



05.01.2022 даги

Сирдарё вилоят Электр тармоклари корхонаси ва А.Навоий номидаги Ахборот-кутубхона маркази ўртасида
14999998,50 сўм умумий суммага тузилган 010119 - сонли шартномага

ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ*

Боб

134

Шахсий ғазна ҳисобварақ

100021860244017082102134001

сўмда

2022 й. ойлар номи.	Харажатлар тури** (бюджет таснифининг тегишли коди)			Жами
	4221000			
Январь	4 999 999,50			4 999 999,50
Февраль	4 999 999,50			4 999 999,50
Март	4 999 999,50			4 999 999,50
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Жами йил бўйича	14 999 998,50			14 999 998,50

Жами 14999998,50 сўм

Ўн тўрт миллион тўққиз юз тўқсон тўққиз минг тўққиз юз тўқсон
саккиз сўм 50 тийин
сумма сўз билан

Юқоридаги кўрсатилган суммадан _____ сўм ёки ____% *** шартноманинг умумий суммасидан
____% ***20 _____ ойда тўланиши лозим.

(*) — бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан ғазначилик бўлинмасига икки нусхада
такдим этилади;

(**) — бўлим, кичик бўлим ва харажат моддаси кўрсатилади;

(***) — Юқоридаги кўрсатилган суммадан ойига ____% жорий ойнинг ____ санаисигача ҳар ойда олдиндан тўланиши
лозим (ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан коммунал хизматлар
кўрсатиш, алоқа хизматлари ва қонун хужжатларида назарда тутилган ҳар ой доимий равиша товарлар (ишлар, хизматлар)
етказиб бериш шартномалари бўйича олдиндан тўловни амалга ошириш ҳолларида тўлдирилади).

Буюртмачи раҳбари

М.У.

Буюртмачи бош бухгалтери

Байматов Алижон Азимжанович
Ф.И.Ш.

Таштанов Муҳиддин Джуманазарович
Ф.И.Ш.

Ғазначилик бўлинмасининг
ходими қабул қилди

(имзо)

«___» 20 ___ й.

Буюртмачи ходими
қабул қилди

(имзо)

«___» 20 ___ й.

«СИРДАРЁ ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ КОРХОНАСИ»

«ЎЗБЕКЭНЕРГО» АЖ

«СИРДАРЁ ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ КОРХОНАСИ»

АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ

Түмсөтой Мансур ЭЛЭКТР ТАЛЬМИНОТИ

КОРХОНАСИ



ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА
БҮЛМАГАН ТАДБИРКОР ИСТЕМЧИЛДАР
УЧУН ЭЛЭКТР ТАЛЬМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ

№ 090119

Суренъ бишият дарханалуулбасын сунгач
(корхона ва ташкилот номи)

Тариф Узатын тасидирла, ишемолылар электр энергиясы (шу жумладан актив ва радиоактив энергия)нинг аванс тарисинда гүлантанахасынучу түлов кунидан болшаб жейнини бир ойбылан орник бўлмаган муддатга кушимча түлов тўланган озод этилади.

Арифметик хатолинчар, тарифларни иштёри кўлачи тифайли пайдо бўлалитан кам ва сортика тўловлер тегинши тариф бўйича квт/согтларда кайта хисоблаб чиқидали ва худий электр тармоклари корхонаси томонидан давъо муддати донрасида кўрсаткичлардаги тафовут эски кўпичмаллар билан бирталаска хисобга олинади.”

Көркөн томондан мажхус дастурлық максулоттук оркандың хисоб-аралын паспартурилді жаңда солтүстүрмөндөн күргизилген жаңада электрон рахаматтын инициаторы болып табылады.

(АСОС: Қыркүйкендеги Республикасының 25.06.2019 жылдан 522-сөзлийн «Хисоб-хитептөрдөрдөн ғана оркандың хисоб-аралын паспартурилді жаңада солтүстүрмөндөн күргизилген жаңада»)

Уннан орканды анынданда ушбу шартномага 4-жылова муобиғат даалолтномала күрсөттөлди. Бунда, 750 кВА ва ушан токори күвватта уланган, табакалаштырылган терифда үйлөвчлөрдөн аманта оширадыган Истемелочи уүн энергиянын технологик сарфланыш хадеми утканынг титиз, ярим тигиз ва түнгү пайттарда учун аюхада анилди. Мутанасиб равишта олнан газет хакиминин тегишида пайттардагы түлөв хакини ёкин түнүн күштүн борилади.

