

2022 й. 24. 01 даги ҳаққон ҳисоб Халқ Араломи бўлими ва 30 зарарчи 197К  
 ултивалли 81437995 сумумини сўхмага тузилди - қандай шартномада

2012 й. 2012 й. 100 000 085 парлариф  
 Шахсий саноат маҳсулоти 1000 22 860 33 220 709 2 100 085 091

ТУЛОВЛАР ЖАДВАЛИ

2022 й. ойлар نومى	Харajatлар турлари** (бюджет таснифифини келтирилган ҳолда)		Жами
	...	...	
Январ	4221000	...	25537995
Феврал	25537995	...	25537995
Март	25537995	...	25537995
Апрел	20362095	...	20362095
Май	-	...	-
Июн	-	...	-
Июл	-	...	-
Август	-	...	-
Сентябр	-	...	-
Октябр	-	...	-
Ноябр	-	...	-
Декабр	-	...	-
Жами йил бўйича	21437995	-	21437995

Жами 21437995  
 (Етими бор шикоят 197К 30 22 860 33 220 709 2 100 085 091) *сўғиш = сотиш*

Ўзбекистон Республикаси Бюджет ташкилотидаги бюджетларнинг таркиби ва ҳисоби бўлими  
 21437995 30 22 860 33 220 709 2 100 085 091

(\*) - бюджет ташкилоти, бюджет қилгани олдига "ИМЖ" қўйилган ҳолда тўловнинг эълони.  
 (\*\*) - бу йил, сентябр, декабр ва январь ойларига қўйилган.  
 (\*\*\*) - Қўрилган курснинг қўрилган курсига нисбатан, % асрий айирим қилинган ҳолда  
 қўрилган курснинг қўрилган курсига нисбатан, % асрий айирим қилинган ҳолда  
 қўрилган курснинг қўрилган курсига нисбатан, % асрий айирим қилинган ҳолда  
 қўрилган курснинг қўрилган курсига нисбатан, % асрий айирим қилинган ҳолда

Бўлим раҳбари (ИМЖ)  
 Бўлим раҳбари (ИМЖ)  
 Бўлим раҳбари (ИМЖ)



Бунда, ушундан суввати 750 kVA ва ундан юкери бундан түлөөлөргүн табакка ачтырылган тарифта амалга оширадиган Истеъмолчулар буйунча энергия сарфи буйунча хисобтоога ачылган электр энергия (актив ва реактив) сүлүк хажминин ташкыри тигиз. Ярым тигиз ва күчтү пайдалануу фойдаланылган энергия хажмдары алохда хам күрсөтүлгөн шарт.

3.5. Тарифлар үндөргүндө Истеъмолчи ставкаб берилетган энергия учун янгы тарифлар киргизилган кундан баштаб янгы тарифлар буйунча хак түзөйт.

3.6. Истеъмолчунга электрдин ставкаб берини келүүсү хисоб-китоб даяри болгонундагы ошондо өтүрүлгөн шартноманын микдори кийинки учун ошолчундагы тарифтын 30% хак түлөп асоса амалга оширылат. Бунда, хисоб-китобни 30 фонд өздөнгөн хак түлөп асоса амалга оширини хожонунин билдирген истеъмолчулар хисоб-китоб амалга оширылган даярин күрсөтүб хисоб-китоб даяри болгонундан кайсы 5 кун ошондо бундан тартибда буюрда муржаат кылгандары такларда 30 фонд өздөнгөн хак түлөп асоса ставкаб берилишига бүл күйнөлдө. Ошундан хак түлөп асоса хак түлөп асоса өздөндөн хак түлөп асоса берилген Истеъмолчулар томондан ошунин охиридега акунин хисоб-китоб амалга оширылган холларда мазкур истеъмолчунга шоботан электр тармоктардан гүлүк узингача бундан чорлар күрилат.

3.7. Истеъмолчи ушундан кувайтдан каттан накар, критто-актив ва майинин сохасида фактивтин амалга оширылган турли критто-активтарды янгы бирликлар ва комесия интиглари форматта мукофот олин томонунин берилган такеменин информесини тааминаш ва янгы блоклар яратип буйунча фактивтин фойдаланган электр энергиясн учун түлөөларин тегинил тариф гурухига асосен белгиланган тарифа шоботан 3 баробар үсувчи коэффициентта мувофик түлөйт. *(Уз.Р. Ваирлар Махкамасынын: 09.12.2019 йагдагы 979-сонун карарыга асосен мазкур карар расмий эълон кылынган кундан эшигириши туурал узундук куча карады)*

3.8. Корхона энергия сарфи тугрисидан хисобот асосада белгиланган тартибда хисоб-китобни амалга оширади хамда беш кунин ичнда түлөө амалга оширылгени логин бундан хисоб-фактура ва түлөө хисоб-арагынни ёшиб берил.

