йўкотни:

Узунлиги M,
ММ² ;
Кесим юзаси мм ;

Рузуми кВ бўлса, кВт.соатни, ёки % ташкил этади,

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

б) Истеммолчининг хаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолини:
Узунлиги M,
ММ² ;

Кесим юзаси кВ бўлса, кВт.соатни, ёки % ташкил этади.

Рузуми кВ бўлса, кВт.соатни, ёки % ташкил этади.

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

Энергетикининг хар ойда жами йўқотишлар жамки хисоб давридаги энергия сарфининг фойзини ташкил этади.

Ушбу Шартномонининг 3.8 бандига асоссан юкорида кўрсатилган энергия йўқолини дарнишишни аниқланади

Истеммолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеммолидан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномомайи энергия микдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Тарменинг электр тармоклари ва уйларнинг иккى электр тармокларидан бўйинчи чегарасидан умумий мулк хисоббландиган ушбу тармоклардан тарменинадиган бўйинчи чегарасидан олиш приборларигача бўлган электр майтый истеммолчининг электр энергиясини хисобга олиш усузуналаригача бўлган электр тармосларидаги электр энергияни йўқотишлари хисоб-китоб килиши йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкодорлари ширкатлари истеммолига каратегилади.

Имзолар:

Истеммолчини:
М. Ў. (ИМЗО)

Тарменинчи корхона:
Албизаде Файзулло
М. У. (ИМЗО)

Истеммолчини:
М. Ў. (ИМЗО)

Тарменинчи корхона:
Ф. И. Ш. (ИМЗО)

Энергия (актив, реактив) сифри бўйича
Хисобот

20 йил
офи бўйича

Кўрсаткчлар кайд умодаи сана « »

20 йил.

Улангтан жой номи, хисобга олни	Хисоб-китоб коффишинин приборни қўйрекни	Хисобга олини коффишини бошлан охирги нин	Хисобга олини коффишини бошлан охирги нин	Хисобга олини коффишини бошлан охирги нин	Сарф квтс. квАрс.	Табакалаштирилган тариф бўйича сарф квтс.
	ток кулон маторини (ТТ)	кулон ни транс- форма- торини (ТС)			согт	согт
					согт	согт
					6.9	17.22
					6.9	22.24
					9.17	17.22
					9	10
					11	12
					13	

Итол: 7 учи = 6 учи = 5 учи, табакалаштирилган хисоб ути низорат раками 8 учи = 7 учи * 4 учи,
8 учи = 9 учи + 10 учи + 11 учи + 12 учи + 13 учи,

Жами

Истеммолчини:

М. Ў. (ИМЗО)

Ф. И. Ш. (ИМЗО)

Тарменинчи корхона:

М. Ў. (ИМЗО)

Ф. И. Ш. (ИМЗО)

Истеммолчини:

М. Ў. (ИМЗО)

Ф. И. Ш. (ИМЗО)



Ф. И. Ш. (ИМЗО)



14

15

Электр таъминотининг шартномасига
б - иловга

Компенсация курилмаларининг ичилари режими

1. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати

№	Компенсация курилмаларининг турлари	Куввати	Узаниши вақти	Жами
1.	Конденсаторлар, кВАр	Эртазаб	Кечкунун	
	1000 Втчча			
	1000 Вдан юкори, жумладан:			
1.1.	Автоматик бонарлидигиз:			
	1000 Втчча			
	1000 Вдан юкори,			
1.2.	Кўнда боникарлайдиган:			
	1000 Втчча			
	1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт			
3.	СДнинг реактив куввати, кВар (СДнинг ўрнатилган кувватининг 30 фазни, кГц)			
4.	Жами (16-36.) кВАр: 1000 Втчча 1000 Вдан юкори.			

ИЗОХ: автореаксиомда шилайдиган конденсатор курилмалари билан жиҳозланган ташкилотлар узаниши вақтини тўлдириши шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг ичилориди майдори

Иш. ой	Реактив энергиянинг иичилориди майдори (кВАр.сек)	Шу жумладиган тариф сурʼуларига бўйича
Июн	I	IV
Июль	II	
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг жади бир яисебот дарро учини иичилориди киймаги, ушбу Шартномада кўрсетилган ва уринингтаги тартибда ишланадиган куйнот таъдиинчиликни оптимал майдори хисобга олинниб, ушбу дар учини актив энергиянинг шартномадиган майдоридан келиб чиқсан холда аниксандайди.