3.10. Истемолчи энергияннинг сарфанини түррисидли хисоботи Шартномада шарттаган муддатга тақдим этмagan тасирида, Корхона энергия истемолининг шартномада этилган микдори бўйича ёки ўтган давр учун хакиқатдан истемол килинган электр тириси түррисидли маълумотлар асосида тўлов хисоб-варарини ёзди ва Истемончининг

хисоб ракамида бу хакила тегишили белги кўйилди.

Бирор хисослаш приборидан кўрсаткичларни назорат тартибина ёзиб олгандан кейин, она амалда истемол килинган электр энергияси унун кайта хисоб-китобни белгиланган обабда замонга очитишни оли

3.11. Бирю истемчилар билан биргаликка истеммөй кийнгандык электр энергиясинин мөдөннүүсүнүн түрүн аныкшаштагында салынады. Бирю истемчилар билан биргаликка истеммөй кийнгандык электр энергиясинин мөдөннүүсүнүн түрүн аныкшаштагында салынады. Бирю истемчилар билан биргаликка истеммөй кийнгандык электр энергиясинин мөдөннүүсүнүн түрүн аныкшаштагында салынады.

ЭҲНАТНИНГ жорий этилиши муносабати билан иштимолчарнинг хисобга олини бўлдиридан кўрсантичлар автомагистраларни тизимини техник перамонструари мувофиқ, ёки бир ойда камилабир марта ёки иштимолчинни буортаси бўйича ёзиб олнида.

Худудий электр тармоклари корхоналари иштимолчарнинг шахсий хисоб-рўзакам хисобга олини асбобларининг холати хакида багдадий маълумотлар донимий яосла ишоралараро электрон хамкорлик китниш тизимига реали вакт режимида

ризинин таьминтайдай.

3.1.2. Шартномада хисоб-китоб даври учун курсатылган энергия микдордан фразидан ортик микдорда энергия истиемолы кигитанда. Истемолчидан Шартномада атагатынан микдорлан ортик истемолы килинган энергияси жаймы хажки учун белгиланган 1,5 балапади микдоронда тулов индирады.

Истеммочининг энергия хакни тұлаш, реактив энергия компенсацияси тарифде азальмалар, шунингдегі хисобта олнамаган энергияны, (ноконуний фойдаланылған электр отягасы) кайта хисоб-китеби за пень бүйнча карзы бұлған тасыра, үннинг аванс тұлови отысқындағы үккоздан мабеттери көрзин коплаша йұнаптрылады за аванс тұлови (олдиндан хак пайын) сиғатыда хисобта олнамайты.

Маккамасининг 0,1 физий мисодрида, элекр жетрияка малоул тарбода чапло сорнозади хоналар учун эса 0,2 физий мисодрида пена хисоблаш этилади. Бунда пеяннинг умумий мисодори, муддати утган тўловининг 50 фойзидан ошииласиги лозим. (Ўзбекистон Республикаси тириярар Мажхамасининг 2004 йил 1 ноябрдаги 511-сонги карорига асоссан)

3.1.3. Истемчонги ва Корхона хар обиди, хисоб-китоб дарни тайом бўлгандан кейин бептим обийнида ўзаро хисоб-китобларнинг таккосиаш даюлатномасини гузайди.

Агар “истемчонги” солиштирма даюлатномасини имзолашдан бош торса, Энергия министри корхонаси карни учидирши учун шартномавий хажмадан келиб чиккан холада

Истемчолининг бансидаги хисоб ракамига тулов гелабномаси күниш йули билан, хамда бир томондама расмийлантрилган солиштирма заплатнома асосида “Бюро” томонидан мажбурий ундурувга каратишга шунингдек суд (суддурга) ва давлат солик хизмати организаторига тақдим этишгага жакли.

3.14. Истемчолини куйидаги хотпара электр тармоғлардан узлади:
шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганды;
хисоб-китоблар ўз вактида аманга оширилмаганлиги оқибатла фойдаланилган энергия учун кандорлик мажкужд бўлганди.

