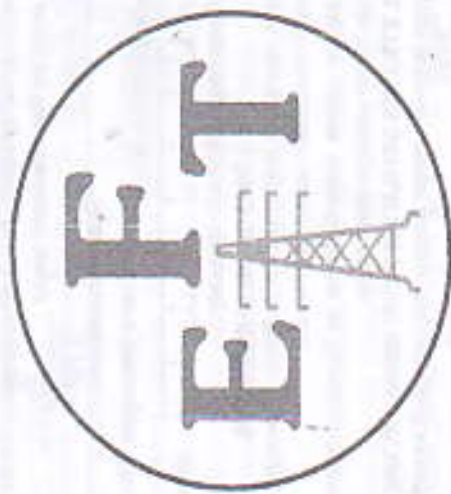


**“ФАРҒОНА ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ  
ХУДУДИЙ КОРХОНАСИ” АЖ**

• КУВАСОЙ ШЭТК



Юридик истеъмолчилар учун электр  
таъминоти

**ШАРТНОМАСИ**







энергетика йилининг «Электромобил» компьютер дастурига истиъмоличанинг бириктирилган телефон рақамига (болганиш пунктнинг) «СМС» орқали юборилган хабарнома, овозланган хатларига уз вақтда мурожаатларини бекдорини ва зарур ҳолда дарҳол энергетиканинг кўришисига аниқлаш қирғини маълумати маълум қилиш.

энергетика тизимининг «Электромобил» компьютер дастурига истиъмоличанинг бириктирилган телефон рақамига (болганиш пунктнинг) пушанилдек бошқа бироз режиса-яқларни узилган ҳолда ҳақда истиъмоличани дарҳол электр тизимини кўришисига хабар бериши, Бюро ва «У-энергетиканинг» конуний кўрсатмаларини уз вақтисда бажариши.

Электр қурдаларининг тузилгани қондаларни тилибларини бажариши.

Бюро ва/ёки Корхона вақтинанинг ҳисобга олиш приборларини қўздан эскиришига белгиланган тартибда рўхсат бериши;

Йил мобайлида янгалдан шига туширилганган электр қурдаларидан фойдаланиш бошланганидан қийида бир ой олдини энергетиканинг зарур микдори учун Корхонани буюртмаюмои бериши.

келгуси йил учун энергетика бўлган эҳтиёжин аниқлашда энергетикани электр тармоқларининг узатишда, ишлаб чиқариладигани моҳсулотиининг (ишлар турларинининг) техникосига жараёни ишлаб чиқариши эҳтиёжларига, ишлаб чиқариши билимлари ва илмурурай билишларини фритиш, икетиши, шимофлагини учун электр энергия сарфини, пушанилдек, узилу электр тармоқларига узилган субистеъмоличанинг эҳтиёжини ҳисобга олиши.

Пушанилдек, 5 МВт ва ундан юқсра бўлган қуваига узилган Истеъмоличани, Корхона талабига асосан аниқлаш ва хабар беришига мавжур.

истеъмоличани қувагининг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги мақседи, энергетика тизимининг энг қўни ва энг кам тоқималли дийраларига режисга энергия ии қувагининг ҳар суткалик сарфини,

энергетика тизимининг энг қўни қосимасыининг ўлиш дориди ақтис энергия (қувагининг ҳар 30 дақиқадати сарфини).

Истеъмоличани конуни хужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эли бўлиши мумкин.

Узланган қуваини 250 кВ ва ундан орттиқ бўлган истиъмоличанилар мизкур Қомадаларининг 127-бақисда кўрсатилган мажбуриятлар билан бириктиришда қувадаларига мавжур.

моҳсулот бирлигини ишлаб чиқариши (ишларни амалга ошириши) учун электр энергиясини сарфининг техник ва икетишдий жикатдан асосланган илгори нормаларини ишлаб чиқош — умумий ишлаб чиқорили ва техникосига, яқко тартибдаги ва туруқ бўйича, йиллик, чораклик ва ойлик — узларни ишлаб чиқариниши тиликис эйтиш техникосига тақомиллаштирилганини (ўзгартирилгани) ва иши техникосига жорий этилишига қараб қайта қўриб чиқош.