Хисоббот дарро инчашни бўйича, реактив энергиян иичилориди киймагининг амалдаги майдори истеммол компонити энорга на куйнот таъдиинчиликни шартномадиган майдоридан келиб чиқсан холда аниксандайди.

Тарифда узанла куйнотин киймагтанин хисобга олинмаган холда фасоли энергиянинг амалдаги тарифи бўйича: 5% = реактив энергиян иичилориди кийнот дарорасла таъдиинчига, бу амалда истеммол килинган актив энергиян на куйнот таъдиинчиликни шартномадиган майдоридан ортиқ фойдалаништага, бу амалда истеммол 10 % = реактив энергиян иичилориди кийнот фойдалаништага, бу амалда истеммол компонити энорга на куйнот таъдиинчиликни шартномадиган майдоридан келиб чиқсан холда аниксандайди.

Реактив энергиян компонентини учини электр энергияни тартибда устамалар жаримка санкхясин хисобланадиган ва электр таъзиётинига асоссан утиришини.

Реактив энергиян түрини тартибни тударимасалини хисобла купшак коэффициентнинг нормативи корхонаси Иштепломори томонидан кўллааб-кувватланадиган аниксандана, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан копу хуъжатларнида белгиланган тартибда актив электр энергияни йўқолуни киймаганнинг техник-истиснонди хисоб-китоблари амалга оширилди, шунингдек, кувват коэффициентини кўрсатканнан бўлганда.

Иштепломори нормативи киймаганнан пасайтирилганчаги учун Иштепломоридан кўнинка мебланар утирилаади. Бунда хисоб-китоблар ва кўнинка мебланар утириши хисоб-китоб тарифидан кўнинка пасайтиришга йўл исбетан Иштепломори томонидан кувват коэффициентини амалдаги киймагатни пасайтиришга йўл Кўнинка тарифидан түргислаб "Ўзегеронисликни"нинг тасдиқсони бўлганда амалга оширади.

Тариф чепримлар истеммолида электр гарнитура гатта юкламили контурларда реактив энергиян хосин кийнотида ва электр тархогини кичик юкламили соларларнига Энергия гизами тармоғидан кўрсатилган бўлса, тасдик этилади.

Шартномада кўрсатилган киймагт солиғи хисобга олинмаган холда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% майдорида белгиланади.

Тальминотчи корхона:



Иштепломори:

М.У.
(М.У.)



М.У.

Аварийный ва технологик бронни аниклаш бўйича

Истеммолчининг

ишигроқида туэлди.

Ягона электр энергетикиси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли кувват танкисиги юзага келганда Истеммолчи куйидатларни бажарлини керак:

1. Ускутна юкламасини технологик брон дарракасигача пасайтириш:

T/p №	Технологик броннига таалукли цехлар ва агрегатлар номи*	Инша колдирилган юкламалар куввати (kBr)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами:

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зулдик билан ўтирилади. Ўтирилиши яроқсиз махсусуот
тишаб чиқарушини, усуспанинг бузилиши, портланни, ёнганин, заҳарланини
ва бонаға баҳисиз ҳодисаларга олиб келгечи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек – авария бронига таасиутичи цехлар
ва агрегатлар ҳам киради (2-бангла көрсане.)

Технологик бронни чеклап боекчипари:

I боскич	кВт
II боскич	кВт
III боскич	кВт
IV боскич	кВт

2. Ўтгандан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни дарражасигача узиб
куйилади.

T/p №	Авария броннига таалукли цехлар ва агрегатлар номи*	Инша колдирилган юкламалар куввати (kBr)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами:

* а) Ўтирилиши сув таъминоти, алоҳа воситалари шашинг түмшашга, исчими тизимиning
музлабо колишисса олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриклини ёртимичири электр
тармоғидан узимласен ҳолда колдирилади.

б) Ёнгина қарши захира насослар ва бонка ёнганига қарши агрегатлар авария бронига
кирмайди (унибуз агрегатлар зарраратга караб, олдиндан Тაъминотчи корхона билан
келинишган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Изоҳлар:

Истеммолчи:

 М.У. (Изоҳ)

Таъминотчи корхона:

 М.У. (Изоҳ)