Ўзбекистон Республикаси асосан, ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 10 сенгябрдаги 525-ф-сонни Фармойинига асосан, ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг «Дин соҳасидаги маънавий-малъифий, талим ишларин ва фабриятни япала таомиллаштиришда ижимий кўмак ва имтиёзлар берилди түргисиди» 2003 йил 22 августи 364-сон бозорининг 3-жанги бозориниң 1 сенгябрдан бошлиб уларга курсласизлаган коммунал хизматлар (табиий газ, ичимлик суви, иссиккор энергияси, телефон, оқова сув ва маиший чинқандайлар ташиши)га тутловланган ахоли учун белгилантан тарифлар бўйича тўйлайдилар.

IV. ТОМОНДАРНИН ХУКУК ВА МАЖБУРЛЫГЫ

41 Истек молчи күйнэлэг хувькандра эга:

Солтүстүрүлгөн күрслөхтүнни оштура ит күйилмагада;
Хиссебта олиш приборларни касдан бузганда, күрсакчыларни үзгартырып максалда
уларнинг ишлештига ташкырдан аралашып хатын-харасаттар аманга оштрылганда;
Электр энергиясидан ўғарылған герзас фойдаланылган, электр термосхарата ноконунү
уланын, талон-тарок киңел ёки Электр энергиясынан фойдаланып көзделарни бузилинг
бонкса холастар аникланганда.

шартнома, электр табминоти лойхасы за техник шарттар мавжуд булмаганда;
электр табминот лойхасы за техник шарттар мос келмаганда

С.Б. Ассоола олиммаган энергия үчүн амапта оширилган кайга мисб-китоб, Истемолчиниң конун хүжөттөрүлүп тартылғанда Электр энергиясынан фойдаланиш көндөлдөрнүүн бузгалик үчүн жавобтарликкада озод этмайды.

Бироо ва электр тармосунари корхоналари томондан истемолчининт хакикаттады кардоринистар мажкум ёки маңкум эмасынкага анынк иктирилгиткан холда электр тармосунаридан ажратылады

3.16. Истемолчи томонидан койнабузарлык ҳозаты бартараф этилиб, мазжул карздорлык ва түлов пайтидагы базавий хисобланып миқдорининг ўн барабары мисцюрила түлов ундарлырылғандан сүнг тармоска кайна уланын (ЭХНАТА) уланган истермолиипар бүлдән

- 3.17. Истеммөлчи электр тармостарининг техник холатини таьмишаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеммолчилар, истеммөлчи билан субистеммолчига ўрасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясини умумий жамоий олиниданитган узунга мутаносиб равнингда хак тўлади.

Эксплуатация харажатларини субистеммолчига бериладиган электр энергияси тарифига кўшишга руҳсат этилмайди.

БАЛЫКСАЛАРДА АЛМАСТАРЫ

Күншілік рухасаттың тарифтерінде көрсетілген блоктарға гармоникалық - техник холаттани табындаш бүйінгі эксплуатация характеристикалары учун субистеммөлшерлер, ишемнөлдік болан субистеммөлчік ўтасында тузыланған алохуда шартнома бүйінча электр энергиянынгы үзүмдік мөлшерлердегі мутанасиб развишида маек түйнайды.

Эксплуатация жаһағаттарынан субистеммөлчік бериладын эпскр энергиясы тарифінде Күншілік рухасат этилайди.

3.19. Ишемнөлдік томондан ишемнөлдік көрсеткіштегінде көрсетілген блоктарға гармоникалық - техник холаттани табындаш бүйінгі эксплуатация характеристикалары учун субистеммөлшерлер, ишемнөлдік болан субистеммөлчік ўтасында тузыланған алохуда шартнома бүйінча электр энергиянынгы үзүмдік мөлшерлердегі мутанасиб развишида маек түйнайды.

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги “Оилавий тадбиркорлик куидаги холарда ахоли учун белгиланган тарифларга тенглантирилади; Оилавий корхона турар жойдан бир вактиннинг 28-моддасига асосан; Оилавий тарифларни шаштап чиқаришт (ишшар бажарши, хизматлар курсаныш) узун фойдаланган тақдирда, коммунал инфраструктура (электр энергетики, сув таъминоти, каналзация, газ тасмиминоти ва ийислик таъминоти) яхини тўлап ахоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва тарбиялар асосида ахалга оширилади.

