

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“АНДИЖОН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР  
ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ”  
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



УЛГУРЖИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН  
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ  
ШАРТНОМАСИ

№ 230081

Иттиҳот ишқисодий  
техникаси



кэтий назар, электр тэвминоты шэртномасти ўз кучида колдани ва истьемолччи фондвалитган электр энэртяси учун янги тариф куча картван кудан бошлб хак тўлашта мажбурдир.

Тариф ўзгарташ тақдирда, истьемолчлар электр энэртяси (шу жумладан актив ва реактив энэртя)нинг аваси тариксида тўланган хажми учун тўлов кудидан бошлб кейинги бир ойдан ортк бўлман мулдата кўшимча тўло в тўлашдан оезд этилади.

Арифметик хатолылар, тарифларин нотўри бўлган тўфайли пайдо бўлгангван кам ва ортыкча тўловлар тетиши тариф буйича кўт/оатларда кайта хисоблаб чынылдан ва "Тэвминотчи корхона" томонидан давво мулдани доирасида кўрсаткычлардан тарфовут ёки кўшимчлар билан бирташкит хисобталонинади.

3.6. "Истьемолчи"га электр энэртяси сткзоб борши 100 фюз олдиндан хак тўлаш аосоида амалта оширилади. Бунда, хисоб-кытобни 50 фюз олдиндан хак тўлаш аосоида амалта ошириши хохышын билдирган истьемолчлар хисоб-кытоб амалта оширилитган даврини кўрсатиб хисоб-кытоб даври бошлангышдан камиде 5 кун олдин билдирги тартибда Тэвминотчи корхонага мурожат кылганлар тақдирда электр энэртяси истьемолчларга 50 фюз олдиндан хак тўлаш аосоида сткзоб берилишта нўл кўйлади. Олдиндан хак тўлашман хамда 50 фюз олдиндан хак тўлаётган истьемолчлар томонидан ойнинг охиригча януний хисоб-кытоб амалта оширилман холларда мажбур истьемолчларга нисбатан электр тармоқлардан тўлкнузлганча бўлган чорлар кўрилади.

3.7. "Тэвминотчи корхона" "Истьемолчи"нинг энэртя сарфи тўрисидаги хисоботи аосоида белгилитган тартибда хисоб-кытобни амалта оширади ва беш кун ичида тўлов амалта ошириши учун хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варданы тақдим этади.

"Истьемолчи" турин тариф тўрухларига тетиши бўлган бир негта объектга эга бўлса, хак бир тариф тўрухи учун тариф кўрсатилган холда умумий хисоб-фактура тақдим этилиди.

"Тэвминотчи корхона" томонидан мажбурият тўлов тартибда хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варданы мажбуриятлиди хамда истьемолчи тўрисидаги мажбуриятлар кўрсатилган холда электрон ракамти имзо билан тасдиклитанб, оператор орканы роуминг операториталооборитлади.

*(Асос: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли "Ўзро хисоб-китоблар тизимида электрон шаклдаги хисоблар-фактуралардан фондвалитиши тартиб-талаблари тўрисида" эки қарори)*

3.8. Хисобта олиш прибори ушбу шэртномага 3-иловага мувофик, электр тармоқларининг мансублик багавси буйича фарклар даволатномаси ва томонларнинг жошлуатлида жаробтарлиги аосоида аникланитган электр тармоқнинг мансублик багавси четарасида ўрнатилманганда, четарадан хисобта олиш прибори ўрнатилган жойгчаа бўлган участкада энэртянинг технолотик сарфларини хажми "Истьемолчи" билан бирташкит хисоблаш нўли орканы аникланитди ва ушбу шэртномага 4-иловага мувофик даволатномада кўрсатилди.

Бунда, 750 кВА ва ундан юкори куватта улган, табакалшитрилган тартибда тўловларни амалта ошираган "Истьемолчи" учун энэртянинг технолотик сарфларини хажми сутканинг титиз, ярим титиз ва тунгта пайтларни учун алохида аниклитанб, мутаносиб равишда жами олганга электр хажмининг тетиши пайтларига тўлов хажми ёшиш учун кўшиб борилди. (6-7-иловларни режисне куватига эки ва технолотик бронли истьемолчлар тўлашлари).

