

Пренес

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ” АЖ

“Социалын худудий
ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ
КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРНИК ЖАМИЯТИ



ҮЗҮҮРЖИ ИСТЕЧМОЛЧИЛДАР ҮЧҮН
ЭЛЕКТР ТАЛЬМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

№ Числахан туриент
О55 дюйм монитор
Болкорхонасы

хола, истеммолчилардан рекламалар, иллюминациялар, бино да инновацияларни ўчирб ёриттиларини, электр иштеги" ва исик сув билан таъминланти курилмаларини ўчирб кўйинши табоб бажаримагина.

3.15. Жисобга олингани энергия учун замалга оширигига кайта хисоб-китоб, "Истельмолчи" конун хужжатларидан белтиланган тартибда электр энергиясидан фойдаланини конадаларини буллашиб учун жавобгарийлган озод этимайди.

3.16. "Истельмолчи" томонидан конадубарлик холад бартароф этилиб, маъкул карборнитк ва тўйси пайтдат базавий хисобларни ўйи баравар мискорига тўлов ундирилгандан сўнг гармоҳга кайта уланади (ЭҲНАТГа уланган истеммолчилар бўндан мустесно).

3.17. "Истельмолчи" электр тармоқларининг техник холатини таъминлаш бўйича эксплуатация харражатлари учун субсистемотилар, истеммолчи билан субсистемочи ўрасонда тузишдан алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан одинангандан улутига мутанособ равишда хак тўйлайди.

Эксплуатация харражатларини субсистемотигита бериладиган электр энергияси тарифига кўшишига руҳсат этимиайди.

3.18. "Истельмолчи" томонидан истеммол килингандан электр энергияси учун тўлов тарифорни куйидори ахоли учун белтиланган тарифорларга тегшаштирилди, Узбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелгаги "Оиданий тайдирорлик тўгрисида" ги УРК 327-сони Конвенционнинг 28-мөнисасига асоссан Оиданий корхона турар жойдан бир пактининг ўнда унла истеммолкомат кидлат холда товарлар ишлаб чиқарни бўйлар бажарни, хизматлар курсалтиш) учун фойдаланган таъкордни электр энергияси хақони тўлан эхони учун белтиланган тарифорлар бўйича шартлар асосида оширилди.

Узбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-Ф-сони Фармийинида асоссан Узбекистон Республикаси худудидаги линий ташкилотлар

2003 йилининг 1 сентябрдан бошлаб уларга курслатилиган коммунални хизматлар электр

энергиясига тўловларни ахоли учун белтиланган тарифорлар бўйича тўлабланди.

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ХУКУК ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеммолчи кўйиндан хукуклари эга:

"Истеммолчи"нинг курилмаларини "Газмийотчи корхона" электр тармоқларига техник шартнота мувафиқ ўринатилган тартибида улап, сифат кўргатчичарни давлат стандартларига мувофиқ ўринатилган тартибда электр энергиясини олини;

электр энергияси стансиз белтиланган тартибда алборот олини;

"Газмийотчи корхона"г юистеммол кидадиган энергия хажомларининг ўзарттирилдин тўриносида белтиланган тартибда такийдор коригитни. Бунда энергиянинг шартномадаги хажомини ўзартириши бўйича -такийдор мубоязланганда олдин, тегишни мискор учун 100 % тўлов замалга оширилган таскирда, 10 кундан кечикмай (жорий ой тугарутнан) берининни юзим;

электр энергияси тўлик кўхамда етказиб беринмаслиги ёки сифат кўргатчичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилсин оқиботода скандалан зарарин белтиланган тартибда колбигини;

Шартномадан конун хужжатларига мувафиқ бир томондан тартибда бекор килини;

Шартнома бекор килинганда фойдаланымаган электр энергияси мидери учун тўланади мабабаги кайтирилшинни табоб килини;

Электр энергенини етказиб берилши тўхтатилдан етказилган зарарни колбашни табоб килини;

"Истеммолчи" конун хужжатларига мувафиқ бўйича бекор орнага ёки сифат кўргатчичлари давлат органига ёки сифат кўргатчичлари давлат органига (мансабдор шахет) мурожаат килини.