IV ТОМОНИГИЧНИК ВА МАЖБУРИЈАРИ

4 | Историяни күй илаги хүкүкларга эга:

Консултинговата компания *Consultant* е член на Асоциацията на консултинговите компании в България.

Истеммелинин эскер күрдесе олардың тартибында электр мувофиқ үрнатылған тартиба улаш; сиғат күрсакчылар лавал стандарттарында мұсфек үрнатылған тартибда электр энергиянын олини;

электр энергиясын етказған берішининг тұхтапши әки тұхтап құйнапша сабабола

Корхонага иштеммой күнделігін энергия халықтарының үзілдірілиши түрінде берилғандағы тәсжілдік мәннен көп болып саналады.

Соңнаның көркөнде таралған жағдайда үзгәтирилген бүйірлеу мүлшамаланаётган үзгәтириштан один 10 күндан көпкімдегі (жордай ой туалынан) берилешни баурағанда күштілдік міндор учун 100% одиндандын түлов заманға оширилған булиши лозым;

электр энергиясы түлек халымда етказаб берилгасында ёки сибарт күрсакчыларды давлат

стандарттарига мунофик булмаган электр энергия етказу серийин оюнады. Сүйкелештің
зарары белгіліліктен тәртібда констататы;
Шартномамың көнчын хужжаттарига мунофик бир өмөтшама тартибы бекор килини;
Шартнома бекор киптанды фойдаланылмайтын энергия мүнкори үчүн тұлған маблагын

кайтарылышни талао келишін, энергия етказаб берилешін түхтитілгандың етказилған зарни көлпашын талаб қылмын; электр таьминоти Шартномасини түзипда ва бахаршия изога келайтын низолдардың қалғандастырылуының мөмкінлігін анықтаудың мүмкінлігін сипаттау.

Истерьмочи Конун хүжөнчтэй тарига мууфик бошкада хукуултарга хам эз бүлний мумкин.

техник холатини саслаш, шундайес, элекир күрмешлердиң эжелүүчүлүгүнүүдөн аныктайтын
техникасы койдаларыга риоя килинүүни таьминдаш, Корхонага электр ускуналаринин
носослугы түркисиде хабар берин;

Электр энергиясыдан откілген фойдаланыш чора-тадбірлерини ачамалта оспирин;

Эгалаб турган биносдан уни берин, сотишмажарға расийлап шашырып жылдын
саабадарлық кура күчтік кеттән тақыяда, бу хасда электр тармакоти корхонасаның ёзма равиндәде
хабардор килип;

ЭЭХНАТ (АЙСКУ) тизиминин баркарор доимий ишлаб туришини таьминданып;

Энергетика тизимининг «Электрохоб» компьютер дастурига истеммолдинин
бидеректірілген телефон разамига (болжаниш нұктасы) «СМС» орканды көбөйлештеп хабарнома

оюзхантириш хаттарига үз вактида муносабаларини билдириши ва зарур холда дархол энерготайминот корхонасига анистик киритиш максадыда маълум килиш; Энергетика тизимиининг «Электрохисоб» компонент ластурига истеммолчининг биркетрилган телефон раками (богланниш нуқаси)га шунингдек болка бирон реквизитлари узагарган холда истеммолчи дархол электр табминоти корхонасига хабар берини;

Биро ва «ўз-энергетикеских» конуний курсламаларини ўз мактила бажариш;

Электр курималарининг тузилиниш кондандари талабларини бажариш;

Биро вакеҳи Корхона вакелининг хисобга олиш приборларини кўздан кеччиришта белтилган тартибида рухсат берини;

Йил мобайнида янгидан ишча гулпариладиган электр курималаридан фойдаланиши бошланшидан камидиа бир об оддин энергиянин зарур мидори учун Корхонага буюртмадома берини;

Келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжини аниқлашда энергетик электр тармоқларидан узатишида, ишлаб чиқариладиган максулотининг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқарини эҳтиёжхарита, ишлаб чиқарини бинодари ва мальзумий бинодарни тармоқларига уланган субистеммолчиларининг эҳтиёжини хисобга олини.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юкори бўлган кувватга уланган Истеммолчи, Корхона ташабига асосан аниқлаш ва хабар бернига мажбур.