Истеъмолчи турли тариф гурухларинда тегинил булган бир нечга объекта гга бунда, хар бир тариф гурухи учун тариф күрсөтилган холда умумий хисоб-фактура ёшылат.

3.9. Хисобга олин прибори ушбу Шартномана 4-ноложга мувофик, электр тармоктаринин мансублик баланси буйунча фарклан залолатномасн ва томонларинин жасуулатинга жавобгарлыгы асосада ачылган электр тармогунин мансублик баланси четарасында үрчатылмаганда, четарадан хисобга олин прибори үрчатылган жонгара бундан ушактада иертичинин техникдик сарфларин хажми Истеъмолчи билан биргачыда хисоблаш бунан орканди ачылгандагы ва ушбу шартномана 5-ноложга мувофик залолатномалда күрсөтилган.

Бунда, 750 kVA ва ундан юкери кунвагга уланган, табакка ачтырылган тарифта түлөөлөргүн амалга оширадиган Истеъмолчи учун энергиянын техникдик сарфларинин хажми сутканын ичндо, ярым тигиз ва күчтү пайдаланган учун алохда ачылган, мувофик рашинда жамин ошундан электр хажминин тегинил пайдаланган түлөө хажминини бундан куйнөп буюрса.

3.10. Истеъмолчин иертичинин сарфларинин курамындагы хисоб-китоб

Шартномалда күрсөтилган мундагы таксим этмеган тактарда, Корхона энергия истеъмолчинин шартномалда кайсы энчидан микдори буйунча ёшб утган даяр учун хажмкатан истеъмол кылган электр энергиясн курамындагы мансубулдар асосада түлөө хисоб-арагынни ёшдо ва Истеъмолчинин мансуб хисоб ракамиди бун хажмда тегинил белги күйнөлдө.

Буюр хисоблаш приборидан күрсөткөндөргүн изворал тартибда ёшиб олгандан кейин, Корхона амалга истеъмол кылган электр энергиясн учун кайта хисоб-китобни белгиланган тартибда амалга оширылат.

3.11. Истеъмолчинин энергия хажмин түлөп, реактив энергия комесиясын тарифти устамалар, мушундук хисобга ошынган энергиян, томонунин фойдаланылган электр энергиясн кайта хисоб-китоб ва пеня буйунча карши булган тактарда, ушун анок түлөө хисобга үтканылган мабдаларны каруун колдошот пуналтырылат ва амане түлөө өздөндөн хак түлөп шифтига хисобга олинмайды.

Истеъмолчи томондан Шартномалда күрсөтилган электр энергиясн хажминин гүлүк истеъмол кылмаган тактарда, амане тармаксында тулган мабдалар кайтарыб берилмайын ва электр энергия учун кейинги хисоб-китобларда хисобга олинмай.

Хисоб-китоб ошндан кейинги календар ой тутатан карздорлик түлөө мундаты утган деб/хисобланган ва түлөө мундаты утган хар бир кун түлөө мундаты утган сумманын 0.1 фонд микдороса, электр энергиясн махсус тартибда ставкаб берилган корхоналар учун эса 0.2 фонд микдориде пеня хисоблаб ёшылат. Бунда пенянинг умумий микдори, мундаты утган түлөөнун 50 фондидан ошмаслиги логин.

3.12. Шартномалда хисоб-китоб даяри учун күрсөтилган энергия микдордан 5 фонддан ортук микдордан энергия истеъмол кылганда, Истеъмолчинин Шартномалда күрсөтилган микдордан ортук ортук истеъмол кылган энергиясн яамин хажми учун белгиланган тарифинин 1.15 баравари микдориде түлөөсн ундирйлат.

3.13. Истеъмолчи ва Корхона хар ойда, хисоб-китоб даяри тамом бундан кайт беш кун мубайнида узаро хисоб-китобларинин таккөслөн залолатномасыни тушилар шарт.

3.14. Истеъмолчин куйндан холларда электр тармоктаридан узилган приборларны мазбурларды бажарылмаганда, хисоб-китоблар уз вактида амалга оширылмаганлиги окибатнда фойдаланылган энергия учун карздорлик мажбул булганда,

Буюр ва электр тааминаш корхонасн табакка ачылган бажарылмаганда, шу жумуяда, ушун асосада пайдаланган хисобга олин приборларны күрсөткөндөргүн ошндо куйнөп алыт.

Хисобга олин приборларинин хакыдан бунда, күрсөткөндөргүн угартырин мажбулду уларинин ишынга тааминаш аралашин хатти-харакатлар амалга оширылганда,

электр энергиясндин угартык тартиб фойдаланылган, электр тармоктаринга томонунин ушунин, залолатномо кылган ёшб. Электр энергиясндин фойдаланыш холдаринин мушунинин болгон холдордо логин дамылат.

3.15. Хисобга олинмаган энергия учун амалда оширилган қайта хисоб қилиб, Истеъмолчин қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бўлганлик учун жамоабарли равишда оқиб кетмайди.

3.16. Истеъмолчи томонидан қондаларнинг ҳолати бйриқараф этилиб, мануел қарқорлик ва тўлов тўғрисидаги энг кам оқибатли халқонини ўн бйрақари мажбуриятда тўлов ушқарилгандаён сўни тармоқда қайта ушқарилган ИХАТга ушқарилган истеъмолчин тарбутидан муҳасабна.

#### IV. Тошқонларини ҳуқуқ ва мажбуриятлари

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

1) Электр қурилмаларини Корхона электр тармоқларида тегишс шарҳларга мувофиқ қилиши;  
2) Электр қурилмаларини тақсим стандартларини мувофиқ бўлган электр энергиясидан олиши;

3) Электр энергиясидан етказиб беришнинг тўхлатилиши ёки тўхтатиб қуйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиши;

Корхонага истеъмол қилинган энергия ҳажмларинини ўн қартирилганини тўғрисида белгиланган тартибда тақлифлар қилиши. Бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажминини ўн қартириши буйича, тақлиф мўлжалланаётган ўн қартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жазбрий ой сўлашганида) беришнинг лозим.

4) Электр энергиясидан тўлиқ ҳажмда етказиб бериладелигини ёки етказиб қўриқилмаган давлат стандартларини мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб беришнинг оқибатда етказилган зарарин белгиланган тартибда қилиши;

5) Шартномани қонуни ҳужжатларини мувофиқ бйр томонлама тартибда бёқор қилиши;

6) Шартнома бёқор қилинда фойдаланилмаган энергия миқдорини учун бўлганли маблагини қайтарилшини талаб қилиши;

7) Энергия етказиб беришнинг тўхтатилганда етказилган зарарин қондаларини талаб қилиши;

8) Электр таъминоти Шартномасини тўхтида ва бёқаринида юнша қелётган ишқаридан халқтини учун сулда ёки бўйсўлуни буйича юқори ошманга (мансабдор шахсга) мувожадат қилиши;

9) Истеъмолчи қонуни ҳужжатларини мувофиқ бйриқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин;

4.2. Истеъмолчи қуйидагиларга мажбур:

1) Белгиланган энергия истеъмолчи режимини риқор этиши;  
2) Фойдаланилган энергия учун ўн шқинида халқўлаш;

3) Ўнқарушнинг қилётган электр тармоқларини тўр бйрлар, электр қурилмаларини таруру тегишли ҳолатини сарқани, шқинидак, электр қурилмаларини қелдирилгани қонлида халқариланик тегишлик қондаларини риқор қилганишини талаб қилиши. Корхонага электр усқуналаринини носозлини тўғрисида халқар бериши фойдаланиш оқибатда фойдаланиш тўра-тақдирларини амалда олириши;

Бйрор, электр таъминоти қорқонли ва "Ушқарилган истеъмолчи" қурилмаларини ўн шқинида бёқарини;

4) Электр қурилмаларинини тўхтидан қондаларни талабларини бёқарини;

5) Бйрор ва ёки Корхона вақтинини хисобга олини бйрбёрларини қўздан қелдирилган белгиланган тартибда руҳсат бериши;

6) Ўн шқинида янгиладан янша таъқирлардан электр қурилмаларини фойдаланиш бйрқилинганда қамали бйр ой олдин энергиянинг таруру миқдорини учун Корхонага бйрқорқманоса бериши;

7) Қелуси ёки учун энергияга бўлган эҳтйежини янша эҳтйежини электр тармоқларидан ушқаринида, янша бйрқарилганда мануел юнқини (шқлар тўлақаринини) теҳнолозиқ жараёнда янша бйрқарини қўлдга қарни, янша бйрқарини бйрқарини ва мажбурий бйрқарини ёриши, ёригини, шқинидагитини учун электр энергия сарфини, шқинидак, ушқар электр тармоқларига ушқарган субистеъмолчиларинини эҳтйежини хисобга олиши;

8) Шушқинидак, 5 MWt ва ушқар юқори бўлган қувватга ушқарган Истеъмолчин, Корхона талабига асосан янша қилиш ва халқар беришига мажбур;

9) Истеъмол қилинаётган қувватнинг халқар сўқилик, халқар ошман сарфини ва амалдаги миқдорини;

10) Энергия таъқинини энг қуни ва энг кам қолқамли шарҳларда реалитини энергия ва қувватнинг халқар сўқилик сарфини;

11) Энергия таъқинини энг қуни қолқамасинини ўнқини даврида актив энергия қувватинини халқар 30 дақиқадан сарфини;

12) Истеъмолчи қонуни ҳужжатларини мувофиқ бйриқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин;

4.3. Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

1) Истеъмолчилдан шартномада белгиланган ўн мажбуриятларини қўриқилган даражада бёқаринини талаб этиши;

2) Ушқар шартнома шартларини бёқарилмаганда ёки бўзилганда Истеъмолчин томонидан етказилган амалдаги зарарин белгиланган тартибда қилиши;

3) Авария режиминида, Бйрорни халқарлар қилиб Истеъмолчинини электр тармоқидан ушқар қилиши;

4) Бйрорини қўриқилмаган асосан, ҳамда ИХАТга ушқарган ёки энергияга олдиндан халқар қурилмасини ва хисобга олини бйрбёр бўлган истеъмолчин олдиндан тўлақар халқарушдан электр тармоқларидан қилиши;

5) Корхона қондаларини мувофиқ бйриқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин. Манкур Шартномада асосан Истеъмолчинини электр тармоқларидан ушқаргани қелдирилганда қелган ҳолат учун Корхона ва Бйрор жамоабар бўлмайди;

4.4. Корхона қуйидагиларга мажбур:

1) Истеъмолчинга энергиянинг электр тармоқини орқали электр тармоқларинини бйрқар бйрқар мансўлиқ бўлишини қелдирилган Шартномада қўриқилган халқар мунтазам етказиб бериши;

2) Усқуналар, электр ушқарини яншақарини, хисобга олини бйрбёрларидан фойдаланиш, ушқар тегишлик қўриқилган қўриқилган, шқинидак, ўн электр усқуналарини бйрқарилганда қўриқилган бйрқарилган қўриқилган



**VI. Томонларнинг манзиллари ва банк реквизитлари**

Истеъмолчи: Тошкорган тумани КТБ  
 Юридик манзили: Тошкорган А. А. Каваши кўчаси 106  
 Почта манзили:

Хисоб рақами: 10002286033220709210005091  
 Банк коди (МФО): 00014 (ИНН) 200419745  
 Истеъмолчининг юридик манзили бўйича Кадастр рақами:

Маҳалла номи:  
 Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялангизирилдиган  
 Истеъмолчилар учун:

Бюджет фонднинг хисоб рақами: 2340200030000001010  
 Банк коди (МФО): 00014 (ИНН) 20122919  
 Бюджет фонднинг хисоб рақами:  
 Банк коди (МФО): \_\_\_\_\_ (ИНН) \_\_\_\_\_

Телефонлар: 33-22-555 (ИНН) \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_  
 (Истеъмолчи телефон рақамлари, шу жумладан унинг рақобатини ушбу телефон курсатилган)

**Статистик кодлар:**

ОКЭД \_\_\_\_\_  
 СОГУ \_\_\_\_\_  
 СОАТО \_\_\_\_\_  
 КФС \_\_\_\_\_  
 КОПФ \_\_\_\_\_  
 ОКПО \_\_\_\_\_

Корхона: Тошкорган КТБ  
 Почта манзили: Тошкорган КТБ  
 Хисоб рақами: 22636000500313389473  
 Банк коди (МФО): 00853 (ИНН) 200408434  
 Телефонлар: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_

Статистик кодлар: \_\_\_\_\_  
 СОАТО \_\_\_\_\_  
 М.У. \_\_\_\_\_  
 Истеъмолчи: М. Хайитов  
 (Истеъмолчи рақами)  
 М.У. \_\_\_\_\_  
 Юриет хулосаси: \_\_\_\_\_  
 Корхона рақами: \_\_\_\_\_  
 (Корхона рақами)

**Етказиб берилган энергия хажми**

1. Тариф гуруҳи \_\_\_\_\_
2. Фаолият тури: Рақс тўйи
3. "Истеъмолчи" электр курималарини уланган куввати: кВА \_\_\_\_\_ (кВт)
4. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тарифи (лойиҳа бўйича) \_\_\_\_\_
5. Хисоб-китоб тури: Бир ставкали

Тариф гуруҳи: 10002286033220709210005091 (Истеъмолчи рақами)  
 (Истеъмолчи рақами) \_\_\_\_\_ (Истеъмолчи рақами)

Йил, жами	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Январь	138 751,1				
Февраль	56 251				
Март	56 751				
Апрель	45 249,1				
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Таъминот кўриб чиқилган \_\_\_\_\_ соат, оғда \_\_\_\_\_  
 Умумий юкга асосланган сменалар бўйича юкланиш % I \_\_\_\_\_ II \_\_\_\_\_ III \_\_\_\_\_





Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 4 - илова

Томонлар электр тармоқларининг баланд мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъулилик четгараси  
ДА.ЛО.ЛАТНОМАСИ

1. "Истеъмолчи"нинг баландлиги қуйидаги электр қурилмалар мажмуаси:

а) ҳаво линиялари C-18 ABB T 3x16 мм

б) трансформатор нимстанциялари

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг баланд бўйича мансублилик четгараси Б/ешмас, Газараси, Қурчи, Сақал, қордан, Шувуш Ф/Р, қорчи, Чармақ, қиқ - қорчи, 0/4 кВт, Кабель линияларининг 2м. қичи тайма фидларларини

3. Улардан қуйидагилари:

а) мансублиги шартномасидаги берта элиер шувушлари учун  
хизмат кўрсатиш Истеъмолчи хоҳишлари томонидан,

б)

"Истеъмолчи" билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси хоҳишлари томонидан кўрсатилади.

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик четгараси қуйидагича белгиланди: мансублилик шартномасидаги берта элиер шувушлари, қорчи, 0/4 кВт, Кабель линияларининг шувушлари



Истеъмолчи Шарифов Вакиллари

М.У. (М.У.)

Корхона

М.У.

Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 5 - илова

Энергия йўқолишларини амалдаш бўйича  
ДА.ЛО.ЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланд бўйича мансублилик четгарасида ўрнатилганда, электр тармоқларининг баланд бўйича мансублилик четгараси ҳисобга олиш аниқ ҳолида мансублилик четгарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойдаги бўлган қисми ҳисобга олиш билан амалдаш ва қуйидагиларга ҳисобланади:

а) Қуввати кВА бўлган трансформаторлардаги об'ялик ақлиқ энергиянинг йўқолишлари кВт.св.аттн. ёки %, релок ил энергия йўқолишлари кВАр.св.аттн. ёки % тапқилга эга.

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар об'ялик энергиянинг йўқолиши:

Узунлиги 18 м

Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>

Русуми \_\_\_\_\_

Қувватининг 0,4 кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.св.аттн. ёки \_\_\_\_\_ %

тапқилга эгад.

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар об'ялик энергия йўқолишлари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м

Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>

Русуми \_\_\_\_\_

Қувватининг 0,4 кВ бўлса, 3031 кВт.св.аттн. ёки \_\_\_\_\_ %

тапқилга эгад.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ишлан тартимдан амалдашди.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уиларининг ички электр тармоқларининг бўлиниш четгарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган машиий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблариница бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш қўли олинди, аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки компания-эжектор таъия тапқилотлари истеъмолчиларига



Истеъмолчи Шарифов Вакиллари

М.У. (М.У.)

Корхона

М.У.



Истеъмолчи

Вакиллари

(М.У. ИМЗО)

Корхона

М.У.

Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига б – илова

Компенсация курилмаларининг ишлаган режим  
1. Компенсация курилмаларининг ўрнатилган куввати

Т.р №	Компенсация курилмаларининг турлари	Кувват вати	Ушлаган вақти Эрта-лаб курун	Жами
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:			
1.1.	Автоматик ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,			
1.2.	Дастаки ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,			
2.	Синхрон двигателлар (С/Д), кВт			
3.	С/Днинг реактив куввати, кВар (С/Днинг ўрнатилган кувватининг 30 фоизи, кВт)			
4.	Жами (1б + 3б.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,			

2. Реактив энергиянинг иктисолдй миклори

Ик. ой	Реактив энергиянинг иктисолдй миклори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иктисолдй киймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган кувват коэффициентининг оптимал миклори ҳисобга олинди, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадан миклоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисолдй киймагининг амалдаги миклори истеъмол қилинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миклоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устама қўшилган киймат солини ҳисобга олганидан ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисолдй киймат доirasида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миклоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10 % - реактив энергиядан иктисолдй киймат миклоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миклоридан келиб чиққан

Холда аниқланади:

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига усталарлар жарима санқияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни стардига тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив киймати Истеъмолчи томонидан қўлаб-қувватлашмаслиги аниқланади. Худудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек қувват коэффициент кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириш ҳисоб-китобларида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги кийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида "Ҳўэмергониелекцияси"нинг таъдиқлони бўлганда амалга оширилади.

Тариф чеғирмалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғига электр тармоғининг катта юкلامани соатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкلامани соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмоли қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш арурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақлим этилади.

Чеғирма қўйилган киймат солинган ҳисобга олинмаган ҳудудда актив энергия учун амалдаги тарифининг 15% миқдорига қўйилганда:

Истеъмолчи:



Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 7 - илова

## Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича ДА.Ю.ЛАТНОМА

Истеъмолчининг \_\_\_\_\_

Ягона электр ширкетикаси тизимида узоқ муддатли ёки кичик муддатли қувват таъқисини қолди қолганда Истеъмолчи қуйидаги тартиб бажаришни керак:

\_\_\_\_\_ ширкетикаси тизимида

1. Усуқна юкلامанин технологик бронни тарражастига пасайтириши:

Т/р №	Технологик бронни а тааллусли неҳлар ва агрегетлар номи*	Ишла қолдирилган юкلامалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

\* Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча неҳлар ва агрегетлар узоқ вақт билан ўқирилди. Ўқирилгани яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилгани, усуқланган бўлигани, тартибни ёқити, паҳариланиши ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи неҳлар ва агрегетлар тўқнаб қолган.

б) Технологик бронни қилинишдек авария бронни а таъқисини неҳлар ва агрегетлар ҳам қиради (2-қандали қарам).

Технологик бронни неҳлаш босқичлари:

- I босқич \_\_\_\_\_ кВт
- II босқич \_\_\_\_\_ кВт
- III босқич \_\_\_\_\_ кВт
- IV босқич \_\_\_\_\_ кВт

2. \_\_\_\_\_ устанидан кейин неҳлар ва агрегетлар авария бронни тарражастидаги узиб қилинади.

Т/р №	Авария бромга тааллуқли неслар ва агрегалар номн*	Инда қолдирлан юкламалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Учирлини сиз тасвирловти, алоқа воситалари танини, тўтиниси, иситни тиланини, музлаб қилинига олиб келуни неслар ва агрегалар, ҳама қўрақлини ёритилари юкланини иттиди қолдирлади.

б) Ёнгинга қарши захира насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегалар авария бромга кирмайди (ушбу агрегалар, заруралига қараб, олдидан Қорхона билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилгани мумкин).

Имзолар:

Истеъмолчи:



## YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA

1. **Loyihaning turi:** Shartnoma.

2. **Loyihaning nomi:** Elektr energiyasi ta'minoti tugrisida.

3. Xazorasp tumani xalk ta'limi bulimi Xorazm xududiy elektr tarmoklari aksiyadorlik jamiyati Xazorasp elektr ta'minoti korxonasi bilan tumandagi xalk ta'limi bulimiga karashli 53ta umum urta ta'lim maktablari uchun shartnomaning birinchi ilovasiga muvofik 2022 yil mart oyi bilan birga bulgan davrda xar bir kvт.s. 450 sum bulgan 158751,1 (bir yuz ellik sakkiz ming yetti yuz ellik biru, bir) kvт.s elektr energiyasi ta'minoti uchun 71 437 995 (yetmish bir million turt yuz uttiz yetti ming tukkiz yuz tukson besh ming) sumlik elektr energiyasi sotib olishga kelishib shartnoma loyixasi ishlab chikilgan.

4. Mazkur shartnoma loyixasi Xazorasp tumani xalk ta'limi bulimi tomonidan 2022 yil 12 yanvar kuni Xazorasp tumani yuridik xizmat kursatish markaziga yuborilgan.

Mazkur shartnoma loyixasi amaldagi qonun xujjatlariga muvofik ishlab chikilgan va uni kabul kilish maksadga muvofik.

Xazorasp tumani yuridik xizmat

kursatish markazi bosh yuriskonsulti

2022 yil «12» yanvar



I. Xudanayzarov