



**ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ\***  
к договору (контракту) от 12.01.2022 г. № 060108

между Боевут тумани Электр тармоклари и Боявут туман хокимлиги на общую сумму 4499550,00

Глава 018  
Казначейский лицевой счёт 100022860242127011204018001

(в сумах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4221000			
Январь	1 499 850,00			1 499 850,00
Февраль	1 499 850,00			1 499 850,00
Март	1 499 850,00			1 499 850,00
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
<b>Всего за год</b>	<b>4 499 550,00</b>			<b>4 499 550,00</b>

Всего 4499550,00 сум

Четыре миллиона четыреста девяносто девять тысяч пятьсот  
пятьдесят сум 00 тийин  
сумма прописью

Из вышеуказанной суммы \_\_\_\_\_ сум или \_\_\_\_\_ % \*\*\* от общей суммы договора подлежат предоплате в \_\_\_\_\_ мес. 20\_\_ г.

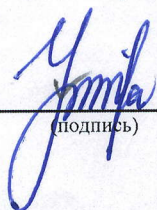
(\*) — Бюджетные организации, получатели бюджетных средств и получатели средств ДЦФ, предоставляют в казначейские органы в 2 -х экземплярах;

(\*\*) — Указывается раздел, глава, параграф и статья расхода;

(\*\*\*) — Месячный \_\_\_\_\_ % , от указанной выше суммы который необходимо оплатить до \_\_\_\_\_ числа текущего месяца.

(Данное поле заполняется со стороны бюджетных организаций, получателей бюджетных средств и получателей средств ДЦФ в случае осуществления предоплаты в соответствии с порядком, установленным законодательством по договорам за оказание коммунальных услуг, услуг связи и предоставления в регулярном порядке товара (работ, услуг) указанных в правовых документах.)

Руководитель заказчика

  
(подпись)

Ўралова Дилфуза Жумановна  
Ф.И.О.

Главный бухгалтер заказчика



  
(подпись)

Шойматов Илхомжон Маматкулович  
Ф.И.О.

Принял работник казначейского подразделения

(подпись)

Получил работник заказчика

  
(подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

“ХУДУДУЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“ Сурғучи ХУДУДУЙ ЭЛЕКТР  
ТАРМОҚЛАРИ  
КОРХОНАСИ”  
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



ЮРИДИК ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН  
ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИ ТАЪМИНОТИ

Ш А Р Т Н О М А С И

№ 060108

Байбут тухан

Абдижамил

(уй. хонадон жойлашган манзили)

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГА БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР  
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

20.12.2011 й. № 116/ар  
ШАРТНОМАСИ  
060108 -сон  
Бойбўт м  
ИД/ЭТК/ФМ

Бойбўт мусан ҳазим  
асосида фаолият юритувчи  
Ф. 277 Р  
(муволаҳазар) электр таъминоти корхонасида (ном)

раҳбари (кейинги ўринларда)  
"Корхона" деб аталади) бир томондан ҳамда  
Корова  
асосида фаолият юритувчи  
Ф. Чирамова  
(истеъмолчилик вақти)

раҳбари (кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб аталади),  
иккинчи томондан мазкур  
хисоб рақами - 060108  
шартномаши куйдагилар тўғрисида туздилар:  
I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади)  
мувофик, Корхона Истеъмолчига электр энергиясини  
уланган тармоқ орқали етказиб бериш ва Истеъмолчи истеъмол қилинган энергия  
учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Энергия истеъмолнинг йиллик шартномавий ҳажми:  
Актив 4999 кВт.с. реактив 4 кВт.с. кВар.с

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг Шартнома тузилган кунидаги умумий  
нархи 450 сўми, тариф бўйича ташкил этади.  
тариф тури: табақалаштирилган, бир ставкали ёки алоҳида тенглаштирилган, (керамис ёзиш)

2.3. Истеъмолчига етказиб бериладиган энергиянинг ойлар кесимидаги йиллик ҳажми  
ушбу Шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. Истеъмолчи томонидан олинган энергиянинг ҳақ тўланадиган ҳақиқий миқдори  
ушбу Шартномага 2-иловада назарда тутилган хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари  
асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (маиший истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясини  
хисобга олиш асбоблари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишнинг бошқа  
воситалари истеъмолчининг маблағлари хисобига сотиб олинади, давлат қиёсловидан  
ўтказилади, худудий электр тармоқлари корхоналари томонидан Бюро билан ҳамкорликда  
бепул ўрнатилади, пломбанади ва рўйхатдан ўтказилади.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Энергия учун хисоб-китоблар табақалаштирилган бир ставкали ёки аҳолига  
тенглаштирилган тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи (бюджет  
ташқилоғлари, сув таъминоти ташқилоғлари, фермер хўжалиқлари ва сув  
истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан  
молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун  
хисоб-китоблари сутка вақтларининг табақалаштирилган тариф бўйича амалга оширилади.

Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар:

ярим тизим пайт – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9<sup>00</sup> дан 17<sup>00</sup> гача) – белгиланган тариф  
бўйича,

тизим пайт – энг катта юкلامали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг  
катта юкلامали соатлари: эрталабки энг катта миқдор соат 6<sup>00</sup> дан 9<sup>00</sup> гача, кечки энг катта  
миқдор соат 17<sup>00</sup> дан 22<sup>00</sup> гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миқдорда ўсувчи  
коэффициентни кўллаш орқали;

тунгги пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юкلامали соатларида: 22<sup>00</sup> дан 24<sup>00</sup>  
гача ва 00<sup>00</sup> дан 6<sup>00</sup> гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камаовчи  
коэффициентни кўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга қўлланиладиган  
тарифга тўғри келади.

Тасақалаштирилган тариф қўлланилмайдиган Истеъмолчига нисбатан энергия учун  
хисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда  
нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланмаган ташқилоғлар рўйхатига  
киритилган махсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи Истеъмолчилар учун  
тўловлар Хукумат қарори билан белгиланмаган тарифлар бўйича амалга оширади.

3.3. Бир неча тариф гуруҳларига мансуб истеъмолчи билан хисоб-китоблар, ҳар бир  
тариф гуруҳига алоҳида ўрнатилган хисобга олиш асбоблари кўрсаткичлари бўйича амалга  
оширилади

Истеъмолчи томонидан алоҳида хисобга олиш приборлари ўрнатиш рад қилинган  
тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланилаётган энг юқори тариф гуруҳи бўйича  
хисоб китоб қилинади.

Ушбу Шартнома бўйича Истеъмолчи ва Корхона орасидаги хисоб-китоб даври  
бир ой хисобланади.

3.4. Истеъмолчи хисоб-китоб даври тугагандан сўнг Ўзбекистон Республикаси  
Бош прокуратураси хузуридаги Мажбурий ижро бюросининг (кейинги ўринларда "Бюро" деб  
аталади) ваколатли вақили билан биргаликда хисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини  
ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу Шартноманинг 5-иловасига мувофиқ шаклда энергия сарфи  
бўйича хисобот тузади.

Истеъмолчи Корхонага энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги хисоботни ўз кўли  
билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг "25" санасигача худудий  
электр тармоқлари корхонасига тақдим этади.

Бунда, уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган тўловларин  
табақалаштирилган тарифда амалга оширадиган Истеъмолчилар бўйича энергия сарфи  
бўйича хисоботда ишлатилган электр энергия (актив ва реактив) тўлиқ ҳажмидан ташқари  
тизим, ярим тизим ва тунгги пайтларда фойдаланилган энергия ҳажмлари алоҳида ҳам  
кўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, худудий электр  
тармоқлари корхонаси уларнинг кучга киришидан камида 15 кун олдин қарорни оммавий  
ахборот воситаларида эълон қилади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган санадан қатий назар, электр  
таъминоти шартномаси ўз кучида қолади ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси  
учун янги тариф кучга кирган кундан бошлаб ҳақ тўлашга мажбурдир

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг аванс тарикасида тўланган ҳажми учун тўлов кунидан бошлаб кейинги бир ойдан ортиқ бўлмаган муддатда қўшимча тўлов тўлашдан озоод этилади.

Арифметик ҳатоликлар, тарифларнинг нотўғри қўллаш туфайли пайдо бўладиган кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт/соатларда қанга ҳисоблаб чиқилади ва ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан давво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.6. Истеъмолчига энергияни етказиб бериш келгуси ҳисоб-китоб даври бошланишидан олдин энергиянинг шартномавий миклори қиймати учун олдиндан юз фоизлик (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобни 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хохшини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга ошириладиган даврни кўрсатиб, ҳисоб-китоб даври бошланишидан қамда 5 кун олдин билдирги тартибида Бюрога мурожаат қилганлари тақдирда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилади. Олдиндан ҳақ тўланмаган ҳамда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнинг охиригача яқуний ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мазкур истеъмолчиға нисбатан электр тармоқларидан тўлиқ узингача бўлган чоралар кўрилади.