Истеммолчи конуний кувватнинг хар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миклори, энергетика тизимиининг энг кўн ва энг кам юкламали даврларida реактив энергия ва кувватнинг хар суткалик сарфи,

Энергетика тизимиининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (куватнинг хар 30 дакикадаги сарфини).

Истеммолчи конуний хуложаларига мувофик бонка мажбуриятларга хам эта бўлими мумкин.

Уланган куввати 250 кВа ва ундан ортик бўлган истеммолчини мазкур Қоидаларнинг 127-бандида курслитган мажбуриятлар билан бургалиска куйдатиларга мажбур;

максудот бирларини ишлаб чиқарини (ишларни амалга ошириш) учун электр энергетикси сарфнини техник ва интисидой жижагдан асосланган ишлаб чиқини — умумий ишлаб чиқарини ва технологик, якка тартибдати ва гурӯх бўйича, йиллик, чораслик ва (узаттириши) ва янги техника жорий этилишига караб ҳайта кўриб чиқини;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуннан, цехлар ва ойлик — уларни ишлаб чиқаришини ташкил этиши технологикси таомиллаштиришини истеммолчинлар гурухлари бўйича электр энергияси балансларини тузни хамда улар асосида ишлаб чиқарини жараёсларидан электр энергиясидан фойдаланиши самарадорлигини тахдил килиш, электр энергетиксининг самарасиз сарфтанани на исроф бўлишини аниқлаш, уларни камайтириш ва бартараф этиши бўйича тарағбириарни ишлаб чиқип ва амалга ошириш;

истеммолчинлар гурухлари бўйича электр энергияси балансларини тузни хамда улар асосида ишлаб чиқарини кобилиятини ошириш, электр табминоти схемаларини такомиллаштириши таруритини аниқлаш максадида (максудот ишлаб чиқарини, бажариладиган иш турларининг мўлжалашданётган проноз хажмаларидан ва электр энергетикси тежашни хисобга олган холда) электр энергетиксининг бир йил ва кепуси давр учун балансларини тузни;

максудот (ишлар) бирлilikta гулпариладиган электр энергетикси сарфни мөъжарларидан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва электр энергетикси тежашни хисобга олган холда) электр энергетиксининг бир йил ва уларни камайтириш бўйича белтилган тадбирларига мөъжарларидан тасдиқланган мебъяларига риом эса ишказилган хаккий зарарни коплашга маҳбур.

электр энергетикини тежаш бўнича (йиллик ва узок истиқобол учун) таъминот-техник тадбирларни ишлаб чиқини амалга ошириш.

4.3. Корхона куйдати хукукларга ёга:

Истеммолчини Шартномада белтилган ўз мажбуриятларини кўрсатган даражасида бажаришини табаб этиши;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилинда Истеммолчи томонидан етказилган амалдаги зарари белтилган тартибида коплатиш;

авария режимида, Бирорни хабардор килиб Истеммолчини электр тармоғидан узб кўшиш;

электр хужалини объектларидан авариявий холаларни олини олиш ёки уларни бартараф этиши бўйича келиктарий бўлмайдиган чоралар куриш зарур бўлганда истеммолчини олохлантириш ва у билан келимай унга энергия стказаб борини чеклаш;

Бирорнин курслатмайга асосан, хамма ЭХНАГа уланган ёки энергияга олинидан ёзак тўлдан курсламасига ёга хисобга олиш прибори бўлган истеммолчини оларидан ёзак тутаганда электр тармоқларидан узини.

Корхона конуничилика мувофик бонка хукуктарга хам эта бўлиши мумкин.

Мазкур Шартномада асосан Истеммолчини электр тармоқларидан узилгандан кейин юзага келган холат учун Корхона ва Биро жавобтар бўлмайди.

4.4. Корхона куйдатиларга мажбур.