4.2. "Истеммолчи" кубилатигарга мажбур худудий килинганида тармоқларини белтиланган электр энергиясини истеммолчиларни кубилатигарга ошириши; фойдаланишдан электр курилмалари, алборор ва шебобускунчалиринга зарур техник ишшатнайдиган электр курилмалари, алборор ва шебобускунчалиринга зарур техник холатини ва истеммолчиларининг электр курилмаларин эксплуатацияни килиншади жағоризник техникаси - кондаладига роюз килининин таъминлаши, худудий электр тармоқлари корхонасига ёки электр таъминоти корхонасига электр асбобускунчаларининг носозлиги тўргисида хабар килини;

электр энергисидан оқалона фойдаланини чора-тадбирларини ўз вактида бажарини; "Ўззестргоинспекциясининг"нинг ёзма кўргастматарини ўз вактида бажарини;

Электр курилмаларидан тузудини коидари табобларни риоя этиши;

ўрнатинадан тартибида худудий электр тармоқларини тархопаси вакилига электр энергиясини хисобга отиш асбобларни кўринишни берини;

ўйл мобайнинг шиплан шига тушнишлантган электр курилмаларини фойдаланиш болланинчидан камиди бир об одиннинг электр энергисининг зарур миндори учун 100 % одиндан тўлов замалга оширилган таъкорда "Газмийотчи корхона"га букурманома бериш;

келгуси ўйл учун электр энергиясига бўлан эҳтиёжин аниқлашда электр энергиясини электр гармоқлардан узатилиша, ишлаб чиқариладиган маҳсусотининг (ишлар турларининг) технологияни жараёни ишлаб чиқарит эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш билолари за маъмурӣ бинодарни ёритиш, иштиш, шамолатиш учун электр энергия сарбигин, шунингдек, ушбу электр тармоқларига улдигини субистемоилчиларнинг эҳтиёжини хисобга ошиши.

Шуннандек, улансан куввати 5 МВт ва уланан ортик бўлган "Истеммолчи" "Газмийотчи корхона"нинг табобига кўра кунидигларни хисобга ошини ва бу ёхизда хабар беринни шарт:

истеммол килингаетган кувватнинг хар сукакиб, хар ойинҳо сарбига ва амаддани мидорин;

- ятона ёзбек энергетика тозимининг этг кўп ва энг кўм юқтамати дарвазарилда реактив энергияни кувватнинг хар сукакли сарфиги;

- ятона электр энергетика тозимининг этг кўп юқтамасининг ўтиш даврида актни энергия (кувват)нинг хар 30 дикондаги сарфи;

Уланган куввати 250 кВА ва уланан ортик бўлган истеммолчилар юкорида кўрсатилган мажбуриятлар бўйни бироригларни кўйинчалаша мажбур:

мажбуриятларни ишлаб чиқарилаша мажбур (оайлик - уларни ишлаб чиқаришни тасомиллаштирилни ўзарттирилиши) ва яшги тозалига жорий ўтишнотига карбоб кайта кўриб чиқини;

корхона бўйна, шу жумладан кўп энергия сарфайдиган узумназар, цехлар ва истеммолчилар турхудари бўйига электр энергияси балансларини тузни хама узер асосига ишлаб чиқарини жарайдарларни электр энергиясидан фойдаланиш самарадорлигинни таҳлил килини, электр энергетикиниң сакарасиз сарфаниши ва истроф будилинини аниқланни, уларни камайтириш ва бирорига этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқин ва амалга ошириши;

кечуси лавр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжин ва электр тармоқларининг энергия ўқасини кубилатигарга ошириши, электр таъминоти схемаларини тақомиллаптириши зарурятини аниқлаши маҳсулла (маҳсулот ишлаб чиқаришниң, бажариладиган "иш турларининг" ишлаб чиқарит, уларни ишлаб чиқарит эҳтиёжларига мажбур) муржаллаштирилтиши оғлан хотига электр энергетикиниң бирини ва келгуси дар учун балансларини тузни; махсузот (ишлар) бироригига электр энергетикиниң сарфанини тасдиқлаган междурарига роюз килини ва уларни камайтириш бўйича белтиланган тадбирларини бажарилини тозамишни;

электр энергияснын төкөшү бүйнч (ийншакы ви узок истикбөл учуч) таройлык-техник табдиорларни бактерииш жана даелта опирчиш.