3.7. Қорхона истеъмолчининг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади ва беш кун ичида тўлов амалга ошириш учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини тақдим этади.

Истеъмолчи турли тариф гуруҳлариға тегишли бўлган бир нечта объектға эға бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура тақдим этадилади.

Қорхона томонидан маҳусу дастурий маҳсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини шакллантирилади ҳамда сотиб олувчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тасдиқлашиб, оператор орқали роуминг операториға юборилади.

(АСОС: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли "Ўзро ҳисоб-китоблар тизимида электрон шикловчи ҳисоббарак-фактуралардан фойдаланишни тақомиллаштириши чора-тадбирлари тўғрисида"ги қарори)

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу Шартномаға 3-иловаға мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича фарқлаш далолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоғининг мансублик баланси чегарасида ўрнатилмаганда, чегарадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технологик сарфланиш ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномаға 4-иловаға мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватта уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган Истеъмолчи учун энергиянинг технологик сарфланиш ҳажми сутқанинг тингиз, ярим тингиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқлашиб, мутаносиб равишда жаами олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳажмини ёзиш учун қўшиб борилади. (657-қўшимчаларни реалитида қувватқа эға ва технология берилиш истеъмолчилар тўловларидан)

3.9. Электр энергияси яғона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали ҳудудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғиға узатиладиганда, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси технология сарфининг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғиға келиб тушган электр энергиясининг умумий

миклорига нисбатан ҳудудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғиға истеъмолчи томонидан узатиладиган электр энергияси миклорига мутаносиб равишда, яғона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технология сарфларига ўтказилади.

3.10. Истеъмолчи энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги ҳисоботни Шартномада кўрсатилган муддатда тақдим этмаган тақдирда, Қорхона энергия истеъмолчининг шартномада қайд этилган миклорига бўйича ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-варағини ёзади ва Истеъмолчининг шахсий ҳисоб рақамида бу ҳақида тегишли белги қўйилади.

Бюро ҳисоблаш приборидан кўрсаткичларни назорат тартибида ёзиб олгандан кейин, Қорхона амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китобни белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. Бюро истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги миклорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблари (манший истеъмолчилардан ташқари) кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини улаш схемасини текшириб кўриши керак. Истеъмолчи томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси ва Бюроға белгиланган шакл бўйича ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот юридик шахслар ҳамда тадбиркорлик фаолиятини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажмини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

ЭХНАТнинг жорий этилиши муносабати билан истеъмолчиларнинг ҳисобга олиш асбобларидаги кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрлариға мувофиқ, бирок бир ойда қамда бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёзиб олинади.

Ҳудудий электр тармоқлари қорхоналари истеъмолчиларнинг шахсий ҳисоб-рақам ва ҳисобга олиш асбобларининг ҳолати ҳақида батафсил маълумотлар доимий асосда шакллантирилиши ва идоралараро электрон ҳамкорлик қилиш тизимиға реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миклордан 5 фоиздан ортиқ миклорда энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилган миклордан ортиқ истеъмол қилинган энергияси жаъми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миклориди тўлов ундирилади.

Истеъмолчининг энергия ҳажмини тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифта устамалар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергияни, (ноқонуний фойдаланилган электр энергияси) қайта ҳисоб-китобни ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлари қарзни қоплашға йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинамайди.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажмини тўлиқ истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тарикасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

Ҳисоб-китоб ойдан кейинги календар ой тугаган қарздорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун учун истеъмолчиға тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фоизи миклориди, электр энергияси маҳусу тартибда етказиб бериладиган қорхоналар учун эса 0,2 фоиз миклориди пеня ҳисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий миклори, муддати ўтган тўловнинг 50 фоизидан ошмаслиги лозим. (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2004 йил 1 ноябрдаги 511-сонли қарориға асосан)

3.13. Истеъмолчи ва Корхона ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тамои бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг такослаш далолатномасини тузади.

