

«ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ» АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ  
«АНДИЖОН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ»  
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ

АСАКА ТУМАН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ КОРХОНАСИ



ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН  
ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ  
ШАРТНОМАСИ

№ 140308

«3-СОН КАСБ ХУНАР МАКТАБИ»

«Andijon hududiy elektr taqsimot kompaniyasi» AJ Асака туман электр таъминоти корхонаси (кейинги ўриларда «Корхона» деб юритилади)нинг №31-06/21-сонли Бош ишоннома асосида фаолият юргувчи раҳбари Султонов Фуркатбек Қимсанович бир тарафдан ва «3-СОН КАСБ ХУНАР МАКТАБИ» (кейинги ўриларда «Истеъмолчи» деб юритилади)нинг гувоҳнома асосида фаолият юргувчи раҳбари Исмоилова Махбубахон иккинчи тарафдан, маъруз шартномани қўйилганлар туғрисида туздилар.

### I. Шартнома предмети.

Ушбу шартнома билан "Корхона" тармоқлари орқали электр энергиясини (кейинги ўриларда – энергия деб аталади) «Истеъмолчи»га етказиб бериш, «Истеъмолчи» эса истеъмол қилинган энергия ҳаққини ўз вақтида тулаш мажбуриятини олади.

### II. Етказиб берилган энергия ҳисоби.

2.1. Энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив 19994 кВт.с., реактив          кВт.с. таъкил этади.

2.2. Етказиб берилган энергиянинг шартнома тузилган қунидаги умумий нархи          тариф тури; табақалаштирилган, бир ставкали ёки айрим хизматлар кўрсатилган истеъмолчилар учун тариф (керакиси ёзилсин) буйича 450 сўмини ташкил этади.

Бюджет ташкилотлари учун: бюджет маблағлари ҳисобдан 6999300 сўмини бюджетдан ташқари маблағлари ҳисобдан          сўмини ташкил этади.

2.3. Истеъмолчининг ойлар кесимида бўлиган йиллик энергия ҳажми ушбу шартноманинг 1-иловасида келтирилган.

2.4. «Истеъмолчи» томонидан ҳақ тўлашни лозим бўлган ҳаққий қабул қилиб олинган энергиянинг ҳажми ҳисобга олиш асбобларининг (кейинги ўриларда ҳисоблагичлар деб аталади) кўрсаткичлари асосида ушбу шартноманинг 2-иловасида назарда тутилган тартибда аниқланади.

2.5. Вазирлар Маҳкамасининг 24.12.2008 йилдаги 2277-сонли қарори 1 иловасида белгиланган рўйхат асосида табиий монополия субъектлари томонидан мажбурий хизмат кўрсатилмайдиган истеъмолчилар учун энергияни минимал йиллик ҳажми          кВт/соат ташқил этади.

### III. Ҳисоб-китоб қилиш тартиби.

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган бир ставкали ёки тегишли тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВт ва ундан ортиқ бўлган «Истеъмолчи» (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжалиқлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, пунигаддек, Ўзбекистон Республикаси давлат бюджетидан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) энергия учун ҳисоб-китобларни сутка вақтларининг табақалаштирилган тарифи буйича амалга оширади.

Табақалаштирилган тариф буйича ҳисоб-китоблар: ярим тизич пайт – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9<sup>00</sup> дан 17<sup>00</sup> гача) – Урнатилган тариф буйича.

Тизич пайт – энг қатта юкلامали соатларда ( ягона электр энергетика тизимининг энг қатта юкلامали соатлари: эргалабқи энг қатта микдор соат 6<sup>00</sup> дан 9<sup>00</sup> гача, кечки энг қатта микдор соат 17<sup>00</sup> дан 22<sup>00</sup> гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда Усувчи коэффициентни қўллаш орқали.

Тунги пайт – сутканинг қоронғи вақтида ( энг кам юкلامали соатларида: 22<sup>00</sup> дан 24<sup>00</sup> гача 00<sup>00</sup> дан 6<sup>00</sup> гача белгиланган тарифга 1,5 баробар микдорда қамовчи коэффициентни қўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф турухидаги «Истеъмолчи» ларнинг бир ставкали тарифига мувофиқдир. Табақалаштирилган тариф қўлланилмайдиган «Истеъмолчи»га энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВтгача бўлган «Истеъмолчи»га энергияни реализация қилиш нарҳини шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланади. Ташкилотлар рўйхатида кирувчи маҳсулот ишлаб чиқарувчи айрим хизматлар кўрсатувчи «Истеъмолчи» учун Хукумат қарори билан белгиланмайдиган тарифлар қўлланилади.

3.3. Ушбу шартнома буйича ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади, яъни 1-санасидан кейин кейинги ойнинг 1-санасигача.

3.4. «Истеъмолчи» ҳар ойда Асака туман электр таъминоти корхонаси (кейинги ўриларда «Корхона» деб аталади) ваколатли вақили ишгиroomида ҳисоб-китоб даври охирида ҳисоблагичлар кўрсаткичларини ёзиб ошди ва ушбу шартноманинг 3-иловасига мувофиқ шаклда энергия сарфи буйича ҳисоботни тузади.

Истеъмолчи томонидан электр энергияси сарфи туғрисида ҳисоб-китоб тартибда ҳисоб-китобни амалга оширилади, белгиланган шакл буйича ойнинг 01-санасидан 05-санасига бўлган муддатда ўз қули билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажмини аниқлаш учун асос бўлиб ҳисобланади.

Бунда, тўловларни табақалаштирилган тарифда амалга оширувчи, уланган қуввати 750 кВт ва ундан юқори бўлган «Истеъмолчи» буйича энергия (актив ва реактив) сарфининг тўлиқ ҳажмдан ташқари, алоҳида-алоҳида тизич, ярим тизич, тунги пайтлардаги ҳажмларихам аниқлаши ва кўрсатиб ўтилиши шарт.

3.5. Энергия сарфи буйича ҳисобот асосида «Корхона» ўнатилган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширилади, 5 кун ичида тўлаш учун ҳисоб фактура ва тўлов ҳисоб вақтинги ёзиб беради. «Истеъмолчи» да турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир неча объект маъжуд бўлган тақдирда ҳар бир тариф гуруҳи кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб фактура ёзилади.

3.6. «Истеъмолчи»га энергия етказиб бериш келгуси ҳисоб-китоб даври бошланишидан олдин, энергиянинг шартномавий микдори қиймати учун 100 фонд олдидан ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади.

«Истеъмолчи» конун хужжатларига мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. «Истеъмолчи» қуйдагиларга мажбур:

Энергия истеъмол қилишни белгиланган режимида риоя этиш;

Фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

Эксплуатация қилган электр тармоқлар, асбоблар, электр қурilmаларининг техник ҳолатини лозим даражада сақлашни, шунингдек, электр қурilmаларни эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қоидаларига риоя қилишни таъминлаш, «Корхона»га электр асбоб-ускуналарнинг носозлиги тўғрисида хабар қилиш;

Энергиядан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

«Корхона» ва «Ўзэнергоспециализация» ёзма кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурilmаларининг тузилishi қоидаларининг талабларини бажариш;

Белгиланган тартибда «Корхона»нинг тегишли вақтига ҳисоблагичларни кўришга имкон бериш;

Или мубайнида янгидан ишга туширилган электр қурilmаларидан фойдаланиш бошланishiдан камрада бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун «Корхона»га буюртманома бериш;

Келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтижни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, махсуслот ишлаб чиқариш(ишлаш турларининг) технология жараёни ахтиёжларига, ишлаб чиқариш бинolari ва маъмурий биналарияригишга, иситишга, шамоллатишга мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Истеъмолчи»ларнинг эҳтиждини ҳисобга олиш:

Шунингдек, 5МВт ва ундан юқори қувватга уланган «Истеъмолчи»;

истеъмол қилинган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори;

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали давриларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар 30 суткалик сарфини, энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўттиш даврида актив энергия(қувват)нинг ҳар 30 дақиқалиги сарфини ҳисобга олиш ва «Корхона»нинг ташаббиси бўлиб қўйилган ҳар бир ҳисоблагичнинг шарт.

«Истеъмолчи» конун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3 Корхона қуйдаги хукукларга эга:

«Истеъмолчи»нинг шартномада белгиланган мажбуриятларни лозим даражада бажарилишини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда «Истеъмолчи» томонидан етказилган ҳақиний зарарини қоплашни талаб қилиш;

электр хўжалиги объектларида авариявий ҳолатлар мавжуд бўлганда, Корхонани хабардор қилиб, ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда «Истеъмолчи» томонидан етказилган ҳақиний зарарини қоплашни талаб қилиш;

«Корхона»нинг ўзининг эҳтижидан бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.



Электр тасъминоти шартномасига 3-илова

Энергия (актив, реактив) сарфи буйича ХИСОБОТ  
2021 йил \_\_\_\_\_ 2020 йил \_\_\_\_\_  
ойи буйича.

Кўрсаткичлар кайд этилган сана « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 йил

Уламининг номи, ҳисоблагичнинг завод номери, ҳисобта оlish тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти		Ҳисоблагич кўрсаткичлари		Ҳисоблагичнинг фазаси		Сарф кВт.с		Тасвадлаштирилган тариф буйича сарф кВт.с			
	Ток транс форми торининг (ТТ)	Кучла ниш транс форми нинг (КТ)	Умумий	Охириги	Бош лан гинч	Хисоблагич кўрсаткичларининг фазаси	Эрта лаби мақон мум	Сарф кВт.с мақон мум	Эрта кун мақон мум	Кечки мақон мум	Тун	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Жамий: \_\_\_\_\_  
 «Истеъмолчи»  
 М.Исмомилова  
 (М.У. лярб Ф.И.О.)

Имзолар:  
 «Энергетик»  
 (М.У. лярб Ф.И.О.)

Электр тасъминоти шартномасига 4-илова  
 Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублтиги ва экипулагация қилиши буйича  
 масъуллиқ чегараси ДА.ЛОЛАТНОМАСИ.

- «Истеъмолчи»нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:  
 а) ҳаво линиялари 0.4 КВ 4А-35  
 б) кабель линиялари \_\_\_\_\_  
 в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари \_\_\_\_\_
- «Истеъмолчи» ва «Корхона» ўртасидаги электр тармоқларининг баланс буйича мансублик чегараси \_\_\_\_\_  
 фидерлидаги ТП- \_\_\_\_\_ дан аниқланади.
- Улардан қуйидагиларга: а) 2-бандда курсатилган нуқтидан бошлаб барча ички электр қурилмаларига истеъмолчи хизмат курсатиши «Истеъмолчи» ходимлари томонидан,  
 б) \_\_\_\_\_

«Истеъмолчи» билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти \_\_\_\_\_ корхонаси томонидан амалга оширилади.  
 Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга техник хизмат кўрсатиш буйича \_\_\_\_\_ томонидан чегараси буйича \_\_\_\_\_ боғлиқлади.  
 2-бандда курсатилган нуқтидан бошлаб барча ички электр қурилмаларига истеъмолчи жавобгар.

Имзолар:  
 «Истеъмолчи»  
 М.Исмомилова  
 (М.У. лярб Ф.И.О.)

Электр тасъминоти шартномасига 5-илова

Энергия йўқолишларини аниқлаш буйича ДА.ЛОЛАТНОМА  
 Энергия ҳисоблагичлар электр тармоқининг баланси буйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқининг мансублик чегарасидан ҳисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги ҳисоблаш йўли билан аниқланган энергиянинг технологиясиз (сарфи) йўқолишлари бу:

- «Истеъмолчи»нинг кабел, линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари \_\_\_\_\_ м. Кесим юзаси м<sup>2</sup>, Русуми \_\_\_\_\_ кВт.соат/кВ.соат фазаси ташки этади;
- «Истеъмолчи»нинг ҳаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари \_\_\_\_\_ м. Кесим юзаси м<sup>2</sup>, Русуми \_\_\_\_\_ кВт.соат/кВ.соат фазаси ташки этади;
- «Истеъмолчи»нинг трансформаторларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари \_\_\_\_\_ м. Кесим юзаси м<sup>2</sup>, Русуми \_\_\_\_\_ кВт.соат/кВ.соат фазаси ташки этади;

Жамий хар ойлик энергия йўқолишлари ҳажми ҳисоб-китоб давридаги \_\_\_\_\_ фазаси ташки этади.

Имзолар:  
 «Истеъмолчи»  
 М.Исмомилова  
 (М.У. лярб Ф.И.О.)

Электр тасъминоти шартномасига 6-илова  
 Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими  
 Компенсация қурилмаларининг ўрнатилган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Эргалаб	Уламини вақти	Жами
1.	Компенсаторлар, кВтАр 1000 Втгача 1000Вдан юқори,	Жумладан: Автоматик ростлаш билан: 1000 Втгача 1000Вдан юқори, Дастаки ростлаш билан: 1000 Втгача 1000Вдан юқори,			
1.1		Синхрон, синхронизатор (СД), кВт			
1.2		СДнинг реактив қуввати, кВтАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 Фазин, кВт)			
2.		Жами (16+36) кВтАр 1000 Втгача 1000Вдан юқори,			

2. Реактив энергиянинг икτισодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг икτισодий миқдори (кВАр соат)	Шу жумладан		Шу жумладан тариф гуруҳлари буйича	Қулай коэффициент кўрсаткичи
		Қатта юкда мали соат ларда 6-00 дан 22-00 соатгача (кВАр соат)	Кичик юкда юкмалин соат ларда 6-00 дан 22-00 соатгача (кВАр соат)		
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

«Истеъмолчи»  
 М.Исмомилова  
 (М.У. лярб Ф.И.О.)

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иктисодий қиймат, шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланган қуваат коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг ушбу шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий қийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қуваат коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун қуйидаги миқдорда аниқланади.

Актив энергиянинг ҳақиқий истеъмолидан қуваат коэффициентининг шартномавий қиймати натижаси бўйича аниқланган реактив-энергия реактив-энергияга ҳақиқий иктисодий қиймат доирасида истеъмол қилинган 10%-актив энергиянинг ҳақиқий истеъмолидан ва қуваат коэффициентининг шартномавий қиймати натижаси бўйича аниқланган реактив энергия реактив энергия иктисодий қиймат миқдоридан орти истеъмол қилинганда.

Реактив энергия композиция учун электр энергияси тарифига устамаалар жарима санкцияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия урни етарлича тулдирилмаслиги ҳисобга қуваат коэффициентининг норматив қиймати истеъмолчилар томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, корхона томонидан белгиланган тартибда электр энергия йўқолиши қийматининг техник иқтисодий ҳисоб-китобларини амалга оширади, шунингдек қуваат коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилгани учун истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Тариф ҳисоблари истеъмолчи ягона электр энергетика тизими тармоғида электр тармоғининг қатта юксамали соатида реактив энергия хосини қилганда ва электр тармоғининг кичик юксамали соатларда ягона энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Центрда қўшилган қиймат, болиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорига белгиланади.

Имзолар:



М.Исmoilова



Ф.Султонов

**Авария ва технологик брони аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА**

Тузилди «Истеъмолчининг вақтин иширокида Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки қисқа муддатли қуваат танқислиги юзата келганда «Истеъмолчи» қуйидагиларни бажариши керак: 1. Усуна юксамасини технологик брони даражасига пайғириши:

№	Технологик бронига таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкламаалар қуваатли(кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: кВт  
 \*а) Барча цехлар ва агрегатлар худди билан ўчирилади. Ҳақиқий яроқсиз мақсулот ишлаб чиқарилиши, усуланиши бузилиши, поғлаш, ёниш, захарланиши ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар буидан мустафо.  
 б) Технологик бронига таалуқли авария бронига таалуқли цехлар ва агрегатлар ҳам кирлади (2-бадга қарин)

Технологик брони чеклаш босқичлари:  
 1-босқич кВт. II-босқич кВт. III-босқич кВт. IV-босқич кВт.  
 2. Уттидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасига узай қўйлади.

№	Авария бронига таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкламаалар қуваатли(кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: кВт  
 \* а) Юксамали соатида ўчирилган сув таъминоти, алоқа юксамалари ишлиниги таъминоти, келтириб чиқарилиши, бузилиши олиб келувчи цехлар ва агрегатлар худди қўқираш ёритиш тизими қолдирилади.  
 б) Авария бронига захарланиш вақтидаги ёнишга қарши насослар ва бошқа ёнишга қарши таъминоти ҳам кирлади (ушбу агрегатлар таъминоти бўлишига қараб виллашган «Корхона» билан келишилган ҳолда қўйиладиган таъминоти муаммо)

Имзолар:



М.Исmoilова



Ф.Султонов

Электр энергияси ва кувватини истеъмол қилиш микдори

2022 йил ойлари	Бир кВт электр энергия нархи	Электр энергия, жами кВт соат	Шундан кВт соат		Электр энергия жами суммаси	Шундан туловлар манбаси	
			Бюджет хисобидан кВт соат	Бюджетдан ташқари хисобидан кВт соат		Бюджет хисоб ракамидан	Бюджетдан ташқари хисоб ракамидан
А	1	2	3	4	5	6	7
Йил учун жами	X	15 554	15 554	-	6 999 300	6 999 300	-
1-чорак	X	15 554	15 554	-	6 999 300	6 999 300	-
Январ	450.00	5 555	5 555	-	2 499 750	2 499 750	-
Феврал	450.00	5 555	5 555	-	2 499 750	2 499 750	-
Март	450.00	4 444	4 444	-	1 999 800	1 999 800	-
2-чорак	X						
Апрел	450.00						
Май	450.00						
Июн	450.00						
3-чорак	X						
Июль	450.00						
Август	450.00						
Сентябр	450.00						
4-чорак	X						
Октябр	450.00						
Ноябр	450.00						
Декабр	450.00						

Изох: бюджет ташкилоти томонидан истеъмол қилинган электр энергия микдори шартномада қилишилган микдордан ортиб кетганда, ортиқча истеъмол қилинган электр энергияси учун харажатлар бюджет ташкилотининг бюджетдан ташқари маблағлар хисобидан қопланади.

“Бюджет ташкилоти”

“ Таъминотчи ”

Асака тумани электр тармоқлари  
идораси

Манзили : Асака тумани маркази  
Тел: \_\_\_\_\_  
АТ Саноат қурилиш банк Анд.мин.ф.  
Х.Р. 22636000800285972307  
Х.Р. \_\_\_\_\_  
МФО: 0007  
ИНН 200230792 ОКОНХ 11170

Рақобар:



*Ф. Султонов*

Асака тумани 3-сон касб-хунар мактаби

Манзили: Асака тумани Қадим ҚФЙ  
Кипчок МФЙ Кипчок қучаси 142-уй  
Тел: \_\_\_\_\_  
Ш.Х.Р: 100010860032247092901079003  
Ш.Х.Р: 400110860032247092901079003  
ИНН: 206747928 ОКОНХ: 92120

Ҳазначилик бўлинмаси номи  
Асака тумани бўлича ҳазначилик бўлинмаси  
Ҳ/Ҳазна) 23402000300100001010  
МФО: 00014 ИИН (Ҳазна) 201122919

Банк номи: Фарқазийбанк Тошкент шаҳар бош  
бошқармаси ХТЭМ

Рақобар: \_\_\_\_\_  
(ИМЗО)

М.Исмоилова  
(ФИИП)