“Истеммолчи” “Тамъинотчи корхона” томондан белгиланган энергия Истеммолчини ческаш жалвалын бактерииш шарт.

“Истеммолчи” көпүн хужжаттарына мувофик болса мажбуриятыра хам эта.

4.3. “Тамъинотчи корхона” күйнеги хукукаларга эта:

“Истеммолчи”дан шартномалда белгиланган үз мажбуриялттарин аюум даражасыда бактеринин тараб этиши;

Ушбу шартнома шартларды бактеримаганды ски бузилганда “Истеммолчи” томондан етказилган амалдагы зарарни белгилдиген тартибда кошатын;

авария режимендеги “Истеммолчи”ни электр тармокнан изийд күйнеги;

ЭХНАГА улантан ёки электр энергиясыга олдидан хак түшнеги күримасында элек

хисобга онын прибери булган Истеммолчини соламдан түшнеги хак түшнегида “Истеммолчи” томондан тармоктардан амалдагы изийд тартибда кошатын;

Электр тармоги хужашты обекттердеги аварияларнг олдини олиш за бартараф этиши ёки одамдаринин хавфсиганин төмөннөш нышары билан болык кечиттирй бүлмайдыган төрөл табибирлер күрши зарурагы бүлганды, “Истеммолчи” билди келиншасдан за уни оғодандырымасдан ширгия етказиб беринин түхтегин ски цектаны.

“Тамъинотчи корхона” конутчиликка мувофик бошкада хужукларта хам эта.

Макур шартномага иссан “Истеммолчи”ни электр тармоктардан узингандан кейин ютага келтап утун “Тамъинотчи корхона” жаевошар бүлмайды.

4.4. “Тамъинотчи корхона” күйнегилердиге жаевошар мажбур:

“Истеммолчи”га электр энергиясини электр тармоги орканды электр тармоктарининг баланс бүйнч манебүлүк бүлменин чегарастича шартномада күрсегиттан хамкама мунтазам етказиб берин;

уесүнчелар, электр узатып линияларини, хисобга олиш приборларидин фойдаланын, уларатын, электр узатып линияларини, хисобга олиш приборларидин фойдаланын, “Истеммолчи” тармоги хисметтеги тартибадан, шуннадек, ўз электр хүжалигин объектердеги носозотилдерни бартараф колиш;

электр тармоги хүжалигини объекттеринин рөзгөн таймрланыш түфайни электр энергияси билин тамынлаштырга мүмкүн бүлгөн узилишлар түркисида касида 3 кун один оғодапшырын;

“Истеммолчи”ни электр энергиясини етказиб беринилди түткепспөлөн па түбүткитиш сабаблары түркисида хабардор кипшил, маселү ходилмаларни улди даек воестасан орканды (телефонограмма), иондоти хабар, телеграм хабарнома, СМС хабар орканды тардау).

Киргизбайтакан чекалшар түркисида, чекалшарлык хамкин ва вакыт күрсатылган холда “Истеммолчи” олдиндан мәбар берниш;

электр энергияси түлик етказиб берилмаганлыги ёки электр тармоктасы болса бузилишлар түркисида “Истеммолчи”нын “артистан”, арзас орнитин кудан бошаб 10 күпдел кечиттирмактадын күрәнчесиз, бартараф этиши за баттағын жаевош юрттиш;

“Истеммолчи” та ўрнатылган тартибда етказиб берилган энергия хисобинин юрттиш, “Истеммолчи”нинг белгиландын тартибда күрттеган таклифтердеги мувофик беш күн муддада электр энергиясшын ойнук шартномалык көзжамыр киргизтүү, электр энергиясшын ойнук шартномакый миссияорин күйнегитшириш жана да яшшиши;

такирада - бу хасилда, ради этиш сабабин күреттеп холда, истеммолчи хабар кипшик, “Истеммолчи” да ўрнатылган хисобга олиш приборларини аймаштариши на ўрнатын,

пломбалашыныннан да олон шартномалык тартибда күрттеганда, истеммолчи хабар кипшик, да дают сандарында мувофик бүлгөн электр энергиясынын етказиб берин.

Тамъинотчи корхона конутчиликка мувофик болса мажбуриялтара хам эта.

V. ТОМОНЛЛАРНИҢ ЖАВОБГАРЛЫГЫ

5.1. Электр тармакноти шартномасы буйынча таредлар Ўзбекистон Республикаси Комуналитетка белгиланган тартибда жаевошар бүлшүнүндөк, шартнома шарттары

бажарылмалан єши тегипши тарзын бажарылтаган хостпарат, “Тамъинотчи корхона” “бүнгиги наткасына сказалган хаккын зарарни компания, “Истеммолчи” эсси стказданган хаккын зарарни компанийга жаекур.

5.2. “Тамъинотчи корхона” “Истеммолчи” ольни молдай жаевошар бүлмайды агар:

“Истеммолчи” электр энергияси Истеммолчинин белгилаган режимига риоя кильмий, күйтганды, “Тамъинотчи корхона” күйнеги хукукаларга эта:

“Истеммолчи”дан шартномалда белгиландын электр энергиясынын етказиб берилгандын туфайни паст сифатын электр энергиясшын етказиб берилгандын туфайни

захира мөлбән автомобилк инга түшнеги, автомобилк кайта уаш ва автоматик тарда частотан соолаш билди болык учирышлар нақтыда электр энергиясшын етказиб берини борандыгы таңаффустар учуц,

5.3. Томонлар үларнын хожийын үзүнүн аяна харикалаттарда билярдай бүлмайдын электр энергиясшынын (ИЭС, ГЭС) ва ушн магистрал тармок орканы етказиб берүни (МЭТ) корхоналар томоннанда электр газмийнда учитипшар бүлтапта.

ижимий-ичиссийдеги шартлылар сабабын ушбу шартларда кайтирип бүлмайдын на олдидан билярдай бүлмайдын аяна даана санын булмас күч (форсажор) оқибаттың ўз үзүнниси олиндан маалкорнагында базармата олмак, томонлардан кеч бирни ўз маалбурияттарни єшнил жаекирши жаралып да аяна даана санын базармата туузынди.

5.4. Мажкур шартномада базари көзага келдигандын мажбурияттарни базармата олмак, Келиншовчындарни музонара ўтказынш орканы хал килинин шартын бүлмайдында, ушар конунчиларда белгилантай тартибда хал килинады.

5.5. Электр энергияси ягына электр энергетика тезимидин транзит бүйича истеммолчининг электр тармоги орканы хүчүүдүн корхонаснын электр тармогина озатылтында, истеммолчини тармоктардагы электр энергияси технологик сарбоннинг бир күмыс, истеммолчининг электр тармоги көлиб түшүн электр энергиясшын үзүүмий миссиятига инසекттеги хүчүүдүн электр тармогында корхонасшыннан залыктар тармогина көтөрүлгөн макарордуң гависы, ягна электр энергетика тизимининг электр тармоктардан технологик сарбоннага түзүлүштөрдөрдөрде сарбоннан.

VI. ЯКУНИЙ ШАРТЛАР

6.1. Шартнома 20²² йил ~~2018~~ даа бүлган муулата түзүлдү.

Шартноманын амал кийлип муддати тутасынан бирин унч узайтирилган бекор килиш бүйича ариза бермеги бүлсек, шартнома кийнги хар бир ингэд узайтирилган хисоблапади. Бюдюжет ташкилдердиги бирдиги олдин таслакларын лозым, кийни муддати түшүнүштеги бирдиги мустадидан ташкилдердиги кийни мөлдөлүштүү.