Истеммолчига энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича маневублик бўйини чегарасигана Шартномада курслатиган хажмада мунтазам стказаб берини; ускунлар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиши, уларга техник хизмат кўрситиш ва таъмирлаш, шуниндек, ўз электр хўжалини объектларидаги носозликларни бартараф килиш;

электр хўжалини объектларини таъмирлаш билан боялик электр таъминотидаги кутиластган узалишлар тўрсисида учун кундан кенчимасдан огохлантириши;

Истеммолчини электр энергиясини стказаб бериниши тұхтатилиши ва тұхтатилиши сабаблари тўрсисида хабардор килиш;

корипластан чекашлар тўрсисида, чекашларни хажми ва вакти кўрсатилган холда олдиндан хабор берини;

электр энергетиси ўлик стказаб берилманнинг ёки электр таъминотидаги боска бузилишлар тўрсисидаги Истеммолчининг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 15 кундан кенинтириш курбочикини, бартараф этиши ва батадиси жавоб юборини;

Истеммолчига урнаштирилган тартибда киритилган таъкиднагина мунофик, ўн кун муддатда электр энергиянинг ойлик шартномавий хажмада ўзgartартишлар киритиш, электр энергиясининг ойлик шартномавий мисодорини кўйтайтириш (камайтириши) мумкин бўлмаган тақдирда — истеммолчила бу хажда, рад этиш сабабини курслатган холда хабар ҳамлини;

Истеммолница ҳұннислек Биро билан бирга шомбалашни тъмишаш;

корхона конуничилика мувофик бонка мажбуриятларга хам эта бўлиши мумкин.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРИИ

5.1. Электр тарминот шартномаси бўйича тардирилар ўзбекистон Республикаси конунчилигда белтилган тартибда жавобгар бўлади шуниндек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегиши эса етказилган хаккий зарарни коплашга маҳбур.

Электр таъминотининг шартномасига 1 - илова

Электр таъминотининг шартномасига

Етказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гурхы *V-түрүүх* _____ кВА (кВт)
 2. Фаолият түри *бөлжүүлэлт* _____ кВт
 3. "Истемчолч" эзекти курилмалардннг улшитан күввати: _____ кВт
 4. Техник шарт бийчих рүсгэлт берилгэн күвват _____ кВт
 5. Электр тайминоги илончлийн бүйчээ тоифаси (ложиха бүйчээ) _____
 6. Хисоб-китоб түри: _____

Танцисост киннга иштайти
coat. ойга
KVH

Изображение 1. Установка для измерения коэффициента проницаемости грунта



.112



MAY

Электр таъминотининг шартномасига
3 - иловада

Гомондар электр гармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатацияни килини буйнича масъуллик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Низоҳ: Хар-бийд электр хисоблашсиз үргоналоҳида з. ёа 4-чилодар тузудади
Хисоблашмай төмок 100 кунганини 20% кунганини 45 кун
Хисоблашмайдан ўринатишган жамияти; шахар, кунг. сурх, кунг. уйн

1. Тариф туруги 1V Фаолият түри Тұрағашылыштык КСБЕЛ-НУРЖАСЕ дегенде

1. “Исьеммолчи” йиғиғ баландида күйнади электр курилмаидар мавзусу.

а) хаво линиялари _____

б) кабель линиялари ОИ КБТ ИИ Карабек Шайсан
И-30 метр

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ПЛ № _____, _____ кВА

2. Исьеммолчи ва Корхона ургасидаги электр гармоқларининг баланс буйнича
манеублик чегараси 1-иц 44 жард 0,1 КБТ ИИ табеуи-
ДМС 100% үзүнчелештөр үзтепшешинин үзүнчел-
Чыгаруу 100% үзүнчелештөр.

3. Унтардан күйнадишинара.

а) Так сыйыннын күннүүчүүдөн төмөнкүү төмөнкүү
жүйүүлдөл жөнүлдүүнүн көндөн ба сөздөд
б) Күннүүчүүдөл жөнүлдүүнүн көндөн ба сөздөд Исьеммолчи ходимларди томончидан,

б) ОИ КБТ ИИ табеуи риндиндик күтүнүүчүүнүн чиги-
киндердөйлөнүүдүн күтүнүүчүүнүн табибирдүү “Техник түрдөн күрсатмалык ильтиматкасаси асосида электр курслаполли “Техник мэденият күрсатмалык институт” музраса

4. Электр курилмаларининг холати ва уларга хизмат күрсатылган буйнича жавобдорлик

чегараси күйнадища белгилана.

Электр таъминотининг шартномасига
4 - иловада

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобта олиши приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик
чегарасида ўринатилмагада, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси
хисобга олинган холда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўринатилган жойчача
булган кисми хисоблаши ўйли билан аниқланади ва кўйидалиларга хисобланади:
а) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг
йўқолишлари _____ кВт соға ёки _____ %, реактив энергия йўқолишлари _____

б) Исьеммолчининг кабель линияларидаги хар ойлик энергияни кўютиши:

Узунлиги _____ м, Кесим юзаси _____ м²,
Рууми _____ м², Кучланши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соғатни, ёки _____ % ташкил этади;

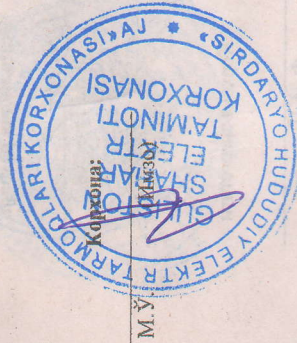
в) Исьеммолчининг хаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги _____ м, Кесим юзаси _____ м²,
Рууми _____ м², Кучланши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соғатни, ёки _____ % ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 38 бандига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқолишлари
Исьеммолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давриданга амалдаги энергия
исьеммолдан ва 1-иловада кўрсатилиш ойник шартномавий энергия мисқорларидан колиб
чигиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ичи электр тармоқларининг бўлини
чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан тасминнанадиган маиний
исьеммолчининг электр энергиясини хисобга олиш асбообларига бўлган электр
тармоқларидан электр энергияси йўқотишлари хисоб-китоб калиш ўйли билан аниқланади ва
уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-экссплуатация ташкиллоплар исьеммолига
каратилиди.

Имзолар:



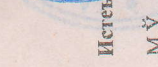
Ракнилар:



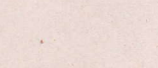
(ИМЗО)



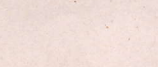
(ИМЗО)



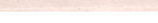
(ИМЗО)



(ИМЗО)



(ИМЗО)



(ИМЗО)

Электр таъминотининг шартномасига 5-илова

Энергия (актив, реактив) сарфи буйчы
ХИСОБОТ

20 йил _____ ойи бүйича

Күрсаткичар кайд этигэн санаа « » 20 йил.

Изок. гр 7- гр 6- гр 5, табакалаптирилган хисоб учун назорат раками гр 7- гр 9+гр 10+гр 11+гр 12+гр 13-

卷之三



Корпорация энергетики

ФИЛИМОСКИ

ИЗОХ: авторская и научная конференция по изучению языка и литературы



Электр таъминотининг шартномасига
6 - иловга

Компенсации в международном праве

I. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати

Түр №	Компенсация	Куваати	Уланни вакти		Жами
			Эргалаб	Кекүүн	
1.	Күрнәмаларининг түрлари				
1.	Конденсаторлар, кВАр				
	1000 Втчаш				
	1000 Втдан юкори,				
	жумлацан:				
1.1.	Автоматик бөшкәрилдиган:				
	1000 Втчаш				
	1000 Втдан юкори,				
1.2.	Күләм бөшкәрилдиган:				
	1000 Втчаш				
	1000 Втдан юкори,				
2.	Синхрон дивителлар - (СД), кВт				
3.	Сдинг реактив куввати, кВар				
	(Сдинг үрделгалин кувватининг				
	30 фрэз, кВт)				
4.	Жами (16.+36.) кВАр:				
	1000 Втчаш				
	1000 Втдан юкори.				

2. Реактив энергияннинг иктисолий мисдори

Йил, ой	Реактив энергияннинг иктисолий мисдори (кВАр, соат)	Шу жумладан тариф грухлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергияннинг хар бир хисобот даври учун иктисолий киймати, ушбу Шартномаска кўрсатилган ва ўринатилган тартибда янгилашадиган кубват көзбүрдештингин оптинал мисдори хисобга оланиб, ушбу давр утна ажниб энергетикнинг шартномасига мисдордан келиб чиқсан холда анклавланади.

Хисобот даврининг яхши бўйича реагетив энергияннинг иктисолий кийматининг амалдаги мисдори иктисолий калинган актив энергия ва кубват кубийтилган кийматининг амалдаги мисдорини санкоранди.

Тарифга устами кўргизган киймат солити хисобта олинишмаган холда фарол энергетикнинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергияннинг иктисолий киймат дозираеда фойдаланингдан келиб чиқсан холда анклавланади.

актак энергия ва кубват косффициентининг широрумий мисдоридан келиб чиқсан холда анклавланади, бу амалда иктисолий 10 % - реактив энергияннинг иктисолий киймат мисдордан ортиг фойдаланингдан.

Калинган актив энергия ва кубват косффициентининг широрумий мисдоридан келиб чиқсан холда анклавланади жарима санкораси хисобланадиганда ва элбор тарбиянига утун элекктр энергетик тарифига утмаладар.

Реактив энергия ўриня етариғча тўдириклиасиги хисобта кубват көзфурошентининг норматив киймати иктисолий томонидан кўллааб-кувватламасиги анисланадиган, худудий электр тармоқстари корхонаси томонидан конун кўхжатларидан белгиланган актив элекктр ишкориши кийматини техник ишсолдий хисоб-китоблари заманга ошприланади, шунингдек, кубват көзфурошентин курбатиганчи белgilangan нормативларга ишебсан пасайтиратилини учун Иктисоломигинардан кўпчигина маблагдадар улудорлади.

Бунда хисобхисоблар за кўпчигима мабланган уйнилри хисоб-китобга кубват көзфурошентиниң норматив киймати иктисоломигинардан кубват көзфурошентининг заманга ошприлади.

Иктисоломигинар томонидан кўллааб-кувватламасиги иктисолий кийматни тармоқнинг келиб южнамали тўрткисса "Узенергоинсонлик"нинг таджидови бултана эмдага ошприлади.

Тариф читималар иктисоломигина ятона электр тарифига кийматни кубват көзфурошентин сеъниятни энергия тизими тармоқнинг келиб южнамали тарифига кубват көзфурошентин кийматни тармоқнинг зарурати Шартномасда кўрсатилган бўлса, таъсиз этилади.

Читималар кубват киймат солити хисобта олинишмаган холда актив бўларни унга таъсиз этилади.

Мисдоридан кубват киймат солити хисобта олинишмаган холда актив бўларни унга таъсиз этилади.

Электр таъминотининг шартномасига

7 - йиёва

Аварийий ва технологик бронни аниқлама бўйича

ДАЛОЛАТНОМА

Иктьемолчининг

иштирокида тузуди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узук муддатли ёки киска муддатли кувват танкислиги юзага келганди. Иктьемолчи кўймаларни бажериши корак:

1. Устуна юкнамасин технологик брон даражасигача пасайтириши:

T/r №	Технологик броннинг таалуқини иҳсанлар ва агрегатлар номи*	Ишада колидирлигини юкнамалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами:	кВт	* a) Барча цехлар ва агрегатлар эзулук билан ўтирилади. Ўтиришини эзоксиз маъжудот ишилаб чиқаралини, усуқасига бўзилиши, портлаши, ёнгани, зоҳарланини еа бошса бахтисиз юдиссаларга олиб келучи цехлар ва агрегатлар бўндан жустасно. б) Технологик бронга ишнингдек ақария бронса ташвиҳни чиқаради	
I босқич	кВт		
II босқич	кВт		
III босқич	кВт		
IV босқич	кВт		

2. Устуна юкнамасин технологик броннинг таалуқини ва агрегатлар авария бронни даражасигача узб куйнишади.

T/r №	Авария броннинг таалуқини иҳсанлар ва агрегатлар номи*	Ишада колидирлигини юкнамалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами:	кВт	* a) Утиришини сув таъминоти, аюла востинатлари шинин тўхтасина, иситими тизимишнинг музлаб колишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ёндан кўриклини ёртмагчилари южнани осмада колидирлади. б) Йишинса карни заҳара часослар ва бонча ёнганинга карни агрегатлардир авария броннага курдайди (ушиб агрегатлар), зоруратга караб, олдиндан Корхона билан келишишган ҳолда рўйхатга кутилдишади юмни).	

Имзолар:



Сендерин тәрбиялық тәжірибелі тәрбиелүүсүнүү үчүн
МАБДИМОТ
Электр гальванического зарядки и системой плавного заряда

A. Трансформаторлар

Б. Башка ток кабул килувчилар

В. Взра създава инициативни

Изводи:

