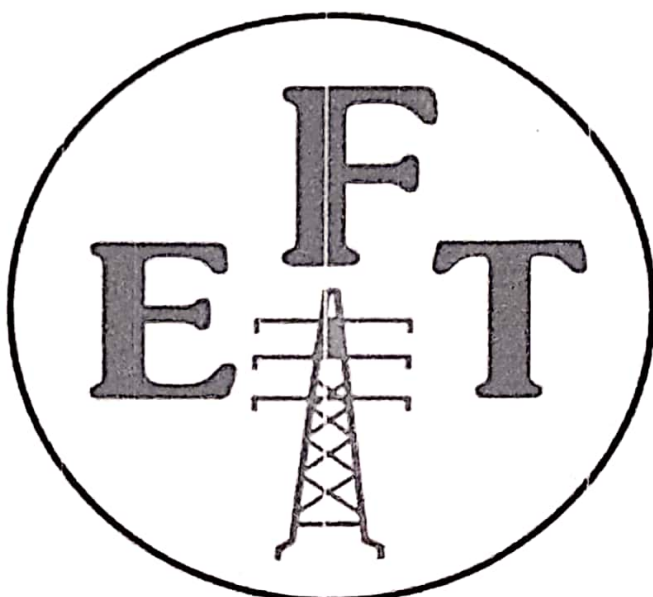


“ФАРГОНА ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ ХУДУДИЙ КОРХОНАСИ” АЖ

Тошлок туман ЭТК



Боссаров. Абдукадыр

**Юридик истеъмолчилар учун электр
таъминоти**

ШАРТНОМАСИ

№ 420080

2021- йил

**ЮМДІК ВА ЮМДІКМАО МГА ЭГА БҮЛМЕГІН ТАДЫР РЮР
ИСТЕММОЛЧИЛАР УЧМЫ ЭЛЕКТР ТАМНОНОТИ**

2000 йил 05 01

ШАРТНОМАСИ

Узбеко-сон

Toшлок ТЭТК

түшінкілдік

НИЗОМ

асосида фолият ю ритувчи

Тошлок туман электр таъминоти корхонаси

(тумандағы электр таъминоти корхонасынин номи)

Рахбар А.Кодиров (кейнгі үринларда
(тумандағы электр тармоқтарын корхонасынан разбаринан Ф.ИО)

“Корхона” деб аталады бир томондан хамда **НИЗОМ** асосида фолият ю ритувчи

Бонисон А.Б.И.М.
(нижелепченнен номи)

Рахбар А. Б.И.Бирюков (кейнгі үринларда “Истеъмолчи”
деб аталады), (истемолчи разбаринан Ф.ИО)

Хисоб раками -

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

 иккінчи томондан мазкур
шартноманың күйіндегилар түғрисінде түздилар

I. ШАРТНОМАП РЕДМЕТИ

Үл бу электр таъминоти шартномасын (кейнгі үринларда - Шартнома деб аталады) мувофиқ Корхона Истеъмолчига электр энергиясина

улаңган тармоқ орқали етказиб бериш ва Истеъмолчи истемол қилинган энергия учун ўз вактида ҳақ тұлаш мажбуриятини олади

II. ЕТКАЗИ БЕРИЛГАН ЭНЕРГИЯНИ ЖИФРА ОЛГАЛЫК

2.1 Энергия истемолчининг йиллик шартномавий ҳажми

Актив 1777,76 кВт.с. реактив _____ кВар с

2.2 Етказиб бериладиган энергиянинг Шартнома тузилган куниңдеги умумий нарахи 450 сүмни тариф бүйіча 7999992 таш күн этади
(тариф түрі: табақалаш тиришган бир ставкалы ёки ахолига тиришкан (көркесінің зертасын)

2.3 Истеъмолчига етказиб бериладиган энергиянинг ойлар кесиміндеги йыллик ҳажми уш бу Шартномага 1-жовада келтирілген

2.4 Истеъмолчи томонидан олинган энергиянинг ҳақ тұланадиган ҳақиқиي міндері уш бу Шартномага 2-жовада назарда тутилған хисобга олип приборларининг күрсаткышлари асосида аныктанады

2.5 Истеъмолчиларининг (машиналардан таш кәрі) электр энергиясینи хисобга олип асбоболары, шундайдақ электр энергиясін хисобга олишининг башка воситаудары истемолчининг маблаглары хисобига сотиб олинады даулат қиёсовидан үтказылады, худудий электр тармоқтарынан тиришкан болғанда хамкорлықда белгілі үрнатылады, пломбаланады ва рұйхатдан үтказылады

III. ЖИФРАЛЫКТАРЫ

3.1 Энергия учун хисоб-китоблар табақалаш тиришган бир ставкалы ёки ахолига тиришкан тарифи асосида амалға ашырылады

3.2 Уланған күввати 750 кВА ва ундан ортиқ бүлганды Истеъмолчи (бюджет таш күндері, сув таъминоти таш күндері, фермер хұжаликлари ва сув истемолчилари ушын милярининг наесе станциялари шундайдақ Даулат бюджетінан молиялаш тиришкан наесе станциялари бузын мүстасиу) электр энергиясы учун хисоб-китобларни сүзке вайгларининг табақалаш тиришкан тариф бүйіча амалға ашырылады

Истеъмол қыстинган энергия учун табақалаш тиришкан тариф бүйіча хисоб-китоблар

ярим тигиз пайт – сутканинг ёргу тақтида (соат 9⁰⁰дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича.

Тигиз пайт – энг катта юкламали соатларда (ягона электр энергетика тизимиининг энг катта юкламали соатлари: ёрталабки энг катта микдор соат 6⁰⁰дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта микдор соат 17⁰⁰дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга иисбатан 1,5 баравар микдорда ўсувчи коэффициентни кўлдари орхали.

Тунги пайт – сутканинг коронги вақтида (энг кам юкламали соатларида: 22⁰⁰дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга иисбатан 1,5 баравар камшовчи коэффициентни кўлдари орхали.

Белгиланган тариф II-тариф турухи бир ставкали истеъмолчиларга кўлланиладиган тарифга тутри келади.

Табакалаштирилган тариф кўлланишмайдиган Истеъмолчига иисбатан энергия учун хисоб-китобларда бир ставкали тариф кўлланилади.

Уланган куввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация шилинда пархи шакллантиришининг алоҳида тартиби белгиланандиган ташкилотлар рўйхатига киритилган маҳсулот ишлаб чиқарутичи ва айрим хизматлар кўрсатувчи Истеъмолчилар учун тўлоглар Хўкумат карори билан белгиланандиган тарифлар бўйича амалга оширилди.

3.3 Бир неча тариф гурухларига мансуб истеъмолчи билан хисоб-китоблар, хар бир тариф гурухига алоҳида ўринатилган хисобга олиш асбоблари кўрсаткичлари бўйича амалга оширилди.

Истеъмолчи томонидан алоҳида хисобга олиш приборлари ўринатиш рад юлиниган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдалаништани энг юкори тариф гурухи бўйича хисоб-китобни килинади.

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

3.4. Истеъмолчи хисоб-китоб даври тугагидан сўнг Ўзбекистон Республикаси Бони прокуратураси хузуридаги Мажбурий ижро бюросининг (кеёниги ўринилорда "Бюро" деб аталади) наколатни накили билан биргаликда хисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини хар обиди олади ва ушбу Шартноманинг 5-иловасига мувофик шаклда энергия сарфи бўйича хисобот тузади.

Истеъмолчи Корхонага энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги хисоботни ўз кўли билан, факсимил, электрон ёки поча алоқаси орқали хар обийнинг "25" саласигача худудий электр тармоқлари корхонасига тақдим этади.

Бунда, уланган куввати 750 кВА ва ундан юкори бўлган тўловларни табакалаштирилган тарифла амалга оширадиган Истеъмолчилар бўйича энергия сарфи бўйича хисоботда ишлабтаган электр энергия (актив ва реактив) тўлик хажмидан ташкари тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтларда фойдалаништаган энергия хажмлари алоҳида ҳам кўрсатилини шарт.

3.5 Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, худудий электр тармоқлари корхонаси уларининг кучга киришидан камидан 15 кун олдин карорин оммавий ахборот военсаларнига ёълон килиади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган санадан катиб назар, электр таъминоти шартномаси ўз кучидан колади ва истеъмолчи фойдалаништаган электр энергияси учун янги тариф кучга кирган кундан бошлаб ҳак тўлашга мажбурдир.

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нига аваис тарифасида тўлашганда жеми учун тўлов кунидан бош лаб кейинги бир ойдан ортиқ бўлмаган муддатда кўп имма тўлов тўланади сизд этилади.

Арифметик хатоликлар тарифларни нотгўти кўллап туғифли пайдо бўладиган кам ва ортиқча тўлонлар тегин ли тариф бўйича кВт/соатларда кайта хисоблаб чиқилади ва худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан даъво муддати доирасида кўрсаткичлардиги тафовут ёки кўп иммалар билан биргаликда хисобга олишади".

3.6 Истеъмолчига энергияни етказиб берил келгуси хисоб-китоб даври башлашиш идан олдин энергиянинг шартномавий микдори киймати учун олдиндан юз фоизлик (100%) ҳак тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, хисоб-китобни 50 фоиз олдиндан ҳак тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, хисоб-китобни 50 фоиз олдиндан ҳак тўлаш асосида етказиб берилип иш Ўзбекистон Олдиндан ҳак тўланмаган камда 50 фоиз олдиндан ҳак тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнинг охиригача якуний хисоб-китоб амалга оширилмаган холларда мазкур истеъмолчига иисбатан электр тармоқларидан тўлик узин гача бўлган чоралар кўрилади.

3.7. Корхона истеъмолчининг энергия сарфи тўғрисидаги хисоботи асосида белгиланган тартибида хисоб-китобни амалга оширилади ва баш кун ичидаги тўлов амалга оширилди. Учун хисоб-фактура ва тўлон хисоб-варагини тақдим этади.

Истеъмолчи турли тариф гурухларига тегин ли бўлган бир неча обьектга эга бўлса, хар бир тариф гурухи учун тариф кўрсатилган холда умумий хисоб-фактура тақдим этади.

Корхона томонидан маҳсус дастурий маҳсулот орқали хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варагини шакллантирилади ҳамми согиб олувчи тўғрисидаги мътбуотлар кўрсатилган холда электрон раками имзо билан тасдиқланадиган оператор орқали роуминг операторига юборилади.

(АСОС Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасиши 25.06.2019 йилдағи 522-сони "Ўзаро хисоб-китоблар ташимада залётрон ва акидаги хисобоварлар фанти узарлардан фойдаланниши таомиллаштириши чорот-аҳбицарларни ўзгаришда"ни кирорти)

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу Шартномага 3-иловага мувофик электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича фарқланадиган актив ва томонларининг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоғининг мансублик баланси чегарасида ўринатилмаганди, чегарадан хисобга олиш прибори ўринатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технологик сарфнанинг ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда хисобланади. Ўни орқали аниқланади ва ушбу Шартномага 4-иловага мувофик далолатномада кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юкори қувватга улангац табакалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган Истеъмолчи учун энергиянинг технологик сарфнанинг ҳажми сутканинг тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқланадиган мутаносиб равишда ҳажми олинган электр ҳажмининг тегин ли пайтларига тўлов ҳакини ёзиш учун кўп иб борилади. (6.2-шартнорини реал шуеватга ҳаёт саломчиликни ўзгариради)

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича Истеъмолчининг электр тармоғи орқали худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узатилганди, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси технологик сарфнининг бир кисми истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий

3.10 Истеммөнин таңырылғандағы түрліліктердің мөбөлгөн Шарттың маңыздылық тақтамен анықталады. Көркөндең түрліліктердің мөбөлгөлөнүүн таңырылғандағы түрліліктердің мөбөлгөн Шарттың маңыздылық тақтамен анықталады. Истеммөнин таңырылғандағы түрліліктердің мөбөлгөн Шарттың маңыздылық тақтамен анықталады.

Барабандағы тәсілдердің көрсеткіштерінде олардың мөндерін анықтауда көбіне қолданылады.

ДОЛАРНИҢ жорық этилини мұнасабаты билан иsteмчиларнинг хисобға оли қолдрулардың күрсеткішілердің автоматтастырылған тизимнинг техник параметрлерінде, бирок бир обда камидә бир мартта еки иsteмчининң буюртмаси бүйінча өзгешеді.

Худудий электр тармоклари көрхоналари иштемелгилердин шахсий хисоб-река хисобчы олиш асбабаларининг ходати хакида баттағыл мәдениятлар доимий ассоциациялариданни таңбасынан тармокларга электрон хамкорлик килиш тизимиға реал вақт режимиде берилгендерин тағминалайтын.

3.12 Шартномада чысб-китоб даври учун күрсатылган энергия микдордадағы оптикалық микдорда энергия иштеймек киляпса, Иштеймөлчидан Шартномада күрсатылған микдордан оптикалық иштеймек килинген энергиясы жұмын хажми учун белгилаптағы критерийн 1.15 бардағы микдорда тұрған үздірмегінде.

Истеммөлчкүш энергия хакини тұлаш, реактив энергия компенсациясы тариф стамалар, шундай да хысебға олшімаган энергияны, (ноконуний фойдаланылған электрэнергисі) кайта хысеб-китоби на пепті бүйіча карзы бұлған тақдирда, уннинг аванс тұловын хысебіндең мәбділдегі карзан көшілшігі үйнаптириллады да аванс тұловы (олдиңде да тұлаш) сиғытқыда хысебға олшімейді.

Истеммөлчі томондан Шартномада күрестелгін электр энергияси хожмини тұлғастымақ жағдайда тақдирда, аванс тарихасыда тұланған меблаглар қалтариб берілмейді. Электр энергия үшін көзіндең хисоб-кітобдарда хисобы орналады.

Хисоб-китоб обидан кейинги календар ой түгагач кирдзорлик тұлов муддаты ұттан дегенде созылғандағы тұлов муддаты ұттан қарастырылады. Қарастырылғандағы тұлов муддаты ұттан дегенде созылғандағы тұлов муддаты 0,1 фонызы микдорида, электр энергиясынан маңаусыз тартылғанда етказабіл берилады. Рұханалардың үшін 0,2 фонызы микдорида пешін хисобластырылады. Бунда пешіннинг умуми көлемі, муддаты ұттан түлошыннан 50 фоныздан ошындастырылған. (Ўзбекистон Республикасының Махкамасының 2004 Ыл 1 наурыздагы 511-сөзли кироресиесінде).

3.11. Истеклият на Корсона хар обид, чийоб като давре га се избра и една от кварталите на града.

3.14. Итегмалини күйдөгө жолларда таңкыртардан ушада, шартноманын мәжбүрияттери са жарығынанде.

ХІСЕБКИГІБАРДА ҮЗІЛДЕЛДІ АМЫЛДА ОЛ ҚРЫМДАҒАНДАСТАРДА ФОРМАЛАСТАНДЫРЫЛЫП АЛДЫРЫЛЫП КЕРГІДІРДІК МІН ЖУД СОЛГАЙДА.

Во ро талаби молари бай жирилмаганда, шу жаңылдаған уйнит тегінде зақымдардың хисобға олинған приборлардың күрсактарынан олинған Құл күрсактары да.

Хисобда олар приборларини касалып буттанды, күрәткіштердің үлгіреткіштердің мәжбадын анықтауда олардың табиғатынан да жариялана.

Электр энергиясыдан үт ирлік тартағандағы электр тар мөлшарынан жоғонуның, талонтар оғаж килип сый Электр энергиясынан фойдаланатын кондатардың бүтил тибап да холатлары аныкталғанды.

шартномы, электр таъминоти лойихаси ва техник шартлар мөн жуд будмагалди
электр таъминот лойихаси ва техник шартларга мөн келмагалди.

3.15 Ҳисобға олыммаган энергия учун амалта алардан кайта ҳисоб-китеңіштің көбін хуажаттарда белгілігін тартыбы да Электр энергиясының фойдаланылышының көзделділігін бүзгәнлик учун жөнөбартынан соңдатылады.

Во ро ва электр тармоқлари корхоналари томонидай истемолчичининг чакшасида карздорликлари мөвжуд ёки мөвжуд эмаслигига аниҳих киратилган болса электр тармоқларидан ажратилиади

3.16 Истемолчи томонидан коңдабузарлық холаты бартарағ эткіші мазжылардың көмекшілігінен тура күнде оның мәндерін анықтауда көрсетіледі.

3.17. Итесмөлчи электр тармаларининг техник ходатаси таъминоти бўйича эксплуатация харажитлари учун субистеммалардаги итесмөлчи билан субистеммалар ўргасида тузилган алоҳидаги шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ходатаси олиниадиган улумга мутаносиб равишда чак тўйдайти.

Эксплуатациясынан субъекттөмөнчиге бериладыган электр энергиясы тарифига күш иш га руҳат этилди.

3.18 Истеммөлчи электр тармоқтарининг техник ҳолатиши таъминчаш бўйича эксплуатация хар житлари учун субистеммочилар истеммөлчи билав субистеммочилар йўтасида тузилган алоҳидаги шартнома бўйича электр энегриясишни умумий ҳамзада олиниадиган улушга мутакосиб равишда ўзак тўддабори.

Эксплуатация харжитларини субъекттеги берилдиган залар эвергина тарифига көп инги рухсат этилмиди

319. Етесембили томондан истеммөд күншілгін зерттегісін учын тұзов тарифтер күншілгі холарда ахоли учун белгіліліккі тарифтарға тегелештирады.

Узбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Онлайн тадбиркорлик түгрикеси" ги ЎРК 327-сон Кунунинг 28-маддасига асосац.

Оғланий корхона түрар жойдан бир вактиниң ўзисда учила истиқомат килян холда аралар шиплаб чыгарып (шілдәр бажарып, хизметтер күрсатып) учун фойдаланған тақырыда, жоғалып тиірткішімде хизметтерди (электр энергиясы, сув таъминоти, кондиционизация, газ миноти) на посиклик таъминоти) хаккни тұлап ахоли учун белгиланған тарифлер бүйніча тартилар ассоциацияның оғырылады.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасының 2003 йыл 10 сентябрдағы «Фондда Фармасутитика ассоц.»

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасының «Дин соҳасындағы маънавий-тифий таъжит шарттарындағы ғана тақомилтаптириңдердің ижтимои күмак ва гидралер берінг түркесі» 2003 йыл 22 авгуустадын 364-сон карорининг 3-бандын бажарып жетиле. Ўзбекистон Республикаси худудидеги диний тақпилоттар 2003 йылшындағы 10 сентябрдаған болшаб уларға күрсатыладын коммунал хизметтер (табиий газ, ичимлик де, посиклик энергиясы, электр энергиясы, телефон, оқова сув ва машиның чыншылдарындағы) тұлодарни ахоли учун белгиланған тарифлер бүйніча тұлайдилар.

IV. ТОМОНЛАРНИҢ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеммолчи күйіндеги хуқуқларга ега:

Истеммолчининг электр курилмаларини Корхона электр тармоқтарында техник рұлтарға мұвоғиқ үрнатылған тартибда уаш;

сифат күрсатқичлары давлат стандарттарында мұвоғиқ үрнатылған тартибда электр ресурсында олыш;

электр энергиясы етказиб берішнің тұхталиши ёки тұхтатиб күйілиши сабаблары ресінде белгиланған тартибда ахборот олыш;

Корхонага истеммол килядиган энергия хажмларининг ўзгартырылышы түркесінде гиланған тартибда тақпилоттар кириғиши. Бунда энергияның Шартномадаги хажмииң ертіриш бүйічә тақлиф мүлжалланастаған ўзгартырылыштан олдин 10 кундан кечікмей рій ой тутагунгача) беріліши ва сураттеган күшімча міндор учун 100% олдиндан тулов дә оширилған булиши лозим;

электр энергиясы тұлғында етказиб берілмаслығы ёки сифат күрсатқичлары давлат стандарттарында мұвоғиқ бүлмаган электр энергия етказиб беріліши оқибатида етказылған зори белгиланған тартибда коплатиш;

Шартноманың конун хужжаттарында мұвоғиқ бир томонлама тартибда бекор килиш;

Шартнома бекор килендегі фойдаланылмаган энергия міндори учун тұланған маблагны гарылышини талаб килиш;

энергия етказиб беріліши тұхтатылғанда етказылған зарарни коплашты талаб килиш;

электр таъминоти Шартномасын тузища ва бажарында юзага келестігін низоларни этиш учун судға, монополияға карши давлат органдың ёки бүйсунуви бүйічә юкори яға (манасынан шахсге) мурожаат килиш.

Истеммолчи конун хужжаттарында мұвоғиқ бошқа хуқуқларга ҳам ега бўлиши мумкин.

4.2. Истеммолчи күйіндегиларга мажбур:

белгиланған энергия истеммоли режимиға риоя этиш;

фойдаланылған энергия учун ўз вактида ҳак тұлайп;

эксплуатация килаёттеган электр тармоқтары, приборлар, электр курилмаларни зарур көзінде саклаш, шунингдек, электр курилмаларни эксплуатация килемнен излих техникаси коидаларында риоя килинешини таъминлаш, Корхонага электр тарифтеринин носозлиги түркесінде хабар бериш;

электр энергиясидан оқилюна фойдаланып чора-тадбирларини амалга ошириш;

әзгелілаб түрген биносидан уни бериш, олип, изярата расмийлаптирип ёки ба сабебінде күри күчтің кеткен тақырыда, бу хакки электр таъминоти корхонасиги (раниш да хабардор килип);

СЭХНАТ (АНСКУЭ) тииминиң баркарор дөмий ип лаб түріп ити таъминоти;

энергетика тииминиң «Электрохисоб» компютер дастурига истеммолчи бириктірілген телефон раками (богланып пуктасы) «СМС» орталық юғори хабарнома, огохланып күттегінде күттегінде мунисабетларини билдіріп ва тарур ҳархол энергетикалық корхонасига апликацияның міндорынан күттегінде;

энергетика тииминиң «Электрохисоб» компютер дастурига истеммолчи бириктірілген телефон раками (богланып пуктасы) да шунингдек болып бирор редактор; узарған холда истеммолчи ҳархол энергетикалық корхонасига хабар берип и

Бо ро ва «Ўзэнергоинспекция» конуний күрсатмаларини ўз вактида ба жарип;

Электр курилмаларининг тузилиши икондада тағабларини ба жарип;

Бо ро ва/ёки Корхона вакишининг хисобга олил приборларини күздан кечирип белгиланған тартибда рухсат берип;

Йыл мобайнида янгидан илға түш ириладын электр курилмаларидан фойдалана башланып идан қамыда бир ой олдин энергияның зарур міндори учун Корхона буют ртмонаста берип;

келгуси йыл учун энергияга бүлган эхтиёжини аниқлашып энергияның электр тармоқтарынан узатып да, ип лаб чиқарыладын махсулотнинг (ип лаб түрларын) технологик жарабаи ип лаб чиқарып жарабаи ип лаб чиқарып бинолары ва маъмур биноларни ёритип, иситип, шамоллатып учун электр энергия сарғыны шунингдек, у электр тармоқтарында белгиланған субистеммолчиларнинг эхтиёжини хисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан көп күвваттың үзгартырылғанда белгиланған бекор килядиган энергияга бүлган эхтиёжини аниқлашып энергияның электр тармоқтарынан узатып да, ип лаб чиқарыладын махсулотнинг (ип лаб түрларын) технологик жарабаи ип лаб чиқарып жарабаи ип лаб чиқарып бинолары ва маъмур биноларни ёритип, иситип, шамоллатып учун электр энергия сарғыны шунингдек, у электр тармоқтарында белгиланған субистеммолчиларнинг эхтиёжини хисобга олиш.

Истеммолчи конун хужжаттарында мұвоғиқ үзгартырылғанда белгиланған бекор килядиган энергияга бүлган эхтиёжини аниқлашып энергияның электр тармоқтарынан узатып да, ип лаб чиқарыладын махсулотнинг (ип лаб түрларын) технологик жарабаи ип лаб чиқарып жарабаи ип лаб чиқарып бинолары ва маъмур биноларни ёритип, иситип, шамоллатып учун электр энергия сарғыны шунингдек, у электр тармоқтарында белгиланған субистеммолчиларнинг эхтиёжини хисобга олиш.

Истеммолчи конун хужжаттарында мұвоғиқ үзгартырылғанда белгиланған бекор килядиган энергияга бүлган эхтиёжини аниқлашып энергияның электр тармоқтарынан узатып да, ип лаб чиқарыладын махсулотнинг (ип лаб түрларын) технологик жарабаи ип лаб чиқарып жарабаи ип лаб чиқарып бинолары ва маъмур биноларни ёритип, иситип, шамоллатып учун электр энергия сарғыны шунингдек, у электр тармоқтарында белгиланған субистеммолчиларнинг эхтиёжини хисобга олиш.

Истеммолчи конун хужжаттарында мұвоғиқ үзгартырылғанда белгиланған бекор килядиган энергияга бүлган эхтиёжини аниқлашып энергияның электр тармоқтарынан узатып да, ип лаб чиқарыладын махсулотнинг (ип лаб түрларын) технологик жарабаи ип лаб чиқарып жарабаи ип лаб чиқарып бинолары ва маъмур биноларни ёритип, иситип, шамоллатып учун электр энергия сарғыны шунингдек, у электр тармоқтарында белгиланған субистеммолчиларнинг эхтиёжини хисобга олиш.

Истеммолчи конун хужжаттарында мұвоғиқ үзгартырылғанда белгиланған бекор килядиган энергияга бүлган эхтиёжини аниқлашып энергияның электр тармоқтарынан узатып да, ип лаб чиқарыладын махсулотнинг (ип лаб түрларын) технологик жарабаи ип лаб чиқарып жарабаи ип лаб чиқарып бинолары ва маъмур биноларни ёритип, иситип, шамоллатып учун электр энергия сарғыны шунингдек, у электр тармоқтарында белгиланған субистеммолчиларнинг эхтиёжини хисобга олиш.

Истеммолчи конун хужжаттарында мұвоғиқ үзгартырылғанда белгиланған бекор килядиган энергияга бүлган эхтиёжини аниқлашып энергияның электр тармоқтарынан узатып да, ип лаб чиқарыладын махсулотнинг (ип лаб түрларын) технологик жарабаи ип лаб чиқарып жарабаи ип лаб чиқарып бинолары ва маъмур биноларни ёритип, иситип, шамоллатып учун электр энергия сарғыны шунингдек, у электр тармоқтарында белгиланған субистеммолчиларнинг эхтиёжини хисобга олиш.

Истеммолчи конун хужжаттарында мұвоғиқ үзгартырылғанда белгиланған бекор килядиган энергияга бүлган эхтиёжини аниқлашып энергияның электр тармоқтарынан узатып да, ип лаб чиқарыладын махсулотнинг (ип лаб түрларын) технологик жарабаи ип лаб чиқарып жарабаи ип лаб чиқарып бинолары ва маъмур биноларни ёритип, иситип, шамоллатып учун электр энергия сарғыны шунингдек, у электр тармоқтарында белгиланған субистеммолчиларнинг эхтиёжини хисобга олиш.

Истеммолчи конун хужжаттарында мұвоғиқ үзгартырылғанда белгиланған бекор килядиган энергияга бүлган эхтиёжини аниқлашып энергияның электр тармоқтарынан узатып да, ип лаб чиқарыладын махсулотнинг (ип лаб түрларын) технологик жарабаи ип лаб чиқарып жарабаи ип лаб чиқарып бинолары ва маъмур биноларни ёритип, иситип, шамоллатып учун электр энергия сарғыны шунингдек, у электр тармоқтарында белгиланған субистеммолчиларнинг эхтиёжини хисобга олиш.

Истеммолчи конун хужжаттарында мұвоғиқ үзгартырылғанда белгиланған бекор килядиган энергияга бүлган эхтиёжини аниқлашып энергияның электр тармоқтарынан узатып да, ип лаб чиқарыладын махсулотнинг (ип лаб түрларын) технологик жарабаи ип лаб чиқарып жарабаи ип лаб чиқарып бинолары ва маъмур биноларни ёритип, иситип, шамоллатып учун электр энергия сарғыны шунингдек, у электр тармоқтарында белгиланған субистеммолчиларнинг эхтиёжини хисобга олиш.

Истеммолчи конун хужжаттарында мұвоғиқ үзгартырылғанда белгиланған бекор килядиган энергияга бүлган эхтиёжини аниқлашып энергияның электр тармоқтарынан узатып да, ип лаб чиқарыладын махсулотнинг (ип лаб түрларын) технологик жарабаи ип лаб чиқарып жарабаи ип лаб чиқарып бинолары ва маъмур биноларни ёритип, иситип, шамоллатып учун электр энергия сарғыны шунингдек, у электр тармоқтарында белгиланған субистеммолчиларнинг эхтиёжини хисобга олиш.

Истеммолчи конун хужжаттарында мұвоғиқ үзгартырылғанда белгиланған бекор килядиган энергияга бүлган эхтиёжини аниқлашып энергияның электр тармоқтарынан узатып да, ип лаб чиқарыладын махсулотнинг (ип лаб түрларын) технологик жарабаи ип лаб чиқарып жарабаи ип лаб чиқарып бинолары ва маъмур биноларни ёритип, иситип, шамоллатып учун электр энергия сарғыны шунингдек, у электр тармоқтарында белгиланған субистеммолчиларнинг эхтиёжини хисобга олиш.

VII. ТОМОНЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕММОЛЧИ:

Оридик манзили Бошкот 8/6Ки
Ҳисобраками 235026003001000001010
Банк коди (МФО) СССМ (ИНН) 201122919

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялантириладиган Истеммолчилар учун:
Бюджет фондининг ҳисобраками 1000128605022810912014100,
Банк коди (МФО) СССМ (ИНН) 200186133
Бюджетдан ташкиари фондининг ҳисоб бюджетни борч берадиган
Банк коди (МФО) СССМ (ИНН) 20014

КС тўловчиининг коди

Гефенолгар: 99-323-90-44 Факс: _____ e-mail: _____
(Истеммолчанинг, иш экзекутивадан разбиралиниг уяли, факс телефоналиги коди електрон манзил ёзиши)

Кадастр №

Статистик кодлар:

ОКЭД _____
СООГУ _____
СОАТО _____
КФС _____
КОПФ _____
ОКЛО _____

КОРХОНА:

Почта манзили Тошлок туман Янгийул мфй Янгийул кишлоги

Ҳисобраками 22636000300215289462

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

КС тўловчиининг коди

Телефонлар: 73-238-22-16 Факс: _____

Статистик кодлар:

СООГУ 01013

СОАТО 1730227

Истеммолчи:

М. й. Боргиров
М. й., шартийи Ф.И.О.
ХУКУКШУНОС



Мазкур энгизи шартномаси Тошлок ТЭПК курилиши О. Жалолов

Ўз Республикаси Вазирлар Мажмасининг 2018-йил 12-квардаги 22-согли карори талабларига мувоффик тутилган. Томонлар ўтасида мазкур шартномани тутиш учун Ўзбекистон Республикасининг конуучичилк талаблари монийлик сизмайди. Шартнома иштирокчиларининг хукуқ ва маҳбурларига Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси ва Хуҗалик юритувчи субъектлар фаолиятини шартноманий хукукий базаси түргисидаги конуни талабларига жавоб ёради. Шартнома шартийи юзасидан келиб чиқиши мумкин бўлган жавобларни масаласи томонлар ўтасида конуни ёшлишилган. Шартнома юзасидан шартнома иштирокчилари ўтасидаги низоми ҳал килиш тартиби белгиланни.

Хукукшунос
Жалолов

Электр таъминотининг и

1 - илова

Етказиб бериладиган энергия хажми

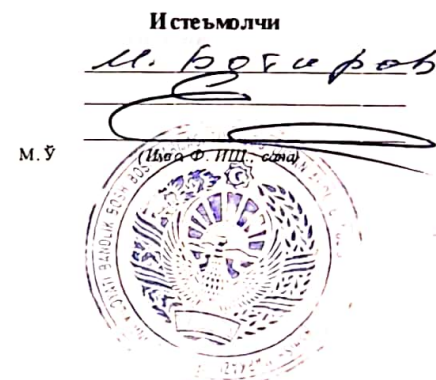
1. Тариф гурухи 11
2. Фаолигат тuri
3. "Истеммолчи" электр курилмаларининг улантан қуввати 10,0
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (юйиха бўйича)
6. Ҳисоб-китоб тuri

Тариф тuri: табакалаштирилган, бир ставкални боғ ахолига тенглантирилган (коржасини ёзсанга)

	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладац тариф гурухи
Йи иш жами	<u>13777.76</u>	<u>79999992</u>
Январ	<u>6666.66</u>	<u>2999997</u>
Феврал	<u>6666.66</u>	<u>2999997</u>
Март	<u>6444.44</u>	<u>1999998</u>
Апрел		
Май		
Июн		
Июл		
Август		
Сентябр		
Октябр		
Ноябр		
Декабр		

Таш килот кунига иш лайди _____ соат, ойга _____ кун

Уму мий ю кга нижбатдан сменалар бўйича ю кланиш % I _____ II _____



Электр таъминотинин шартномасы
2 - илөв

Чартертанин хисобла олини приборлари ўринатылган жойлар да уларнинг ташенфлари

Системолчи шартномасынин хисобла олини борма булактаган жойлар түрлери да савиши топфаси Б) курасаткан хозяй	Хисобла олини приборлар түрлери (кодификация) (помощник токи)	Хисобла олини приборлар реквизити	Хисобла олини приборлар көлеме жотоғыдан показанинг рахама	Узун трансформатор- ларинин трансформация коэффициенти	Хисобла олини приборининг Шартномасы тузилган кулдати курасатканда ри хисобланып курасатканчи	Тариф түрлери сум/1 кВт с.
Корхона- нинг	Бюро- нинг	Ток	Кулдати			
					79621	
CE 303	009933/39186745					

Изолар:



Электр таъминотинин шартномасы
3 - илөв

Томондан электр тармоқтаринин билдирилген жиегүйелни
да изолулатига кийин бўйича мескуллик таъсирин
ДАЛДЛАПНОМАСИ

Ноҳ: Хар-бири электр хисобланни учун шартномаси З-га Китобатар тутадан

Хисобланып табдан кучинида, кефифасида, узундан курасида и
Хисобланыдан ўринатишнида

1. Тариф түрлери Фолият турни

Труба ва симметриялар, Газ тармоқлари ва т.б. Абдан тарбияланган тарбиялар, т.б.

2. "Истемолчи"нинг билансидаги куйидаги электр курасатчалар чекалуд

а) хисоб линиялари

б) кабели, линиялари

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ППМ6, — кВА

2. Истемолчи ва Корхона ўргасидаги электр тармоқтаринин биланс бўйича
мансублик чегараси —

3. Улардан куйидагиларга

а) ОУКБ дар ОУКБ обломог үчиртиш

б) Берган чеки десквр шикозмоги
хисоб курасатин Истемолчи ходимлари томонидан

б)

Истемолчи билан тузилган "Техник хизмат курасати" № сана
шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хисоб
курасатилади "Техник хизмат курасати шартномаси тутмаса
томонидан хизмат курасат итмайди"

4. Электр курасатчаларининг холати ва уларга хисоб курасатиш бўйича жавобгарлик
чегараси куйидагича белгиланди З-га докс соғонде
курасатчалар

Истемолчи М. Абди роб
(имя)

М. Ў.

Корхона

М. Ў.



Электр таъминотининг шартномасиги

Энергияның ақыншыларини анықташ бүйнештік ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олган приборлардын электр тармоктарининг баланс бўйича маневублик чигарасида Ўринатилганда, электр тармоктарининг баланс бўйича маневублик чигараси хисобга олган хизмат маневублик чигарасидан хисобга олган прибори Ўринатилган жойлашади.

а) Күрөсті — кВА бұлған трансформаторлардаги облык актив энергияның
кэзін сол жыныс %, реактив энергияның жыныстарлары —
б) Адамдар % таңдалған етады.

Одна из самых ярких линий работы куратора в области энергетики в Иркутске

6) Контрольные измерения
Установка M_1

Коэффициент μ , мм^2

План 2 65000 кВт соотнош. 65% 11 % тарифов

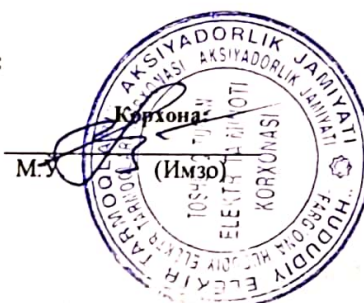
_____ _____

в) Истеммалчынның хаво лицензияларында хар облык энергия Ықүолишилари:

Косяк юзаси _____ MM;

Корхонанинг электр тармоклари ва уйларнинг ички электр тармокларининг бўлиниш истегасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоклардан таъминланадиган маший истемолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш асбобларигача бўлган электр тармокларидаги электр энергияси йўқотишлари хисоб-китоб килиш йўли билан аниқланади а уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истемолига аратиди.

Имзолад:



Экспрессивный и экспрессивно-имитативный жанры

Энергия (актив., реактив.) сарфы бүйнчлах жээний төрөл

20 ईति ऋषिर्विद्या

Күрсөткішлар кайда жүргін салы « » 20 йыл

Июх гр 7=гр 6-гр 5 табакалаш тирилган хисоб учун назорат раъзми гр 7=гр 9+гр 10+гр 11+гр 12-
гр 8=гр 7+гр 4

Истѣмлчи раҳбарни

M 5

Ф. И. ШИРОСЕ

Ми Бэнь

Ф. ИЩ и

Электр таъминотининг шартномасига

Аварійний за технологією бронни яниківтін бүйнчал ДАЛОДАТНОМА

Digitized by srujanika@gmail.com

ИППОДОМСТВО ГУДИЛЯ

Язғынан жаңартылған тиражта үшкін мұддааттың көмекші муддааттың құвват танысилғының көзінде Историялық Құйғалығының болжарынан көрініштес.

Т/р №	Технологик брондига таалыктар көзлөр жана агрегаттар номи	Иштээ колданырылган юкшемалар күштөсү (кВт)	Изох
1			
2			
3			
4			

Канцелярия КВТ

- *а) Барча иелдлар ео агрегаттар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроғициз маҳсулот шашади чигартилиши, устузданинг бутлиши, портлаши, ёнгин, заҳарланиши ео бешак бастанга қодисаларга олиб келүечи цехлар ва агрегаттар бундан мустасино.

Технология бореек үсілшаш босқычлары:

1.60000

II боярка

III боксур kB

2. **Сынаптың** кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасында узиди.

Тұр №	Авария брондига таалуқтаси шеттер за агрегаттар номи*	Ишда көлдүрілған жыламалар күннен (кВт)	Изд
1			
2			
3			
4			

Жемчуги кВД

- а) Ўчирилиши сүй таъминоти, алорд ёоситалари ишининг тўхтасига, иситиш тизимининг музаб колишига олиб келгача цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ёритишлари юкланиши остида қардиришади.

б) Енгина қараша жараға наослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар авария бронига кирмайди (убуду агрегатлар заруратда қараб, олдишида Корхона билан келишилган ҳолда рўйсатга киритилиши мумкин).

Июль

История математики

MS. 100

KAPITEL

Экспресс таъминотинин шартномасида
8 - язана
Экспресс таъминот ташқартилганда таъланнан таъминотнига кирсан
куричмаларинин таъланнан куввати тутрилса
МАЛДОТ

Λ Трансформаторлар

Б. Башка ток кабул жүтүүч илар

В УГР СУББОЕНД НЕТЪМЛЧИЯР

История

M. 8

Hannibal

N.S. (1909) 11, 594-601

A circular library stamp with the text "TARMOONAAARI AKSELIA JULIJA 1915" around the perimeter and "JYVÄSKYLÄ" in the center.