корхона бўйича, шу жумладан қўни энергия сарфинининг узкуналар, икелар ва истиъмоличанилар туруқлари бўйича электр энергиясини бақасиларини тузиш ҳақда узлар асосида ишлаб чиқариши жараёндари электр энергиясининг фойдаланиш самарадорлигини тизили қилиши, электр энергиясининг самаривел сарфлангани ва икетиш бўлишини аниқлаш, узларни қонийтириши ва (биртариф) этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқош ва амалга ошириши.

келгуси дийр учун электр энергиясини бўлган эҳтиёжини ва электр тармоқларининг энергия ўтқини қобилиятини ошириши, электр тизимини сисемаларини тақомиллаштириши зарурлигини аниқлаш мақседида (моҳсулот ишлаб чиқаринининг, бажариладиган иш турларинининг муваққатлабган илгорино ҳажмларидан ва электр энергиясини сарфини мейёрларидан қилиб чиқош, узларни қонийтириши ва электр энергиясини текшириши ҳисобга олиш ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси дийр учун бақасиларини тузиши.

моҳсулот (ишлар) бирлигини электр энергиясини сарфининг текширилган мейёрларини ривож қилиши ва узларни қонийтириши бўйича белгиланган талабларининг бажарилишини таъминлаши.

электр энергиясини текшириш бўйича (йиллик ва узок истиъмоличани) таъминлиш-техник тадбирларини ишлаб чиқош ва амалга ошириши.

4.3. Корхона қуйидаги ҳужжатларга эли: Истеъмоличани Шартномасида белгиланган ўз мажбуриятларини қўрсатган дийражақда бажарилиши талаб этилиши.

узилу шартнома шартлари бажарилишида эли бўзилгида Истеъмоличани тоқимидан этикелган амалдаги зарарини белгиланган тартибда қонилатиши, ақарига режисисда, Бюронин хабардур қилиб Истеъмоличани электр тармоқларини узилу қўниши.

электр хужжатини объектларига ақаривий ҳолатларини олдини олиш эли узларини биртариф) этиш бўйича кечиктириб бўлмайдиган чоралар қуриши зарур бўлганда истиъмоличани оқошлатиришга ва у билан келишимий унги энергиясини етказиб берилиши текшири.

Бюронинг кўрсатмаларига асосан, ҳамда ЭХНАТга узланган эли энергиясини олдиндан ҳақ тулаш қурнамасига эли ҳисобга олиши прибори бўлган истиъмоличани олдиндан тузилган ҳақ тутилганда электр тармоқларидан узали.

Корхона қонийтирилган мувофиқ бошқа қўриқларга ҳам эли бўлиши мумкин.

Мизкур Шартномасига асосан Истеъмоличани электр тармоқларидан узилганган элини қозига қилиш ҳолати учун Корхона ва Бюро жаъобгар бўзлайдан.

4.4. Корхона қуйидагиларга мавжур.

Истеъмоличани энергиясини электр тармоқини орқали электр тармоқларининг боқиса бўйича моҳсулотиқ бўлишини ақаривий Шартномасида кўрсатилган ҳақда мунгликам етказиб бериши, узкуналар, электр узлини аниқлалириши, ҳисобга олиши приборларидан фойдаланиши, узларга техник хизмат қўрсатиши ва таъмирлаш, пушанилдек, ўз электр хужжатини объектларидати икетишларини биртариф қилиши.

электр хужжатини объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қуналадиган узалишлар тузилгида уч қунадан кечиктиришдан оқошлатириши.

Истеъмоличани электр энергиясини етказиб берилиши тузилганини ва тузилганини қонийтириши тузилгида хабардур қилиши.

қарғинидаги чеклашлар тузилгида, чеклашларини ҳажмов ва вақтни қўрсатилган ҳолда олдиндан хабар бериши.

электр энергиясини тулик етказиб берилишидаги эли электр таъминотидаги бошқа бўзлашлар тузилгидаги Истеъмоличанини ақарисини, ақариса олдиндан қонилиш боқиса 15 қунадан кечиктирилмай қўриб чиқош, биртариф) этиш ва боқарфаш жаъоб юборилиш.