3.9. Электр энэртяси яноа электр энэртяси тизимдан тратитг буйича истьемолчининг электр тармоқи орканы худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоқига узатилганда, истьемолчи тармоқлардан электр энэртяси технолотик сарфининг бир қисми, истьемолчининг электр тармоқига келиб тушган электр энэртясининг умумий миқорига нисбатан худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоқига истьемолчи томонидан узатилган электр энэртяси миқорита мутаносиб равишда, яноа электр энэртяси тартибининг электр тармоқлари технолотик сарфларга ўтказилди.

3.10. Электр энэртяси сарфи тўрисидаги хисобот истьемолчи томонидан тақдим этилган тақдирда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан электр энэртяси (шу жумладан актив ва реактив энэртя) истьемолчининг шэртномавий миқорни буйича ёки ўтган хисоб-кытоб даври учун электр энэртяси истьемолчининг ўртгча суткалик амалдан миқорни тўрисидаги мажбурият аосоида хисоб-кытоб кылнади.

Бунда хисобта олиш приборлари кўрсаткычлари назорат тартибда Тэвминотчи корхона томонидан ёниб олигван кейин амалда истьемолчилитган электр энэртяси учун кайта хисоб-кытоб кылнади. Кайта хисоб-кытоб истьемолчи ёки унинг вакали иштирокида ёкудуининг иштирокига белгилитган тартибда амалта оширилади.

3.11. Тэвминотчи корхона истьемолчлар билан бирташкит истьемолчилитган электр энэртясининг амалдан миқорини аниклитан учун улгарган электр энэртяси хисобта олиш приборлари кўрсаткычларини хак ойда ёниб олиши ва зарур бўлганда электр энэртясини хисобта олиш приборларини улаш схаказини текшириб кўриши керак. "Истьемолчи" томонидан электр энэртяси сарфи тўрисида "Тэвминотчи корхона"га белгилитган шакал буйича ўз нўли билан, факсимил электрон ёки почта алокази орканы тақдим этилган хисобот коридик шакал хамда табиборлик фозилитини амалта ошируви жиамоний шакал учун истьемолчилитган электр энэртясининг амалдан хажмини аниклитан учун аосо бўлиб хызмет кылди.

Электр энэртясини хисобта олиш ва назорат кылитининг автоматлитрилган тизим (ЭХНАТ) нинг жорий этилиши муносабати билан истьемолчларнинг хисобта олиш приборларидан кўрсаткычлар автоматлитрилган тизимнинг техник параметрларига мувофик, бирок бир ойда камиде бир марта ёки истьемолчининг буюртмаси буйича ёниб олинади.

"Тэвминотчи корхона" "Истьемолчи"нинг шакал хисоб-ракам ва хисобта олиш приборларининг холати хамда батафсил мажбурият доимий аосоида мажбуриятлидини ва идораларро электрон хажкорлик кылити тизимига реал вакт режимида жообилишини таъминлайди.

3.12. Шэртномага хисоб-кытоб даври учун кўрсатилган энэртя миқордан 5 фюздан ортк миқорда энэртя истьемолчилитганда, "Истьемолчи"дан шэртномага кўрсатилган миқордан ортк истьемолчилитган электр энэртяси жами хажми учун белгилитган тартибининг 1,15 баравари миқориде тўло вуидилитлади.

"Истьемолчи"нинг электр энэртяси хажми тўлаш, реактив энэртя юмтасиликни учун тартифта усталавар, шунингдек, ноюнуний фондвалитган электр энэртяси кайта хисоб-кытобни ва пеня буйича керзи бўлган тақдирда, унинг аваси тўлови хисобта ўтказилган маблаглари керзи юлганга нўнаг трилади ва аваси тўлови (олдиндан хак тўлаш) сифатида хисобталонинади.

"Истеъмолчи" шартномада кўрсатилган электр энергияси хажмининг тўлиқ истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тариқасида тўлганган маблаглар қайтариб берилмайдил ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинмайди.

