

Электр таъминотининг шартномасига
8 - илова

Энергия таъминоти ташиқилоти тармоқларига уланган истеъмолчиларнинг
электр қурилмаларининг урнатилган қуввати тугрисида
МАЪЛУМОТ

А. Трансформаторлар

Трасформаторларни урнатилган жойи	Тури	Трансформаторнинг паспорт маълумотлари			Шартнома тузиш вақтида урғача юқлама (кВт ёки А)
		Қуввати (кВА)	Қучла-ниши (кВ)	Ток (А)	

Б. Бошқа ток қабул қилувчилар

Электр двигателлар	Электр найвандлаш ашаралари		Приборлар		Ишлаб чиқаришни ёритиш		Изох
	Сони (дона)	Қуввати (кВт)	Сони (дона)	Қуввати (кВт)	Шу жумладан энерготежам-кор (кВт)	Изох	
Розетка	184	0,6 = 116,4					
Сиртқи	184	0,016 = 3,104					
Қўлим билан	4	1,2 = 4,8					
<p>Ҳа. Ҳа. судабнинг истеъмолчилар автокоректор 4к32 = 12,8 суворетмакка 4к32 = 12,4 а. р. шетон 3к21 = 6,6 ум. ш. 160,804</p>							

Истеъмолчиларнинг номланиши, манзилгоҳи	Урнатилган қуввати (кВт, кВА)	Электр истеъмолчиларнинг зарф рақами	Диспетчерлик номланиши	Тариф, сум/кВт.с учун	Изох



Истеъмолчи:

М.У. (Имзо)

20

«ЎЗБЕКЭНЕРГО» АЖ

АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ

Мирзабоб ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
КОРХОНАСИ



ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГА
БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР ИСТЕЪМОЛЧИЛАР
УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ

№ 100108/03
Шокият Борсанова
(корхона ва таъқибот номи)

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

Буюро ҳисоблаш приборидан кўрсаткичларни назорат қартибда ёзиб олашдан кейин, Корхона амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китобни белгилашдан тартибда амалга оширилади.

3.11. Буюро истеъмолчилар билан баргалликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги микроларни аниқлаш учун улардаги электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблари (маънавий 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 худудий электр тармоқлари корхонаси ва Буюрога белгилашган шаклда буюрича ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали тақлим этилган ҳисобот юридик шаклда 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 параметрларига мувофиқ, буюро бир ойда камидан бир марта ёки истеъмолчининг буюричаси бўйича ёзиб олинади.

Худудий электр тармоқлари корхоналари истеъмолчиларнинг шахсий ҳисоб-рақам ва ҳисобга олиш асбобларининг ҳолати ҳақида бағъафил маълумотлар доимий асосда шакллантирилиши ва идоралараро электрон ҳамкорлик қилиш тизимига реал вақт режимда юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия микролардан 5 фоздан ортиқ микроларда энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилган микролардан ортиқ истеъмол қилинган энергияси жазми ҳажми учун белгилашган тартифнинг 1.15 баравари микроларда тўлов ундирилади.

Истеъмолчининг энергия ҳажмини тўлаш, реактив энергия компенсацияси тартифга устамалар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергияни, (ноқонуний фойдаланилган электр энергияси) қайта ҳисоб-китоби ва пеня буюрича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобга ўтказилган маблағлари қарзни қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажмини тўлик истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тариқасида 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 истеъмолчига тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фойзи микроларда, электр энергияси махсус тартибда етказиб берилган корхоналар учун эса 0,2 фойз микроларда пеня ҳисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий микролари, муддати ўтган тўловнинг 50 фозидан ошмаслиги лозим. (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2004 йил 1 ноябрдаги 511-сонли қарорига асосан)

3.13. Истеъмолчи ва Корхона ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини имзолашдан беш торта, Энергия Агар "истеъмолчи" солиштирма далолатномасини имзолашдан беш торта, Энергия таъминоти корхонаси қарзни ундириш учун шартномавий ҳажмдан келиб чиққан ҳолда

Тартиф ўзгарган тақдирда, истеъмолчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг аванс тариқасида тўланган ҳажми учун тўлов қилишдан бошлаб кейинги бир ойдан ортиқ бўлмаган муддатда қўшимча тўлов тўлашдан овоз этилади.