6.2. Мажкур шартнома бир хил жордик күчтөн эштеги тармоктар күчтөн да бүлгөн олоңаларни унинг ажралмас касмын хисобланады.

6.3. Томонларнынкы биринни ташаббуси билан шартномамын муддатидан олдан бекор килиш, иккинчи томонни бескор кийлип муддатидан үттүз кун оттин хабардор күтгэн. Шартноманын түрүснүүсү хабарнома єши равниша яборнилди.

6.4. Барча ўзарыриш за күшимишлар, ягар улар фикат єшина равниша амалта опиримб, томонларнынкы насхалар ташаббуси белгилендиги кийнүүдөрдөрдөрдөр күнделек, хаккын хисобланады.

6.5. Мажкур шартнома газлаборда пазарда түзүлмекти бүлсек, комидалар Вазирлар Махкамасынын 22-енен кийинин 12 майданындан газлаборда пазарда түзүлдүн жана ташаббуси белгилендиги компаниянын мансабынан да аяна даана санын базармата олганда.

6.6. Барча ўзарыриш за күшимишлар, ягар улар фикат єшина равниша амалта опиримб, томонларнынкы насхалар ташаббуси белгилендиги кийнүүдөрдөрдөрдөр күнделек, хаккын хисобланады.

6.7. Томонларнынкы ажармасдан кийни мөлдөлүштүү.

6.8. Абоненттеги шартнома олон макулдидан кийни мөлдөлүштүү.

VII. ТОМОНДАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛЛАРИ

ИСТЕММОЛЧИ:

Юридик манзил: Чархчикот түгелеси 124/1 чу
Хисобраками
Банк коди (МФО) 00014 STIR (ИНН) 206932260

Республика өз маалымат бердесерданд моласалдан иштегемчилдер түрүн:

Баоджет фонднинг мисборагами 234020003000100

Баоджет ташакарни тасобхувагами 201122919

Банк коди (МФО) 00014 STIR (ИНН) 206932260

Баоджет ташакарни тасобхувагами 201122919

Банк коди (МФО) 00014 STIR (ИНН) 206932260

Етказаб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гурхни бюджет
2. Фаолият турни бюджет
3. "Истеммолчи" электр куричмаларининг узантаси: 10 кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган кувват 10 кВт
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоғриси (лоялаҳа бўйича) 17
* Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоғриси (амадда)
6. Хисоб-китоб турни: бюджет

тариф турни таъминотига оғиз, бир сенасидан сенасига таъминотига оғиз (тегасини ёлансан)

Дарр	Энергия хажми минт. кВт.с	Шу жумладан, тариф гурӯҳлари бўйича
Йил, жами Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь	<u>3333</u> <u>1111</u> <u>1111</u> <u>1111</u> <u>1111</u> <u>1111</u> <u>1111</u> <u>1111</u> <u>1111</u> <u>1111</u> <u>1111</u> <u>1111</u>	

Ташкилот кунига фойдаланади 8 соат, ойга 24 кун

Узумий юстамага исламлар бўйича юкланиши %6 хисобида I __, II __, III __



Юрист консультант: _____

Ўзбекистон Республикаси Вазири Махкамасининг 2018 йил 12 авгуардага 22-сонги
корари таълабларига мувофиқ тузилини. Томонлар ўттасидан мазкур шартномани тузиш учун
Ўзбекистон Республикасининг конунчилар монидлик кўлмайди. Шартнома
иҷтимоёвчиликни таъсислашни маълуматни ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик
комиссияси на "Хўжалик юргитучи субъектлар" шартномасидан келишиб
тўғрисидан таълабларига жавоб беради. Шартнома шартларни фаолиятнинг луқумий базаси
шархида мумкин бўлган жавобтарни ўтасида колуний келишилган.

Шартнома юзасидан шартнома шигирохинари ўтасидаги исколларни хал килиш гартиби
белгиланган.



Электр таъминотининг шартномасига
2 - илова

Энергияни хисобла олини приборлари ўринатилган жойлар ва уларнинг тасифлари

Измайларни кабулланган сабакларни олини приборлари тасибни берадиган	Хисобла олини приборлари тасибни берадиган	Хисобла олини приборлари тасибни берадиган	Хисобла олини приборлари тасибни берадиган	Хисобла олини приборлари тасибни берадиган
"Исломмочи" инш. (оғб "Исломмочи" инш.) хисобла олини приборлари тасибни берадиган жойлар, турини куяланган (o.B) кўраштаган жойлар	Хисобла олини приборлари тасибни берадиган (актав), (нормал тоза)	Хисобла олини приборлари тасиби	Хисобла олини приборлари тасибни берадиган	Хисобла олини приборлари тасибни берадиган

Электр тармоқларининг баланс манубилити
Тармоқлар электр тармоқларининг баланс манубилити
ва эксплуатацияни кийин бўнича масудлик чеъзаси
ДАЛОЛАТИНОМАСИ

Изоҳ: *Хар бир электр энергияси хисобла олини приборлари учун отозиди 3 ва физиковлар тушилди*

Хисобла олини приборлари тасибни берадиган ток трансформатори кўчанини
трансформаторни жасон көфидинишини — улансан квотанини — кўнганни

Хисобла олини приборлари тасибни берадиган

1. Тариф турлари *II* Фасониг турни *II* 100% мэлалди. Мадденичи тариф турни таъсилотни ташкил этишадиги курбагача кўрсатишни сурʼи кўнглини манзузлайди.

1. "Исломмочи" инш. балансда куйнадиган электр курилчилар манзузлайди:
а) харо электр гармоғи *СЧУ 1*

б) кабель электр гармоғи *ИБУ 4*

в) подстанциалар, трансформатор подстанциалари II редакти *ИЧК*

2. "Исломмочи" ва "Гальмиючи" корхона "Хўтасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича манубилик чеъзаси *СЧУ 1*.

3. Улардан куйнадиганига:
а) *434* 1 хизмат кўрсатни "Исломмочи" ходимлари томонидан,

б) "Исломмочи" билан тузилган "Техник хизмат кўрсатни" № *и* сана *и* шартномаси асосида электр тармоқнаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатни" нормативоси томонидан хизмат кўрсатилади.

4. Электр курилчиларнинг холати ва уларга хизмат кўрсатни бўйича жавобгарлик чеъзаси куйнадиган белгиланди: *Сўз сўзлайди се йозадигон*
Сўз сўзлайди се йозадигон
ЧУЗИ МАСАДАСИДАГИ ЗОГИ

Изоҳлар:



Вакилид:



(Ф.И.Ш.)

(Ф.И.Ш.)

(ИМЗО)



Исломмочи

(Ф.И.Ш.)



(ИМЗО)

Электр тармоқтаринин шартномасига
4 - илова

Энергияның йүкөлишларинин аниказаш бүнчү

Энергия хисобта онын приборларынан тармоқтарининг баланс бүлінча мансублық
чегарасыда үрнәтилмәндан, электр тармоқтарининг баланс бүлінча мансублығын чегарасы
хисобта олтасын холда мансублық чегарасыдан хисобда олни прибори үрнәтилтін жойбача
бүлгін касын хисоблаш ійін билік аниказдан да күйнегілдірле хисоблашады:

а) Күваты 2 кВА бүлгін трансформаторлардың ойынк актив энергияның
йүкөлишшары 2 кВт соғат екін 54 % ташқын этады;

б) Истемелогининг кабель, пакеттердін хар ойынк энергияның йүкөти:

Узунлігі 2 м²,
Кесім өзасы 2 м²,
Рууми 2 кВ бүлес, 2 кВт соғаты, ёки 2 % ташқын этады;

в) Истемелогининг хаволинең көздердегі хар ойынк энергия йүкөлишшары:

Узунлігі 2 м²,
Кесім өзасы 2 м²,
Рууми 2 кВ бүлес, 2 кВт соғаты, ёки 2 % ташқын этады;

Жарылғаннан 2 кВ бүлес, 2 кВт соғаты, ёки 2 % ташқын этады.

Энергияның хар ойна жама йүкөлишшар хажми хисоб давылдаты энергия
сердиннен 2 фойзинин ташқын этады.

Ушбу Шартномасынан 3,8 бандига ассоции жокорда курсатылган энергия йүкөлишшары
истемелогинин хар хисоб-китоб дары узчи, хисоб-китоб дарындағы амалданған энергия
истемелогидан за 1-иловада жүрсатылған ойынк шартномасынан көліп
чикбай аниказданады.

Тармоқтаринин корхонашынан электр тармоқтаринин бүлінниң чегарасыдан ушбу тармоқтардан таъминладыган
манинг истемелогиндердегі электр энергиясын хисобта онын усқуланарынча бүлгін электр
тармоқтаридан электр энергиясынан хисоб-китоб кидаш ійін билан аниказданады
ва үшбенде мұнайшардардың шарқаттары истемелогидан каратылады.

Узантын жөн воны, хисобта онын прекорниш түнделілік жисебе	Хисоб-китоб коэффициенті	Хисобта онын приборда корхонашынан бөлшеше		Сарф кВтс., кВАрс.		Табиғи шарт бүлінса сарф кВтс.
		күспе- неш транс- форматорларынан (КТ)	бөлшеше жыныс транс- форматорларынан (КТ)	Эрге- лабын тінен вакт	Көне тапты пакт	
1	1	2	3	4	5	6
						7
						8
						9
						10
						11
						12
						13

Но: 7 узун = 6 узун + 5 узун табакталған проктейт жисебе үшін пактама ракамы 8 узун = 7 узун *4 узун.
8 узун = 9 узун + 10 узун + 11 узун + 12 узун + 13 узун



Ф.И.Шимбос

М.У.Шимбос

И.М.Шимбос

Электр таъминотининг шарғномасига
б - иловга

Компенсация курилмалариning ишланиши режимни

1. Компенсацияни курилмаларининг белгиланган куввати

Түр №	Компенсацияни курилмаларининг турлари	Куввати	Узловини вакти	Жиёни
1.	Конденсаторлар, кВАр	Этаплаб	Кенкүрун	
	1000 Ватча 1000 Вади юкори, жумладан:			
1.1.	Автоматик бешкериладиган: 1000 Ватча 1000 Вади юкори,			
1.2.	Кўла бешкериладиган: 1000 Ватча 1000 Вади юкори,			
2.	Синхрондвигателлар - (СД), кВт			
3.	Сдинг реактив куввати, кВар (Сдинг ўринтилган кувватининг 30 фоизи, кВт)			
4.	Жами (16,36) кВАр: 1000 Ватча 1000 Вади юкори,			

ИЗОХ: автотрекимда ишлайдиган конденсатор курилмалари билдирилган жисудозланган ташшаклар узалини вактиларини тўйдирдиган шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг ишлосидий микдорори

Йил, ой	Реактив энергиянинг ишлосидий микдорори (кВАр-сона)	Шу жумладан тариф сурхалари бўйича		
		I	II	IV
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Реактив энергиянинг хар бир хисобот дагри учун ишлосидий жиёни, ушбу Шартномода курсатмаган за узун вақти энергиянига кўзлаётган кўзлаёт коэффициентининг оптимал микдорори хисобта оланин, ушбу давр Хисобот тарбиёнин якун бўйича реалтиз энергия ишлосидий жиёнидан келиб чиқсан холда янисизданав. Кимиган актив энергияни кутидан коэффициентининг оптималотини микдорорни имадатли тарифи бўйича:

5% - реактив энергияни истлосидий кийматни доирасига фойдаланишганда, бу амалда истельма кийманга зетни энергияни кутидан коэффициентининг широкомасий келиб чиқсан холда янисизданав; 10 % - реактив энергияни истлосидий киймат микдорорни ортик фойдаланишдан, бу амалда истельмало кимиган пистин энергияни кутидан коэффициентининг широкомасий келиб чиқсан холда янисизданав; Реактив энергияни компенсацияни учун эзлек тарифига устамзар жаримни салважсан хисоблагандайни ва эзлек таъминоти широкомасий асосан узарорди.