Истеъмоличани Узланганган тартибда етказиб беришган энергиясини ҳисобини қонийтириши; Истеъмоличанинг белгиланган тартибда қирғинлиги тақдирларига мувофиқ, ўш қуни муқддиди электр энергиясини ойлик шартномасининг ҳажмига ўзгартиришлар қонийтириши, электр энергиясини ойлик шартномасининг миздорини қонийтириши (қонийтириши) мумкин бўлган тақдирда — истиъмоличанига бу ҳажмов, рид) этиш сабабини қўрсатган ҳолда хабар қилиши.

Истеъмоличани Узланганган ҳисобга олиши приборларини ақаривийтириши, Узланган ва текшиж ҳажмов қўрсатилиши, пушанилдек Бюро билан бирга қонийтирилган таъминоти.

сифат қўрсаткичлари қилиб стандартга мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериши. Корхона қонийтирилган мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эли бўлиши мумкин.

У. ТОМОНЛАРИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномасини бўйича биртариф ўзбекистон Республикасини қонийтирилган





Тошонлар электр тармоқларининг биланс мансублиги  
ва эксплуатация қилиш бўйича мансублик чегараси  
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Илова: Ҳар-бир электр мансублиги учун алоҳида 3- ва 4-иловлар, туҳилда

Хисобламчи № \_\_\_\_\_, кўрсаткичи \_\_\_\_\_, коэффициент \_\_\_\_\_, умумий қувватлиги \_\_\_\_\_ кВт  
Хисобламчидан ўрнатилган манзил: \_\_\_\_\_, манзил рақаб-номера №/б/

1. Тариф гуруҳи \_\_\_\_\_, Фазолият тури \_\_\_\_\_  
Тариф код ва ш.Ш.номери/Ҳисобламчи ва хисобламчи/Хисобламчи/Саноат/Дерга/Саноат/Хизматчи ва.../б/

1. "Истеъмолчи"нинг балансида қўйилган электр қурилмалар манжура  
а) ҳаво линиялари \_\_\_\_\_  
б) кабель линиялари \_\_\_\_\_

а) индуктивликлар, трансформатор подстанциялари ТП № \_\_\_\_\_, кВтА

2. Истеъмолчи ва Корхона ўрнатилган электр тармоқларининг биланс бўйича мансублик чегараси \_\_\_\_\_

3. Улардан қўйилганларини: \_\_\_\_\_  
а) \_\_\_\_\_  
б) \_\_\_\_\_

Истеъмолчи билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиши" № \_\_\_\_\_ сана \_\_\_\_\_ й.  
шартномаси асосида электр таъминоти қорғолини ҳодимларга томонидан хизмат кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиши шартномаси турмаси \_\_\_\_\_  
томонидан хизмат кўрсатишмакдир"

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобсизлик чегараси қўйилганча белгиланди: \_\_\_\_\_

Истеъмолчи \_\_\_\_\_ (Ф.И.Ш.)  
М.У. \_\_\_\_\_ (Ф.И.Ш.)  
Корхона \_\_\_\_\_ (Ф.И.Ш.)  
М.У. \_\_\_\_\_ (Ф.И.Ш.)



Энергиянинг йўқолишларини аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг биланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилганда, электр тармоқларининг биланс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган ҳолда мансублик чегарасини хисобга олиш прибори ўрнатилган жойдаги бўлган қисми хисоблаш йўли билан аниқлашда ва қўйилганларга мансублади:

а) Қувватли \_\_\_\_\_ кВтА бўлган трансформаторлардаги оқлик актив энергиянинг йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ %, реактив энергия йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВтАр.соат ёки \_\_\_\_\_ % таъкил эгадир.

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар оқлик энергияни йўқотиш:  
Узулиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим қисми \_\_\_\_\_ мм;  
Русуми \_\_\_\_\_ мм;  
Қувватини \_\_\_\_\_ кВт бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатли, ёки \_\_\_\_\_ % таъкил эгадир.

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар оқлик энергия йўқолишлари:  
Узулиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим қисми \_\_\_\_\_ мм;  
Русуми \_\_\_\_\_ мм;  
Қувватини \_\_\_\_\_ кВт бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатли, ёки \_\_\_\_\_ % таъкил эгадир.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан эҳтиромда кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар хисоб-китоб даяри учун, хисоб-китоб даярасига амалдаги энергия истеъмолдан ва 1-иловада кўрсатилган оқлик шартномасидаги энергия миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлиши чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган минимий истеъмолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш асбобларига бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари хисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-хизматчи таъшиқотлари томонидан қилиб қилинади.





Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ХИСОБОТ

20\_\_ йил \_\_\_\_\_ ойи бўйича

Қўрсаткичлар қайд этилган сана 0\_\_ х\_\_ 20\_\_ йил.

Ушбу ишнинг номи, ҳисоб олиш тартиби, ҳисоб олиш режими, ҳисоб олиш турини (актив, реактив)	Ҳисоб-саноғи катталик ва кўрсаткичлари		Ҳисоб-саноғи катталик ва кўрсаткичлари		Ҳисоб олиш тартиби	Сарф кВт.с, кВт.с	Табелига кўра қўрилган тариф бўйича сарф кВт.с							
	ток турларини (ТТ)	қушқунли турларини (КТ)	умумий	беқувват			Кун	Кечки вақт	Тун	Эриш вақти	Кечқурун	Тун		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Жами														

Нос: гр 7- гр 6- гр 5, табелига кўра ҳисоб учун нақдот рақами гр 7- гр 9- гр(6-гр)1+гр(2+гр)3  
гр 8- гр 7- гр 4

Истеъмолич қилди

*Ф.И.И.И.И.И.И.*  
Ф.И.И.И.И.И.И.

ИБЭНН

Ф.И.И.И.И.И.И.



М.У.

Компанияни қуришларининг ишлаш режими

1. Компанияни қуришларининг белгиланган қуввати

Гру №	Компанияни қуришларининг турлари	Қуввати	Ушбу ишнинг		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Комплекаторлар, кВтАр 1000 йува 1000 йува юкери, жуьсадан				
1.1.	Автоматик бошқарилмаган. 1000 йува 1000 йува юкери,				
1.2.	Қўли бошқарилмаган; 1000 йува 1000 йува юкери,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВт (СДнинг ўзининг қувватининг 30 фоиси, кВт)				
4.	Жами (16+30) кВтАр 1000 йува 1000 йува юкери.				

ИЭЭО шартномасига амалдашган қўрилган тарифларга билаи асосланган тарифларнинг ўзгаришлари ҳақида

2. Реактив энергиянинг иқтисодий амалдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий амалдори (кВАу.сат)	Шу ҳудуддан тариф гуруҳлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобат дедири учун иқтисодий қиймати, ушбу Шартномада қўрилгандаги ва ўрнатилган тартибда амалдаги Қувват коэффициентининг олтинчи миқдори ҳисобга олиниб, ушбу дедири учун янги энергиянинг истеъмолидан амалдордан қилиб чиқарилади.

Ҳисобат дедиридан янги бўлиб реактив энергия истеъмоли қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Қиймати янги энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий амалдордан қилиб чиқарилади.

Тарифга устама қўйилган қиймат солиниг ҳисобга олинишидан қолди

фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича.

5% - реактив энергиянинг иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, ҳисобат дедиридан қилиб чиқарилади.

10% - реактив энергиянинг иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу қиймат дедиридан қилиб чиқарилади.

Реактив энергия қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Реактив энергиянинг иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, ҳисобат дедиридан қилиб чиқарилади.

Истеъмоли қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Истеъмоли қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Истеъмоли қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Истеъмоли қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Истеъмоли қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Истеъмоли қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Истеъмоли қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Истеъмоли қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Истеъмоли қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Истеъмоли қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Истеъмоли қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Истеъмоли қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Истеъмоли қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Истеъмоли қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Истеъмоли қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Истеъмоли қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Истеъмоли қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Истеъмоли қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Аларқиллий ва технологиялик бромни амалдаги бўйича  
7 - қисм  
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолининг

Истеъмолининг

Янги электр энергияси тизимда ушқ мудатли ёки қисқа мудатли қувват тақсимоти қилиб амалдаги Истеъмоли қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

1. Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Тур №	Технологиялик бромни тақсимоти қилиб амалдаги бўйича	Ишга юзлаштирилган қувватлар қиймати (кВт)	Нюв
1			
2			
3			
4			

Жами кВт

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.



Истеъмолининг  
(1000)

М.У.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

Ушқули қиймати амалдордан қилиб чиқарилади.