Арифметик ҳатоликлар, тартифларни нотўғри қўлаш туфайли пайдо бўладиган кам ва ортиқча тўловлар тегишли тартиф бўйича кўрсаткичларда кўрсаткичлардаги тафовут электр тармоқлари корхонаси томонидан даъво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут электр тармоқлари билан биргалликда ҳисобга олинади.

3.6. Истеъмолчи энергияни етказиб бериш келгуси ҳисоб-китоб даври бошланишидан олдин энергиянинг шартномавий микролари қаймаги учун олдиндан юз фозлик (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобни 50 фоз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хохлишини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга ошириладиган даврни кўрсатиб, ҳисоб-китоб даври бошланишидан камидан 5 кун олдин билдирги тартибда Буюрога мурожаат қилганлари тақдирда 50 фоз олдиндан ҳақ тўлаш асосида берилишига йўл қўйилади. Олдиндан ҳақ тўланмаган ҳақда 50 фоз тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилади. Олдиндан ҳақ тўлаш асосида берилган ҳақ тўлашдан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнанг охиригача яқиний ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мазкур истеъмолчига нисбатан электр тармоқларидан тўлик узингича бўлган чоралар қўрилади.

3.7. Корхона истеъмолчининг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгилашган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширилади ва беш кун ичда тўлов амалга ошириш учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини тақлим этади.

Истеъмолчи турли тартиф гуруҳларида тегишли бўлган бир нечта объектга эга бўлса, ҳар бир тартиф гуруҳи учун тартиф қўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура тақлим этилади.

Корхона томонидан махсус дастурий махсусот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини шакллантирилади ҳақда сотиб олувчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тақдимлашиб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

(АСОС: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли "Ўзаро ҳисоб-китоблар тизимини электрон шаклдаги ҳисоб-китоб-фактуралардан фойдаланишни таъминлаш тўғрисида"ги қарори)

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу Шартномага 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси буюрича фарқлаш далолатномаси билан мансублик баланси экинчатали жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоқининг мансублик баланси четарасида ўриналмаганда, четарадан ҳисобга олиш прибори ўришилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технологиясига сарфланиш ҳажми Истеъмолчи билан биргалликда ҳисоблаш участкада энергиянинг технологиясига сарфланиш ҳажми Истеъмолчи билан биргалликда кўрсатилган йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилган тўловларнинг амалга оширилган Истеъмолчи учун энергиянинг технологиясига сарфланиш ҳажми Бунда, 750 кВт ва ундан юқори қувватга эга бўлган, табақалаштирилган тарифда тўловларнинг амалга оширилган Истеъмолчи учун энергиянинг технологиясига сарфланиш ҳажми сўтқанинг тизим, ярам тизим ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқланади, мутаносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳажмини ёзиш учун қўлиб борилади.

(6-7-иловадаги рақамли ҳисоб-китоб ва технологиясига сарфланиш ҳажми билан тўловлар тўғрисида)

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимининг транзит буюрича истеъмолчининг электр тармоғи орқали худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узатилади, истеъмолчи тармоқларидан электр энергияси технологиясига сарфланиш ҳажми Истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий ҳажмига нисбатан худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатишган электр энергияси микроларига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технологиясига сарфларга ўтказилади.

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

IV. ТОМОНЛАРИНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи куйидаги хуқуқларга эга:

Истеъмолчининг электр қурилмаларини Қорхона электр тармосларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда ўлаш;
сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб беришнинг тўхтатиши ёки тўхтатиб қуйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

Қорхонага истеъмол қиладиган энергия хажмларининг ўзгартрилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақлифлар киритилиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажмининг ўзгартрилиш буйича тасииф мўлжалланаётган ўзгартришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугатунгача) берилиши ва сураётган қушимча микдор учун 100% олдиндан тўлов амалга оширилиши бўлиши лозим;

электр энергияси тўлик ҳажмда етказиб берилмастлиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

Шартномани қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;
Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия микдори учун тўланган маблағни қайтарилишини талаб қилиш;

энергия етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш;
электр таъминоти Шартномасини тузишда ва бажаришда юзага келаётган низоларни хал этиш учун сулга, монополияга қарши давлат органига ёки буйсунуви буйича юқори органига (мансабдор шахста) мурожаат қилиш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа хуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи куйидагиларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмоли режимида рияз этиш;
фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;
эксплуатация қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларни зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларни эксплуатация қилишда ҳарфиқлик техникаси қоидаларига рияз қилинишини таъминлаш, Қорхонага электр ускуналарнинг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;
эталлаб турган биносидан уни бериш, сотиш, ижарага расмийлаштириш ёки бошқа сабабларга кура кучиб кетган тақдирда, бу ҳақда электр таъминоти қорхонасини ёзма равишда хабардор қилиш;

ЭЭХНАТ (АНСКУЭ) тизмининг барқарор доимий ишлаб туришини таъминлаш;
энергетика тизмининг «Электрохисоб» компьютер дастурига истеъмолчининг бириктирилган телефон рақамига (боғланиш нуктасига) «СМС» орқали юборилган хабарнома,

Истеъмолчининг банкдаги ҳисоб рақамига тўлов талабномаси куйиш йули билан, ҳамда бир томонлама расмийлаштирилган солиштирма давлатнома асосида «Бюро» томонидан мажбурий ишбурувга қаратишга, шунингдек суд (сулда) ва давлат солиқ хизмати органларига тақдим этиши ҳақли.

3.14. Истеъмолчини куйидаги ҳолатларда электр тармоқларидан ўзилади:
шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;

ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қардорлик мажбур бўлганда;

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

ҳисобга олиш приборларини қасддан бузганда, кўрсаткичларни ўзгартариш мақсадида уларнинг ишлашига таъширдан аралаштириш хатти-ҳаракатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ўйирлик тарзда фойдаланигани, электр тармоқларига ноқонуний ўланиш, талон-тарож қилиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда;

шартнома, электр таъминоти лойиҳаси ва техник шартлар мажбур 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 қоидаларини бузилиши учун жавобгарликдан озод этмайди.

Бюро ва электр тармоқлари қорхоналари томонидан истеъмолчининг ҳақиқатдаги қардорликлари мажбур ёки мажбур эмаслигига аниқлик киритилган ҳолда электр тармоқларидан ажратилади

3.16. Истеъмолчи томонидан қоидабузарлик ҳолати баргараф этилиб, мажбур қардорлик ва тўлов пайтидаги базавий ҳисоблаш микдорининг ўн баравари микдорда тўлов ундирилгандан сўнг тармоқга қайта ўланади (ЭЭХНАТга ўланган истеъмолчилар бундан мустасно).

3.17. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш буйича эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома буйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олинадиган улўшга мўтаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига бериладиган электр энергияси тарифига қўшишга руҳсат этилмайди.

3.18. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш буйича эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома буйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олинадиган улўшга мўтаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига бериладиган электр энергияси тарифига қўшишга руҳсат этилмайди.

3.19. Истеъмолчи томонидан истеъмол қилинган энергияси учун тўлов тарифлари куйидаги ҳолатларда аҳоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади;

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги «Оилавий талфиркорлик тўғрисида» ги УРҚ 327-сон Қонунининг 28-моддасига асосан,

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

огохлангирли хягларига үз вактида муносабатларини билдирши ва зарур холда дархол энерготявминот корхонасига аниклик киритиш максасида маълум килич.

энергетика тизимининг «Электросиб» компютер дастурига истемолчининг бириктирилган телефон раками (богланш нуқтаси)га шунингдек бошқа бирон рекевизитлари узарган холда холда истемолчи дархол электр таъминоти корхонасига хабар бериши;

Бюро ва «Уэнегтоинспекция» конуний кўрсатмаларини үз вактида бажариши;

Электр курималарининг тузилиши коидалари талабларини бажариши;

Бюро ва ёки Корхона вакилининг ҳисобга олиш приборларини кўздан кечирашига белгиланган тартибда рухсат бериши;

йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр курималаридан фойдаланиш бошланишидан камида бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Корхонага буюртманома бериши;

келгуси йил учун энергияга бўлган эхтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган махсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эхтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларини ёритиш, иситиш, памоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистемолчиларнинг эхтиёжини ҳисобга олиш.

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

истемол келинаётган қувватнинг ҳар сутталиқ, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори, энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали давларига реактив энергия ва қувватнинг ҳар сутталиқ сарфи,

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

Истемолчи конун хулжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Уланган қуввати 250 кВа ва ундан ортик бўлган истемолчилар мажкур Кондаларнинг 127-бандида кўрсатилган мажбуриятлар билан бирга, қуйидагиларга мажбур:

махсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергия сарфининг техник ва иктисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиш — умумий ишлаб чиқариш ва технологик, яққа тартибдаги ва гуруҳ бўйича, йиллик, чораклик ва ойлик — уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш технологияси такомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