Реактив энергия ўрин етариғи тўйдирмасидан кийматни кутиша коэффициентининг нормативи кийматни Ишломчалик топонданин кулиб-кулиганиндағы - янисизданав, кулибий эзлек тарифи тармосидан, кулисийдан конъюнктурунда бешлагандан тарбиёни актив энергияни кутидан коэффициенти тарифидан, келиб чиқсан хисоб-китобдори янисизданав, шундайда, кутидан коэффициенти кўзлаётганда болганидан нормативдага ишбайлан паскарилгандан учун Ишломчаликни кутиша мабдуглар узарорди.

Букид хисоб-китобдори на кўзлаётган мабдуглар узарорди Шартномода курсатмаганга ишбайлан Ишломчалик топонданин кийматни кутишни тарбиёни актив энергияни бўйича кийматни янисизданав, кулиганинда тарбиёни "Энергетиконспектик" инг пайдондан бўлганинга иштагати.

Тариф чаржималар истеммолни ягона эзлек таъмин келиб чиқсанда кутидан кийматни тарбиёни актив энергияни кутидан кийматни кутишни тарбиёни актив энергияни кутидан кийматни тарбиёни реалтиз энергияни истеммол кийматни, агар Ишломчаликни бўйича геннида иштагати зерурати Шартномода курсатмаган бўла, тасдиқ этилади.



Электр талыноттинг шартномасыға
7 - міншік
ДАЛОДАТНОМА

Истемолыннинг

НІГІЗРОКИЛА ГҮМІШІНІ.

Яңона электр энергетикасының тұзымдастыру мүдделатын өткізу тапкырынан тәжірибелі жағдайда Истемолын күйіндегіндерни білдіріши керак:

1. Усқуна юлдастырылған технологияның броннан даражасында пасайтынан:

№	Технологияның таалуқынан пешілар за агрегаттар номи*	Инда колидирілген юлдастырылған күвітті (кВт)	Міншік
1.			
2.			
3.			
4.			

Жамғы: _____ кВт

* а) Барың ішесінде агрегаттар зорлық билан ўчынады, Үйрекшілік ядроқызын макеузугем
нишаб, чыгарылыш, үсіткенінде, бүзіншін, портланд, өнзін, жаударлана
са бойынша қодасынан шақырғанда үшіншінде олар да агрегаттар бүндең мұспатасын.
б) Технологияның броннан өткізу тапкырынан даражасында агрегаттар бірнеше тапкырынан
за агрегаттар даражада (2-баптаға карасты.)

Технологияның броннан өткізу тапкырынан:

I боскін	_____ кВт
II боскін	_____ кВт
III боскін	_____ кВт
IV боскін	_____ кВт

2. _____ ўттыңдан кейин цехлер за агрегаттар авария броннан даражасында үзіл
куйнайды.

№	Авария броннан таалуқынан пешілар за агрегаттар номи*	Инда колидирілген юлдастырылған күвітті (кВт)	Міншік
1.			
2.			
3.			
4.			

Жамғы: _____ кВт

* а) Үйрекшілік сүйе талынотті, ал олар боршылаларни шашынған тұхтамаса, исалтана тапкырынан
мұзаб колидилса алғы күвіттің үшіншінде олар да агрегаттар, хамда күркіншілік өткізгендегінде
тапкырынан даражасында үзіншінде олар да агрегаттар бүндең мұспатасын.
б) Есептегі көрнекі зерттеу насылар да болында өнзіншілік көрнекілік агрегаттар авария броннан
келинишескінде 2-баптаға күрттіліншілік мүмкін).

Именінде:


