

ЮРИДИК, БЮДЖЕТ ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГА БҮЛМАГАН ТАЙБИРКОР ИСТЕМЧОЛЧИДАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЛЬМИНОТИ ШАРТНОМАСИ

2022 йил "5" синвар
17909885-СОН

letter 3 as

“Жиззак худудий эксперт тармоклари корхонаси” АЖ (кейинги ўрнаштарда “Корхона” деб аталады) нинг Низомийда Рафият куреатибни бош директор Б.Ибратимов бир томондан, хамда чиззе суғиссан ашырмалык сенсатаси
(Чисто-мэтический советник) иккенин томондан мазкур шартномани кийинчилик түркисида тузудилар:

卷之三

СЕКЦИЯ ПОДДЕРЖАНИЯ И РАЗВИТИЯ АЗИАТИЧЕСКОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

2.1. Энергия цептимондиг йилдик шартномавий хәзмәт:
 актыв **15555** мин кв^т соат, реактив
 2.2. Етказиб берилдиган энергиянын тариф бүйчиди **7000000** күннән сүймө

2.5. Истеммопитринг (маний) истеммопитринг (тадбирорлик субъектлари тинкири) зелекчилини хисоби олин иусудилар, шунчагдээ электр энергийн хисоби олинин бийли воситчалири (зелекчилини хисоби олин иусудилар, салыр, яга болончадар, истеммопитринг майданлык хисоби олин иусудилар, тараборорлик субъектларидан укытвандын, корхона томонидан белулүр түрлөндөн утшынады.

卷之三

3.3.2. Учебник издан в 750 кв. м. А уланы якоря бүлгэн истиэмлэхийн блокад ташжилгээр, сув тэмнүүдийн цэргийн, физикийн хүчинийн талбайтадаар хөгжүүлж, дэлгэцнээс чадахан.

Академик А.Н. Тихонов. Математическое моделирование в гидрометеорологии и водном балансе Земли

Чегемли конюхи зертленүүч таңбасынан кийин тароф бүйүн чысбактандырылды. Чегемли конюхи зертленүүч таңбасынан кийин тароф бүйүн чысбактандырылды. Чегемли конюхи зертленүүч таңбасынан кийин тароф бүйүн чысбактандырылды.

түнни пайт – сүтканин корону вактида (энтэй кам юкламалы соатларда 22⁽⁴⁾ даан 24⁽⁴⁾ гана ва 000⁽⁴⁾ даан 6⁽⁴⁾ тача) белгилэнгэн таридра инсбетан 1,5 бараадар анхдорд акамточы коэффициенттүү күллаш оркали азантаг онирлалы.

Белгилэнт тариф II-тариф гүүхүү бир ставкалдыктууланнадиган тарифтага түрүү келдэл.

Табаканшагийн тариф, күлланылмайдын истемчолтууда инаасандаа энергия учун хисоб-китобларда бир ставкалдыктууланылжай.

Уланган кубаты 750 кВ²А гана болтад, электр энергиясын реализация келинша наархни шакалантиришинш алоолдан тартибын болатындағанда ташкелділар рұйхаттың маңында ишшаб чыгарувины за айрым хизметтердің орталықтарында жүргізумен шақаланып көздеңдіктер. Анықтауда тартибын болатындағанда ташкелділар рұйхаттың маңында ишшаб чыгарувины за айрым хизметтердің орталықтарында жүргізумен шақаланып көздеңдіктер.

3.3. Бир неча таанди гулчуклашча монанди кечини кечини барып, күнгөн күнгөн көбөлдөрдөн келди чиңкап хола аныктады.

жарылган жаңынан көрүп алғанда онын хисоб-котоолар, хар онтар тариф түрүнде алохидда салынады. 3.4. Корхона вакали иштеги молни (бейн уннан таңкын) бинан биргинасса иштемел килингандай электр энергиясыннан амалдан мисалдаулыкта онын үзүндүгүнде электр энергиясыннан хисобга онын приборлардын көмекшесин текширүү күршиликтүүнүн көрүп алғанда онын хисобта онын приборлардун улчашы.

Истеммели хисоб-китоб даври тутагандан сўнг, королининг ваколати вакти билан бирталикда ёки унинг шундирорсиз (мавжуд вазиятдан келиб чиқсан холда) хисобга олини преборларнинг кўрсатгачларни хар ойиниг тутагандан соат 24-дан даги кўрганинг энди олини ушбу шартномоннинг 5-чилосига муръобик шаседа нерхентрия сарфи бўйича хисобот тузауди ва ушбу хисоботни корхонага белгиланган этил, бўйича сарфидан, электрон ёки пошта алоқаси оркни хар ойиниг «1 – 3» санамийланган этил. Этеге жартияни сарфи бўйича сарфидан уйретсандаги тасдиқ юридикликаманга оидигина энисидан ишончни жисонни

Бүнде электр энергиясын үзүүлэвшид тарифийд түрүүдөн кийгэжүүлүүгүй болотоо. Бирок бир ойда камандада бир мөртэй түрүүдөн кийгэжүүлүүгүй болотоо. Бир ойда камандада бир мөртэй түрүүдөн кийгэжүүлүүгүй болотоо. Бир ойда камандада бир мөртэй түрүүдөн кийгэжүүлүүгүй болотоо.

Тариф 33-дагы тақсирда, ишемломчылар электр энергиянын күнделік тиражынан аспасынан көп болады. Аның себебі олардың күнделік тиражынан аспасынан көп болады. Аның себебі олардың күнделік тиражынан аспасынан көп болады.

3.7. Корона истодын энергия сарды түркесини ичесиде ассоция белгиланган тартиблда хисбеттөн анализ оширады. Баш күн чийин түүн иштеп ошырын улун хисб-фактура на түүн хисб-паритеттүү болуп чоралады.

то съединяти утилни парни гурзуфчарта теншин боли церта объекта эта бўса, хар бир тариф гурхни корхона томонидан маъсуз листурйи мисалоут ордани хисоб-фактура ва тўлъ-варзи шакалитироради, истемолни тўртисчаги маводчоатар кўринишни колди эзлекни ялан билин тасдиқланади, оператор агар маъсуз дастурни макулайтидан ордани стезани имконийдан муроди.

Үлгінан күвіті 250 кВа ва үңдан орткы бүлттан истеммолиттар ісқорында күрсатылған мажбурлар болып
біртұтаптағанда күйдегіншінші мажбурлар болады.

Корхона бүйінша, шу жумбулар күті энергия сағфайдағын усуналадар, цехлар ва истеммолиттар түрлүшілері
энергетиканың балансдарын түзінің хамда улар ассоциация ишшаб чыгарып жасауда әмбебандың электр
энергиясынан фойдаланып самарарадорларини тақтап көптиң, электр энергиясыннан самарарадорлариниң ишероф
операаторларының анықтасып, уларни камтыйтырып бағтарағып этиш бүйінча қота-гадибогарияның ишшаб чыкын да аманта
операаторларының анықтасып, уларни камтыйтырып бағтарағып этиш бүйінча ташкелдік-техник тадборлардың ишшаб
чыкын да аманта оширишін.

Истеммолиттерге көрхона томондан белгилінгандан электр энергиясы истеммолиттерге көспен жадвалини бажарыши
шарт.

- электр энергияси ишлаб чыктувчилар (ИЭС, ГЭС) жана унны магистрал тармок орханы етказиб беруучы (МЭТ) корхонданын электр тасымасында узиншилар бўлганда.
- 5.3. Томонидан электр тасымасында узиншилар бўлганда, вазиятларни хошигга харалаштириб болгич болмаган табий обигатлар ёки истишиний-иктисодий коллатарларни ўз ишга олган еттиб бўлмагандарга кайтартиб бўлмайдиган ва одиндандан билан бўлмайдиган фангузуларни соломлаш, томонидан кеч бори ўз мажбуроригатларни тўнин ёки киссан бошарматаган учун жавоб берганини.
- 5.4. Мазкур шартномадан кейинчи жараёнданда изола келдиган барча келишимоччиник ва изозлар музоказа тузгасин орханинда белгиланган тартибнадан капланади.

КОРРУПЦИЯ КАК ИСТОЧНИК ШАРТЛАШУВ

Мазкур Кондатар ва бонка норматив-хукукти күнжелдірілгенде нақарда туыткан холаттарда истемелгилердің тармоктарынан уиши оқиғалтарға үчін жаһабар болмайды.

Корхона юничилида ослептланган ойнка ҳуққарта ҳам эта булинш мумкин.

Киргизиянан чекшаптар түркисда, чесапшарын жасын да иштеп күрсатып болу истемчигита одилдан бердип, киргизиянан чекшаптар түркисда, чесапшарын жасын да иштеп күрсатып болу истемчигита одилдан бердип:

Истегмөнчин үрнэгээн гартийнда стеклээд бөршигийн энергийн насбонин юртни;

5.1. Энект таанын шартномаси бүйччика тарафдад Үзбекистон Республикасынын конституцияда белгиланган тартифийде зөвлөх болуп, шундиндек ширткожа шарттарды байжиримланып көн тегими тарзда байжирмаган сооподорду, корсона бүлүннүн нарижисида етказилган зарранин копчакта, ишчелмөгүн зөв аткаштапан хаккийн зарарни.

5.2. Көркем системолор олдма мөлдөй жабадын булмайды, алар - истиммолон электр энергиясын белгелептүнгөндөн көзөндиңдең түрлөрүнүн шартномалынын мисодордан ошиб көтиштиң күл күйтады, коркхана томондан берилгендиндеги энергиянын чекшүү жадвали бажармаганда туфлиш пеш сафратын электр энергиясын етказиб берилгендигинде ушын, замандаштырылган автоматик кайта улашилаштырылган автоматик вакуумда электр энергиясын етказиб бериш болоттук.

III API JIA III Y B

6. Ушбу шартноманнан ҳар бир томони ўнга нисбатан кўйланилганит барча, шу жумолади Ўзбекистон Республикаси амалдаги концепцияни коррупцияни карши тегиши шартлар ва сарланабкорли турушни хакни бир-бирини монтиридан ва уларга амал қилинган кадроларни. Ислеги чоюни учбу шартноманнама бўлган бутун давр мобайнида У (шуничидек унинг министрлари, директорлари, ходимлари, агентлари ва башка вакиллари) корхонанин манбағатларидан унинг агенти ёки вакии сифатида ҳарзат килиб, сарланабкорли турушни шартлар ва концепцияни нормативи жузжатаринин коррупцияни олди.

VIII. ЯКУНИЙ КОНДАЛАР

Шартноманн азали кишин муддатиги тутаганда, томонлардан бирги уни узайтириш бүйчика ариза бермagan айтуулса, шартноманнан кийин ийткелдирилган хисобланылды.

Ариза шубъ шартноманнан азали кишин муддатиги туташыдан бир ой оддин тасымдаштырылганда, томонлардан бирги уни узайтириш бүйчика ариза бермagan.

7.4. Барта ўзатартиш ва кўшичмалр, агар улар фасат ёхма рашнида амалга оширил, томонларнинг кваколати шахслар томонидан имзоланган бўлса, хаккни мисобланади.

7.5. Мазкур шартнома талабларида назарда тутилмаган гарпий комидалар Вазирлар Манхкамасининг 2018 йил 22-январда 22-сон карорда билан тасдириланган Электр энергетикойни кондадлари хамда бошқа амандаги норматив-хуқуватлар талабларига мувофиқ гарпий соилини.

Умумий фойдаланишаги электртариомаснага ўзбонимчалик билан уланиш ёки улардан фойдаланишини бошкана тарафда бузни ёхуд залект зиёрганин хисоби олиш асаболининг шу яхумадан уларниннига дарларига касдидан шиккат етказиш ёки бузидан хисобига олиш асаболининг ўзратасиннига ташаридан уларга ташаридан арашаниш. Узбекистон Республикасининг Мъъмурй жавоботарликтик тўрисидаги шартнаманинг 101 хадда Жинент кодексининг 185-2 мөддасигига асоссан жиобиографикка тортилишига сабаб бўлали.

Электр таъминоти бўйича
тузилган шартномага
2-илюва

ЭНЕРГИЙНИ ХИСОБГА ОЛИШ ПРИБОРДАРИ УРНАТИЛГАН ЖОИЛАР ВА ТАВСИФЛАРИ.

Изология:

КОРХОНА:
Гуман гэлтэр гаймноти
корхонаас и "бонлийн"
Алхан
(М.У.Сана ФИ.Ш. №30)

Электр таьминоти бүйчча
тузилган шартномага
З-иллова

**ТОМОЦЛАР ЭЛЭКТР ТАРМОСЛАРИНИН БАЛАНС МАНСУБИТИ
ВА ЭКСПЛУАТАЦИЯ КИЛИН БҮЙЧА МАСБУЛДИК ЧЕГАРА**

ДАЛОЛАТ ПОМАСИ

(Хар бир узуминни күргүлдөрдүн аюлбада түзүлсөн)

1. Истеммочининг масъуллик четарасигача электр энергия ётказилишида корхонанинг хизмат

2. Исьемтолчиннан балансыда күйдеги электр курилмалар мавжуд:

а) хаво линиялари:

куччаниши	_____ кВ,	уздынгыш	_____ М _т ,
маркаси	_____ М _т ,	кесимни	_____ М _т ,

б) кабел линиялари:

куччаниши	_____ кВ,	уздынгыш	_____ М _т ,
маркаси	_____ М _т ,	кесимни	_____ М _т ,

в) Ниметтаниялар ва трансформатор пунктлары:

ишичи холатдагиларни сони ва күввати _____
захирадагиларни сони ва күввати _____

3. Электр курилмаларнинг холати, уларга техник хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлиқ чегараси
уйидатича белгиланди:
Сурʼиетта ордерни ТЛ № 49 ичказ очиб олди

4. Корхона иштемчилдинг электр ускунчалари 20 22 йили “31” 12 куни тузилган 1999-25 соли техник хизмат кўргатсан шартномасин асосан техник хизмат кўргатади. Техник хизмат кўрганиш шартномаси тузилмаган бўлса, корхона томонидан техник хизмат кўргатилмайди.

ФИШ

ITEM	DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT
(1000)			

КОРХОНА:
Гуман электр тарминоти
корхонаси бозилин
Албек
(м.у. санк ФИИШ.амз)

Электр таъминоти бўйича
тузилган шартномага
б-илова

Компенсация курилмаларининг ишлаши режими 1. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати

Т/р	Компенсация курилмалариниг турлари	Куввати	Уланниш вақти	Жами
			Эргалаб	Кечкуну
1.	Конденсаторлар, кВАр	-1000 В гача: -1000 В дан юкори: Автоматик негизги ростваш билан: Дастаки ростлаш билан:	-1000 В гача: -1000 В дан юкори: -1000 В гача: -1000 В дан юкори:	
2.	Синхрондвигателлар (СД), кВт			
3.	Сдинг реактив куввати, кВАр (Ўрнатилган СД, кувватинин 30 фази, кВт)			
4.	Жами кВАр: (1+3)	-1000 В гача: -1000 В дан юкори:		

Изоҳ: Амордажчада ташлайдиган конденсатор курилмалари билан жадозланган ташкилотлар узанини
важрларни түйодидин ташр эмес.

2. Реактив энергиянинг иктисолий микдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисолий микдори (кВАр*соат)	Шу жумладан тариф гурӯҳлари бўйича куват коэффициенти микдори (Cos φ)
Январ	1	IV
Феврал		
Март		
Апрель		
Май		
Июн		
Июл		
Август		
Сентябр		
Октябр		
Ноябр		
Декабр		
ЖАМІ		

Реактив энергиянинг хар бир хисобот даври учун иктисолий киймати, мазкур шартномода
курсланилган ва ўрнатилган тартибуда аниқланадиган кувват коэффициентининг оптимал микдори хисобга
олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги микдордан келиб чиқсанади.

Хисобот даврининг якунни бўйича реактив энергия иктисолий кийматининг амалдаги микдори
истеммол кийнинг актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиқсан
холда аниқланади.

- Тарифда устамалар кўшилган киймат солни хисобга олинмаган холда актив энергия учун
амалдаги тарифининг куйматаги микдори бўйича аниқланади:
- 5 % микдори - реактив энергия, иктисолий кийматининг амалдаги микдори донрасида
истеммол кийнингда;
- 10 % микдорида - реактив энергия, иктисолий кийматининг амалдаги микдоридан ортиқ
истеммол кийнингда;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкциян
хисобланмайти ва электр таъминоти шартномасига асоссан ундирилади.

- Реактив энергия ўрни етарича компенсацияни хисобга кувват коэффициенти кийматининг
“Иктьомчи” томонидан мазкур электр таъминоти шартномасига кўргатилгандан ниссанган
пасайтирилган аниқланада, “Корхона” электр энергияси ташкилотини кийматининг техник-иктисолий
хисоб-китобларини амалга оширади, шунингдек кувват коэффициенти кўргатилиши белгиланган
мөъберларга нисбатан тасайтирилган учун “Иктьомчи” томонидан кувват “Ўздавренергоизорат”
бўнча, хисоб-китоблар ва кўшима маблугларни ундириши, хисоб-китоб даврида электр таъминоти
шартномасига кўргатилганга нисбатан “Иктьомчи” томонидан тасайтиришга йўл кўйиталанти
кийматини пасайтириша маъжуд бўлганда амалга оширилади.
- Тарифдан кетурмалар «Иктьомчи» ятона электр энергетика тизими тармогида электр тармогининг
кагта юқламали соатларнига реактив энергия хосил килаганда ва электр тармогининг кичик юқламали
соатларнида ятона энергия тизими тармогидан реактив энергия истеммол кийнингда, агар
«Иктьомчи»нинг буллай режимдаги ишланиш зарурати шартномадаги кўргатилган бўлса таксим этилади.
Четирма кўшилган киймат солни хисобга олинмаган холда актив энергия учун амалдаги тарифининг
15% микдорида белгиланади.

Изомалар :

ИСРЕЙМОЛЧИ :

КОРХОНА :
«Туман -электр таъминоти
корхонаси»
Х.Хосеев
(МУ сана ФИШ имзо)