Агар "истеъмолчи" солиштирма далолатномасини имзолашдан бош тортса, Энергия таъминоти корхонаси қарзини ундириш учун шартномавий ҳажмдан келиб чиққан ҳолда Истеъмолчининг банкдаги ҳисоб рақамига тўлов талабномаси кўйиб були билан, ҳамда бир томонлама раъмилаштирилган солиштирма далолатнома асосида "Бюро" томонидан мажбурий ундурўвга қаратишга, шунингдек суд (судларга) ва давлат солиқ хизмати органларига тақдим этишга ҳақли.

3.14. Истеъмолчини куйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:  
шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;  
ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қарздорлик мавжуд бўлганда;

Бюро талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вакилларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишга йўл қўйилмаганда;

ҳисобга олиш приборларини қасддан бузганда, кўрсаткичларни ўзгартириш мақсадида уларнинг ишлашига таъсир қилган ариалашим ҳатти-ҳаракатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ўғирлик тарзда фойдаланилгани, электр тармоқларига ноқонуний улашни, талон-тарож қилиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда;

шартнома, электр таъминоти лойиҳаси ва техник шартлар мавжуд бўлмаганда, электр таъминот лойиҳаси ва техник шартларга мос келмаганда.

3.15. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истеъмолчини қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

Бюро ва электр тармоқлари қорхоналари томонидан истеъмолчининг ҳақиқатдаги қарздорликлари мавжуд ёки мавжуд эмаслигига аниқлик киритилган ҳолда электр тармоқларидан ажратилади

3.16. Истеъмолчи томонидан қондабузарлик ҳолати бартараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги базавий ҳисоблаш микдорининг ўн баравари микдориди тўлов ундирилгандан сўнг тармоқга қайта уланади (ЭХНАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

3.17. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олинмаган улушга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига бериладиган электр энергияси тарифига қўшишга руҳсат этилмайди.

3.18. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олинмаган улушга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига бериладиган электр энергияси тарифига қўшишга руҳсат этилмайди.

3.19. Истеъмолчи томонидан истеъмол қилинган энергияси учун тўлов тарифлари куйидаги ҳолларда аҳоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оилавий тадбиркорлик тўғрисида" ги ЎРҚ 327-сон Қонуннинг 28-моддасига асосан;

Оилавий қорхона турар жойдан бир вақтнинг ўзига унда истиқомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда, коммунал инфратузилма хизматлари (электр энергияси, сув таъминоти, қанқилиш, газ таъминоти ва иссиқлик таъминоти) ҳақини тўлаш аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармойишига асосан;

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг «Дин соҳасидаги маънавий-маърифий, таълим ишларини ва фаолиятни янада такомиллаштиришда иқтисомий қўмақ ва имтиёзлар бериш тўғрисида» 2003 йил 22 августдаги 364-сон қарорининг 3-бандини бажариш мақсадида Ўзбекистон Республикаси ҳудуддаги диний ташкилотлар 2003 йилнинг 1 сентябидан бошлаб уларга кўрсатиладиган коммунал хизматлар (табiiй газ, ичкилик суви, иссиқлик энергияси, электр энергияси, телефон, оқова сув ва маншiiй чиқиндиларни ташиш)га тўловларни аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдилар.

#### IV. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи куйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчининг электр қурилмаларини Қорхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси отказиб беришнинг тўхталиши ёки тўхтаб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

Қорхонага истеъмол қиладиган энергия хажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақдирлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажмининг ўзгартириш бўйича тақдир мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунча) берилиши ва сураётган қушимча микдор учун 100% олдиндан тўлов амалга оширилган бўлиши лозим;

электр энергияси тўлиқ ҳажмда отказиб берилаётган ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия отказиб берилиши оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

Шартномани қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия микдори учун тўланган маблагни қайтарилишини талаб қилиш;

энергия отказиб берилиши тўхтаганда етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш; электр таъминоти Шартномасини тузишда ва бажаришда юзага келётган низоларни ҳал этиш учун судга, монополияга қарши давлат органига ёки бўйсунуви бўйича юқори органга (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи куйидагиларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмоли режимига риоя этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қиладиган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларни зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларни эксплуатация қилишда ҳафсизлик техникаси қондаларига риоя қилинишини таъминлаш, Қорхонага электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

эглаб турган биносидан уни бериш, сотиш, икарага расмийлаштириш ёки бошка сабабларга кура кучиб кетган тақдирда, бу ҳақда электр таъминоти корхонасини ёзма равишда хабардор қилиш;

ЭЭХНАТ (АЙСКУЭ) тизимини барқарор доимий ишлаб туришини таъминлаш; энергетика тизимининг «Электрохисоб» компьютер дастурига истеъмолчининг бириктирилган телефон рақамига (боғланиш нуқтасига) «СМС» орқали юборилган хабарнома, оғохлангирин хатларига ўз вақтида муносабатларини билдириш ва зарур ҳолда дарҳол энерготабминот корхонасига аниқлик киритиш мақсадида маълум қилиш; энергетика тизимининг «Электрохисоб» компьютер дастурига истеъмолчининг бириктирилган телефон рақами (боғланиш нуқтаси)га шунингдек бошка бирон реқвизитлари утарган ҳолда ҳолда истеъмолчи дарҳол электр таъминоти корхонасига хабар бериши; Бюро ва «Уэнегергоинспекция» қонуний кўрсатмаларини ўз вақтида бажариши;

Электр қурилмагарининг тузилиши қондалари талабларини бажариши; Бюро ва ёки Корхона вақилининг ҳисобга олиш приборларини кўздан кечиршига белгиланган тартибда руҳсат бериши;

Ҳил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр қурилмагаридан фойдаланиш бошланганидан қамда бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Корхонага буюртманома бериши;

келгуси йил учун энергия бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технология жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қувватга уланган Истеъмолчи, Корхона талабига асосан аниқлаш ва хабар беришга мажбур:

истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори, энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи,

энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўттиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқалаги сарфини.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошка мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Уланган қуввати 250 кВа ва ундан ортик бўлган истеъмолчилар мазкур Қондаларнинг 127-бандида кўрсатилган мажбуриятлар билан биргаликда қуйидагиларга мажбур:

маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиш — умумий ишлаб чиқариш ва технология, яқка тартибдаги ва гуруҳ бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик — уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш технологияси такомиллаштирилиши (ўзгартрилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёналарида электр энергиясидан фойдаланиш самарадорлигини таҳлил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қамайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини такомиллаштириш

заруриятини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланаётган прогност ҳақмларидан ва электр энергияси сарфи меъёрларидан келиб чиқиб, уларни қамайтириш ва электр энергиясини тежашни ҳисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

маҳсулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфинини белгилашдан меъёрларига риоя қилиш ва уларни қамайтириш бўйича белгилашган талабларнинг бажарилишини таъминлаш;

электр энергиясини тежаш бўйича (йиллик ва узок истиқбол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

4.3. Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:  
Истеъмолчидан Шартномада белгилашган ўз мажбуриятларини кўрсатган даражада бажаришини талаб этиши;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истеъмолчи томонидан етказилган амалдаги зарарини белгилашган тартибда қоплатиш;

авария режимида, Бюронин хабардор қилиб Истеъмолчинин электр тармоғидан ўзиб кўйиш;

электр ҳужжалиги объектларида авариявий ҳолатларни олдини олиш ёки уларни бартараф этиш бўйича кечиктириб бўлмайдиган чоралар куриш зарур бўлганда истеъмолчинини оғохлангирмай ва у билан келишмай унга энергия етказиб беришни чеклаш;

Бюронинг кўрсатмасига асосан, ҳамда ЭЭХНАТга уланган ёки энергияга олдидан ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчинин олдидан тўланган ҳақ тўтаганда электр тармоқларидан ўзиш.

Корхона қонунчиликка мувофиқ бошка ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Мазкур Шартномага асосан Истеъмолчинин электр тармоқларидан ўзилгандан кейин юзага келган ҳолат учун Корхона ва Бюро жавобгар бўлмайди.

4.4. Корхона қуйидагиларга мажбур:

Истеъмолчига энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлиши чегарасигача Шартномада кўрсатилган ҳажмда мунгазам етказиб бериш; ускуналар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳужжалиги объектларидаги носозликларни бартараф қилиш;

электр ҳўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қутилаётган ўзилишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан оғохлангиртириш;

Истеъмолчинин электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

қиритилаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдидан хабар бериш;

электр энергиясини тўлик етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошка бўзилишлар тўғрисидаги Истеъмолчининг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 15 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва бағавсил жавоб юбориш;

Истеъмолчига ўриятилган тартибда етказиб берилган энергия ҳисобини юритиш;  
Истеъмолчининг белгиланган тартибда киритилган тақлифларига мувофиқ, ўн кун муддатда электр энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартришлар киритиш, электр энергиянинг ойлик шартномавий миқдорини кўпайтириш (қамайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда — истеъмолчига бу ҳақда, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда хабар қилиш;



Этказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи \_\_\_\_\_
2. Фаолият тури \_\_\_\_\_
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: \_\_\_\_\_ кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват \_\_\_\_\_ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) \_\_\_\_\_
6. Ҳисоб-китоб тури: \_\_\_\_\_

тариф гуруҳи таъкидлаштирилган, бир ставкали ёки аҳолига тенглаштирилган (серақлени ёзилган)

Йил, жами	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича	
Январ	3333	1499850	
Феврал	3333	1499850	
Март	3333	1499850	
Апрел		450	
Май			
Июн			
Июл			
Август			
Сентябр			
Октябр			
Ноябр			
Декабр			

Ташкилот кунга ишлайди \_\_\_\_\_ соат, ойга \_\_\_\_\_ кун

Умумий тоқта нисбатдан сменалар бўйича юқлашил % I \_\_\_\_\_ II \_\_\_\_\_ III \_\_\_\_\_



(Имзо, Ф.И.Ш., сано)



(Имзо, Ф.И.Ш., сано)

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб-Истеъмолчи)нинг прибори ўрнатилган жойлар, тури ва қурилган тоифаси (кВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори турини (актив), (номинал ток)	Ҳисобга олиш прибори қолпоқидagi рақами	Ҳисобга олиш прибори қолпоқидagi рақами	Ҳисобга олиш приборларининг трансформация коэффициентини		Ҳисобга олиш приборининг Шартнома тузилган кундаги кўрсаткичида ҳисоблагич кўрсаткичи	Тариф гуруҳи / сум / кВт.с
				Ток	Кучлан		



(Имзо)



(Имзо)



Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги  
ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси  
ДА.ЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Хар-бир электр хисоблагич учун алоҳида 3- ва 4-иловалар тузилади

Хисоблагич № \_\_\_\_\_ м/ток \_\_\_\_\_ кучлигини \_\_\_\_\_ коэффициентини \_\_\_\_\_ уқлисини куввати \_\_\_\_\_ кВт  
Хисоблагичдан ўрнатилган манзил: \_\_\_\_\_ шаҳар/кей/афди/суна уй/б/

1. Тариф гуруҳи \_\_\_\_\_ Фаолият тури \_\_\_\_\_  
Група тизим/Шанба/Сок/Пилот/Пилотнинг чика/Афди/чези/Насос/Силова/Устахона/ва. 272

1. "Истеъмолчи" нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:  
а) ҳаво линиялари \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

б) кабель линиялари \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП № \_\_\_\_\_ кВА  
\_\_\_\_\_

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича  
мансублик чегараси \_\_\_\_\_

3. Улардан қуйидагиларга:  
а) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

б) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик  
чегараси қуйидагича белгиланди:  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Вақтлар: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.Ш.) \_\_\_\_\_ (Ф.И.Ш.)  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.Ш.) \_\_\_\_\_ (Ф.И.Ш.)



Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича  
ДА.ЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик  
чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси  
хисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача  
бўлган қисми хисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга хисобланади:

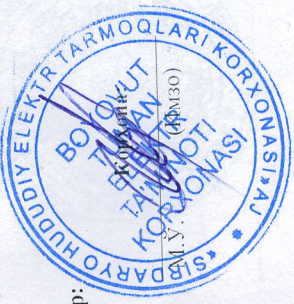
а) Қуввати \_\_\_\_\_ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг  
йўқолишлари \_\_\_\_\_ % реактив энергия йўқолишлари \_\_\_\_\_  
кВАр. соат ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотishi:  
Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;  
Кучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:  
Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;  
Кучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари  
Истеъмолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия  
истеъмолдан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия миқдорларидан келиб  
чиқиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйлارнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш  
чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маиший  
истеъмолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш асбобларига бўлган электр  
тармоқларидаги электр энергияни йўқотишлари хисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади  
ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмоллига  
қаратилади.



Имзолар:



М.У. МУМИНОВ

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ХИСОВОТ

20\_\_ йилд \_\_\_\_\_ оий бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ йилд.

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари бошланғич		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи		Сарф кВт.с., кВт.с.		Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.			
	ток трансформаторининг (ТТ)	умумий	кўчла-ниш трансформаторининг (КТ)	қўчла-ниш мий	охири	охири	Сарф кВт.с.	кВт.с.	Эрта-лабаки вақт	Кун тигиз вақт	Кечки тигиз вақт	Тун
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Изоҳ: гр 7= гр 6- гр 5, табақалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7= гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13  
гр 8 = гр 7\*гр 4



Истеъмолчи раҳбари

МИБ вакили

Ф.И.Ш.ИМЗОСИ

Ф. И. Ш. ИМЗОСИ

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т.р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати		Уланиш вақти		Жами
		Эрталаб	Кечқурун	Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВтАр 1000 Втгача 1000 Вдан юқори, жумладан:					
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори,					
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори,					
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт					
3.	СДнинг реактив қуввати, кВтАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)					
4.	Жами (16.+36.) кВтАр: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори.					

ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан жиҳозланган таъминотлар уланиш вақтларини тўлдиргани шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миклори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий 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 иқтисодий киймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўзрнатилган тартибда аниқланадиган кувват коэффициентининг оптимал миклори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миклоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий кийматининг амалдаги миклори истеъмол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миклоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Тарифга устама қўшилган киймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича.

5% - реактив энергиядан иқтисодий киймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миклоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иқтисодий киймат миклоридан ортқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миклоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси асосан ундирилади.

Реактив энергия тарифи етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобга кувват коэффициентининг норматив киймати Истеъмолчи томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан кўнун хужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, кувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайtirилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан кувват коэффициентининг амалдаги кийматини пасайtirишга йўл қўйилганлиги тўғрисида "Ўзэнергоспеция"нинг тасдиқови бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегармалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкلامали соатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкلامали соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол килинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегарма қўшилган киймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миклорида белгиланади.

Истеъмолчи

(Ҳазор)




Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича ДА.ЛО.ЛАТНОМА

Истеъмолчининг \_\_\_\_\_ инширокида тузидли.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки кичика муддатли кувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қуйилганларни бажариши керак:

1. Ускуна юкلامасини технологик брон даражасига пасайtirиш:

Т/р №	Технологик бронга таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкلامалар куввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнгин, захарлиани ишлаб ва бошқа бахтсиз ҳоидсаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига таалуқли цехлар ва агрегатлар ҳам киреди (2-бандага қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

I босқич \_\_\_\_\_ кВт

II босқич \_\_\_\_\_ кВт

III босқич \_\_\_\_\_ кВт

IV босқич \_\_\_\_\_ кВт

2. \_\_\_\_\_ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасига ча узид қуйилади.

Т/р №	Авария бронга таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкلامалар куввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг муҳташига, иситиш тизимининг музда қолдирилиши.

б) Ёнгинга қарши захира насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар авария бронига кирмаганда, агрегатлар, зариратига қараб, агрегатларга ёнгинга билан келишилган ҳолда қирқадар айланмасини мумкин).

Истеъмолчи:





Энергия таъминоти ташкилоти тармоқларига уланган истеъмолчиларнинг электр  
қурилмаларининг уриятилган қуввати тўғрисида

МАЪЛУМОТ

А. Трансформаторлар

Трасформаторл арини уриятиш жойи	Трансформаторнинг паспорт маълумотлари				Шартнома тузиш вақтида уртача юклама (кВт еки А)	
	Тури	Қуввати (кВА)	Қучла ниши (кВ)	Ток (А)		Қисқа туташув ерофлари (кВт.с)

Б. Бошқа ток қабул қилувчилар

Электр двигателлар	Электр пайвандлаш аппаратлари		Приборлар		Ишлаб чиқаришни ёритиш		Изох
	Сони (дона)	Қуввати (кВт)	Сони (дона)	Қуввати (кВт)	кВт	Шу жумладан энерготежамкор (кВт)	

В. Узга субабонент истеъмолчилар

Истеъмолчиларнинг номланиши, манзилгоҳи	Уриятилган қуввати (кВт, кВА)	Электр ҳисоблагичнинг завод рақами	Диспетчерлик номланиши	Тариф, сум. кВт.с учун	Изох

Имзолар:

Истеъмолчи:

М.Ў. (Имзо)



М.Ў. (Имзо)