Ҳисоб-китоб ойдаги кейинги қасблар ой тугагач қарздорлик тўло в муддатли ўтган деб ҳисобланади ва тўло в муддатли ўтган ҳар бир кун учун "Истеъмолчи"га тўло в муддатли ўтган сумманинг 0.1 фойиз миқоридда, электр энергияси маҳсу с тариқбда етказиб берилганган қорхоналар учун эса 0.2 фойиз миқоридда пеня ҳисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий миқори, муддатли ўтган тўловнинг 50 фойиздан ошмаслиги лозим.

3.13. "Истеъмолчи" ва "Тарминоччи қорхона" ҳар ойда ҳисоб-китоб даври тақом бўлганган кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш даволааномасини тўзати.

3.14. "Истеъмолчи"ни қўйидаги ҳолаларда электр тармоқларидан узилгани:

шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;

ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оянаамда фойдаланилган электр энергияси учун қарздорлик мажбу д бўлганда;

Тарминоччи қорхона тақабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақтларига ҳисобга олиш приборлари қўрсаткичларини олиштига йўл қўйилмаганда;

ҳисобга олиш приборларини қасдан бузганда, қўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларнинг ишлашини ташқаридан қалаш ш хатги-ҳаракатлар амалга оширилганда;

электр энергиядан ноқонуний фойдаланилгани, электр тармоқларига ноқонуний ўлашини, тапон-тароқ қилиш ёки электр энергиядан фойдаланиш қоидаларини бузишининг бошқалоқларини аниқланганда.

Янона электр энергияга таъминда электр энергия ва қувватда таъминлик қужудга қалганда, аварияларга йўл қўймаслик ва истеъмолчиларнинг тартибсиз узвб қўйишларининг олдини олиш мақсадида ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси ўчириш вақтинчи қўрсатган ҳолда, истеъмолчилардан рекаамалар, илломинатсиялар, ёнио ва иншоотларни қриттичлар, электр инянги ва иссиқ су в билан таъминлаш қурилмаларини ўчириб қўйишни талабни бажарилмаганда.

3.15. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, "Истеъмолчи"ни қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда электр энергиядан фойдаланиш қоидаларини бузганини қужавобгарликдан озо д этмайди.

3.16. "Истеъмолчи" томонидан қоидабузарлик ҳолати бартариф этилиб, мажбу д қарздорлик ва тўло в пайидаги бевазий ҳисоблаш миқорининг ўн баравари миқоридда тўло в ўчилирилганган бўнг тармоқга қайта ўлагани (СХНА)га ўлаганган истеъмолчилар бундан му савно.

3.17. "Истеъмолчи" электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича еқшу ағачия ҳаражатлари учун су бистеъмолчилар, истеъмолчи билан су бистеъмолчи ўртасида тўзилган алоқидда шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олинганган уллушта му тано сиб равишда ҳақ тўлади.

Еқшу ағачия ҳаражатларини су бистеъмолчига берилганган электр энергияси тариқбга қўшинишга руҳсат этилмайдил.

3.18. "Истеъмолчи" томонидан истеъмол қилинган электр энергияси учун тўло в тариқлари қўйидаги ҳолаларда ақоли учун белгиланган тариқларга тенглаштириллади:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оилавий тадбиркорлик тўприқсидда" ти ўРК 327-сон Қонунинг 28-моддасига асосан Оилавий қорхона турар жойдан

бир вақтининг ўзида унда истиқомат қилган ҳолда то вларлар ишлаб чиқариш (ишлар бажариш, хизматлар қўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда электр энергияси хажмининг тўлаш ақоли учун белгиланган тариқлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маққамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-қ-сонли Фармойишига асосан Ўзбекистон Республикаси Ҳудудидан диний таъқило тлар 2003 йилининг 1 сентябрдан бошлаб улларга қўрсатиладиган қолмунави хизматлар электр энергиясига тўло вларни ақоли учун белгиланган тариқлар бўйича тўладилади.

#### IV. ТОМОНЛАРИНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қўйидаги ҳуқуқларга эга:

"Истеъмолчи"нинг электр қурилмаларини "Тарминоччи қорхона" электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улалаш;

сифат қўрсаткичлари дават стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб берилишининг тўхтатилиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабабларини тўприқсида белгиланган тартибда акборот олиш;

"Тарминоччи қорхона"га истеъмол қиланган энергия ҳажмларининг ўзгартирилишини тўприқсида белгиланган тартибда тақифлар қаритиш. Бунда энергиянинг шартномадан хажмининг ўзгартириш бўйича тақиф муълажлаштиётган ўзгартирилган олдин, тегишли миқор учун 100 % тўло в амалга оширилган тақдирда, 10 кундан кейинкай (жорий ой тугаунганга) берилиши лозим;

электр энергияси тўлиқ ҳажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат қўрсаткичлари дават стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оянаамда етказилган зарфини белгиланган тартибда қоплатиш;

Шартнома бевор қилганда фойдаланилмаган электр энергияси миқори учун тўлганган маблагини қайтарилишини талаб қилиш;

Электр энергияси етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарфини қоплашини талаб қилиш;

электр тарминоччи шартномасини тўзишда ва бажарилганда юзга қалётган нисолларини ҳақ этиш учун су дга, монополига қарши дават органига ёки бўйбуғуви бўйича ююри органга (мансабдор шахслар) мурожаат қилиш.

"Истеъмолчи" қонун ҳужжатларида мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

4.2. "Истеъмолчи" қўйидаги қарамажбу р:

ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан белгиланган электр энергиясини истеъмол қилиш режими таъминлаш;

фойдаланилган электр энергияси (қувват) учун ўз вақтида ҳақ тўлаш; ишлабданганган электр қурилмалари, асоблар ва асоб-у-суналарнинг зарур техник ҳолатини ва истеъмолчиларнинг электр қурилмаларини еқшу ағачия қилишда ҳарфизлик техникаси қоидаларига риоя қилилишини таъминлаш; ҳудудий электр тармоқлари қорхонасига ёки электр тарминоччи қорхонасига электр асоб-у-суналарининг нооолипти тўприқсида ҳақ қилиш;

электр энергиядан оянаамда фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

«Ўзэнерготиноистеъживисининг» ёзма қўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тўзилишини қоидаларини талабларига риоя этиш; ўрнатилган тартибда ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси вақилинга электр энергиясини ҳисобга олиш асобларини қўришига имкон берилш;





Электр тавминонинг шартно масига  
I - илова

Етказиб берилган энергия ҳақми

1. Тариф гуруҳи II
2. Фаолият тури Индустрия
3. "Истеъмолчи" электр қурilmаларининг ўланган қуввати: 45 кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват 45 кВт
5. Электр тавминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лояиха бўйича) \_\_\_\_\_
6. Электр тавминоти ишончилиги бўйича тоифаси (амалда) \_\_\_\_\_

тариф гуруҳи, таъдил амалдорлиги, бир сановатли вақт жоллига таътил вақтига (сарафанинг саноли)

Давр	Энергия ҳақми минт. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Инд. жаҳми	18.132				
Январь	6044				
Февраль	6044				
Март	6044				
Апрель	6044				
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот кунига фойдаланади \_\_\_\_\_ соат, ойда \_\_\_\_\_ кун

Умумий юктаматнинг атан смета нарх бўйича юктаматнинг % ҳисобидан II, III



Электр тавминонинг шартно масига  
2 - илова

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг таъсирлари

"Категория"нинг (сув) истеъмолчига 1) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва қулайлиги тоифаси (кВт) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори тури (астия), (номинвал токи)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори қавма компанияси номинвали рақами	Умум трансформатор- дарининг трансформация коэффициенти		Ҳисоб-китоб коэффициенти	Ҳисобга олиш приборининг шартнома таъинлан қулайли кўрсаткичи при ҳисоблаш кўрсаткичи	Тариф тури сув/ I кВт.с
				Ток	Қува- ниш			
ГРТП/к 0,4 кВ D, ч. тоқсон	9-363	200499752600		5/1015	20		450,0	

Имзолар:



Тошкент шаҳридаги электр таъминоти бўлими билан маҳсулоти ва хизматлари бўйича маҳсулоти ва хизматлари шартнома ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Қарблар электр энергияси маҳсулоти олиши прибори ўчун асосан 3 ва 4-иловалар тўғрисида

Хизмат олиши прибори давлат рақами \_\_\_\_\_, тоқ шифр формалари \_\_\_\_\_, кўчишти рақам формалари \_\_\_\_\_, жисми координатлари \_\_\_\_\_, ўзининг қуввати \_\_\_\_\_ кВт

Маҳсулоти олиши прибори ўрнатилган жойи \_\_\_\_\_

1. Тариф гуруҳи \_\_\_\_\_ Фазолият турри \_\_\_\_\_

1. "Истеъмолчи"нинг бай асосда қўйилган электр қурilmалар мавжуд:

а) ҳаво электр тармоғи \_\_\_\_\_

б) кабель электр тармоғи Ф.Навроев 1-АВАС 4х4чм 150 м

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами \_\_\_\_\_, КВА \_\_\_\_\_

2. "Истеъмолчи" ва "Таъминоти корхона" ўртасидаги электр тармоқларнинг баъзи бўлими маҳсулоти чекловлари 17с. Сеттиқовлар Ф.Навроев Ф.Ушбу

3. Улардан қўйилганлари:

б) ГЕТП № 04 КВ11 молдон қувватлиги

"Истеъмолчи" билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиши" № \_\_\_\_\_ оғли \_\_\_\_\_ й. шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиши" шартномаси тўғрисида \_\_\_\_\_ томонидан хизмат кўрсатилади.

4. Электр қурilmаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиши бўйича жавабгарлик чекловлари қўйилганча белгилади.

Official stamps and signatures of the consumer. Includes stamps from 'MOLLYA INSTITITI OLTINKOL' and 'AMIRAT' with handwritten names like 'M. Mavlomurodov' and 'M. Abduravilov'.

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хиёбта олиши приборлари электр тармоқларининг баъзи бўлими маҳсулоти чекловлари ўрнатилганда, электр тармоқларининг баъзи бўлими маҳсулоти чекловлари хиёбта олинган ҳолда маҳсулоти чекловлари хиёбта олиши прибори ўрнатилган жойига бўлган қисми хиёбта олиши билан аниқланган ва қўйилган қарбларга хиёбта олиши:

а) Қуввати \_\_\_\_\_ КВА бўлган трансформаторлар ойнак ақш энергиянинг йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт. соат ёки \_\_\_\_\_ %, реактив энергия йўқолишлари \_\_\_\_\_ КВА. соат ёки \_\_\_\_\_ % ташқил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ М;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Қуввати \_\_\_\_\_ кВт. соат ёки \_\_\_\_\_ % ташқил этади;  
Қувватини \_\_\_\_\_ кВт бўлса, \_\_\_\_\_ кВт. соат ёки \_\_\_\_\_ % ташқил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ М;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Қуввати \_\_\_\_\_ кВт бўлса, \_\_\_\_\_ кВт. соат ёки \_\_\_\_\_ % ташқил этади.

Энергияни ҳар ойда жами йўқолишлар ҳақими хиёбта давридаги энергия сарфининг \_\_\_\_\_ фоизини ташқил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бадида асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар хиёбта-яғтоб даври учун, хиёбта-яғтоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Таъминоти корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниши чекловлари умумий мулк хиёбталини ўшбу тармоқлардан таъминлаётган машиналар истеъмолчиларнинг электр энергиясини хиёбта олиши суғуналарига бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари хиёбта-яғтоб қилиши билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари истеъмолчи қаратилган.

Имзолар:

Official stamps and signatures of the provider. Includes stamps from 'MOLLYA INSTITITI OLTINKOL' and 'AMIRAT' with handwritten signatures.





2. Реактив энергиянинг иктисодий мисқори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий мисқори (сВАрсват)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича		
		I	II	IV
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иктисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўзгаришга учираётган тартибда аниқланганлиги қувват коэффициентининг олтамал мисқори ҳисоба олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадан мисқоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий қийمатининг амалдаги мисқори ҳисобот мисқоридан актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномадан мисқоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устима қўйилган қиймат солиғи ва ҳисоба олинганлиги ҳолда фазл энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий қиймат доirasida фойдаланилганда, бу амалда ҳисоб ол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномадан мисқоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иктисодий қиймат мисқоридан олтиқ фойдаланилганда, бу амалда ҳисоб ол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномадан мисқоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергия коэффициентининг ушбу электр энергияси тарифига устималар жариима санқилиши ҳисобланади ва электр таъминоти шартномада асосан ўлдирилади.

Реактив энергия ўрни старинча тулдиримасини ва ҳисоба қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўлаб-қувватланадигани аниқланади. Худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қолди ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-нормативлари ва ҳисоб-киتابлари амалда оширилади, шунингдек, қувват коэффициентининг кўрсаткичлари белгиланган тартибда янада пасайтирилади ва ушбу Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ўлдирлади.

Бунда ҳисоб-китаблар ва қўшимча маблағни ўлдирим ҳисоб-китаб дaвpида Шартномада кўрсатилганда қийматларни Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришига бўл қўйилганлиги туғрисида "Энергоинспекция"нинг тасдиқовий бўлганда амалда оширилади.

Тариф четималар истеъмолчи яқини электр тармоқлари электр тармоқининг қатта юктамалли соғатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоқининг қичқи юктамалли соғатларида энергия тарқати тармоқларида реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдир этилади.

Тарифа қўйилган қиймат солиғи ва ҳисоба олинганлиги ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг қиймати:



Истеъмолчи: *М.У.*



Тарқатувчи корхона: *М.У.*

Электр таъминотининг шартномада Авариянинг ва технология бронни амалдаги бўйича ДАВОЛАТНОМА

Истеъмолчининг:

Истеъмолчининг ишловидан тувалди, Ягона электр энергияси таъминотида ушбу муҳимлик билан ягона муҳимлик қувват таъминоти юзата қолганда Истеъмолчи қўйилганлиги билан шартномада қилиб қолган.

1. Ушбу шартномада аниқланган технология бронни даржақисмати билан тартиб:

Т/р №	Технологик бронни а таъминоти нисқар ва аргетлар номи*	Ишда қолдирилган юктамаллар қуввати (сВт)	Ноқ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Бирчак нисқар ва аргетлар эҳтиж билан ўчирилди. Ўчирилган аргетлар маҳсумот қилдириб қилинган, ушунга янае бўзилган, норматив, ёнин, захирқилиши ва бошқа билан аз ҳодиса жараҳат олиб келувчи нисқар ва аргетлар бронни маълуматасо.

б) Технологик бронни шунингдек авария бронни маълуматасо нисқар ва аргетлар ҳам қаради (2-бандга қаранг.)

- Технологик бронни чеклаш бо сичлашди:
- I бо сич \_\_\_\_\_ кВт
  - II бо сич \_\_\_\_\_ кВт
  - III бо сич \_\_\_\_\_ кВт
  - IV бо сич \_\_\_\_\_ кВт

2. \_\_\_\_\_ ўтганидан кейин нисқар ва аргетлар авария бронни даржақисмати а узиб қилинди.

Т/р №	Авария броннига таъминоти нисқар ва аргетлар номи*	Ишда қолдирилган юктамаллар қуввати (сВт)	Ноқ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Ўчирилган сўз маълумоти, аюқи ва ситамалри шунингек таъминоти, яшилти таъминоти маълумат қилинганда олиб келувчи нисқар ва аргетлар ҳамда қўйилганлиги билан шартномада қилиб қолган.

б) Бирчак қўйилган авария нисқар ва бошқа ёнинга қарши аргетлар авария броннига қарши қўйилган авария нисқар, зарурамга қараб, олиб қилиб қолган. Тақдир қилиб қолган билан қўйилганлиги билан шартномада қилиб қолган.



Истеъмолчи: *М.У.*



Тарқатувчи корхона: *М.У.*