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

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эхтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини такомиллаштириш заруриятини аниқлаш максасида (махсулот ишлаб чиқаришнинг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланаётган прогност хажмларидан ва электр энергиясини тежашни ҳисобга олган холда) электр келиб чиқиб, уларни камайтириш ва электр энергиясини тежашни ҳисобга олган холда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

махсулот (ишлар) бирлигига электр энергия сарфининг тақдидланган меъёрларига риоя килич ва уларни камайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

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

4.3. Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

Истемолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган даражада бажарилиши талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истемолчи томонидан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

авария режимида, Бюрони хабардор килич Истемолчини электр тармоқдан узиб кўйиш;

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

Бюронинг кўрсатмасига асосан, ҳамда ЭХНАТа уланган ёки энергияга олдиндан ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истемолчинни олдиндан тўланган ҳақ тутаганда электр тармоқларидан узини.

Корхона конунчилиқка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Мажкур Шартнома асосан Истемолчинни электр тармоқларидан узилгандан кейин юзага келган ҳолат учун Корхона ва Бюро жавобгар бўлмайд.

4.4. Корхона қуйидагиларга мажбур:

Истемолчига энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлиши чегарасизга Шартномада кўрсатилган ҳажмда мунгазам етказиб бериш;

ускуналар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳўжалиги объектларидаги носозликларини бартараф килич;

электр ҳўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги кутулаётган узалишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огохлангирини;

Истемолчини электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор килич;

киритилаётган чеклишлар тўғрисида, чеклишларни ҳажми ва вакти кўрсатилган холда олдиндан хабар бериши;

электр энергияси тўлик етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисида Истемолчининг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 15 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориш;

Истемолчига ўрналиган тартибда етказиб бериладиган энергия ҳисобини юритиш;

Истемолчининг белгиланган тартибда киритилган тақлифларига мувофиқ, ўн кун муддатда электр энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар киритиш, электр энергиянинг ойлик шартномавий миқдорини қўлайлириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда — истемолчига бу ҳақда, рад этиш сабабини кўрсатган холда хабар килич;

Истемолчида ўрналиган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатиш ва техник хизмат кўрсатиши, шунингдек Бюро билан бирга пломбалашни таъминлаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Корхона конунчилиқка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. ТОМОЦЛАРИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар ўзбекистон Республикаси конунчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган холларда, Корхона бунинг натижасида етказилган зарарни қоплашга, «Истемолчи» эса етказилган ҳақиқий зарарни қоплашга мажбур.

Электр таъминотининг шартномасига
1 - илова

Етказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи V
2. Фаолият тури Соғимчилик саноати
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: 160,504 кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) III
6. Ҳисоб-китоб тури: бир ставкали

тариф тури: таъвақаллирилган, бир ставкали ёки ихлоғига тенглаштирилган (қарақилсиз ёзилган)

	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича	
Йил, жам	38558,0		
Январ	13333,0		
Феврал	13333,0		
Март	13333,0		
Апрел	13333,0		
Май			
Июн			
Июл			
Август			
Сентябр			
Октябр			
Ноябр			
Декабр			

Таъкилот қунига ишлайди 8 соат, ойда 30-31 кун

Умумий юкга нисбатдан сменалар бўйича юккланиш % I _____ II _____ III _____

Истеъмолчи: Пахтабоб 12-ҚОП
 Корхона: Мирзаобод туманидаги Пахтабоб 12-ҚОП



Истеъмолчи: Пахтабоб 12-ҚОП
 Корхона: Мирзаобод туманидаги Пахтабоб 12-ҚОП



Электр таъминотининг шартномасига
2 - илова

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб)Истеъмолчи"нинг ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва қучланиш тоифаси (кВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори классификация рақами	Ҳисобга олиш прибори классификация рақами	Ҳисоб-китоб коэффициенти		Ҳисобга олиш приборининг шартнома тузилган кундаги кўрсаткичи	Тариф тури суи/ кВт.с
				Улов трансформаторларнинг трансформация коэффициенти	Кучланиш		
Пахтабоб 12-ҚОП Ҳисобга олиш прибори — Ешлар филиали Беруқчи 13-ҚОП У.10 сунав филиали Дехқонбоб 15-ҚОП Ахмедов филиали Туманидаги 14-ҚОП Баҳорчидаги филиали.				Корхонанинг	Буюрнинг	Ток	Кучланиш

Истеъмолчи: Пахтабоб 12-ҚОП
 Корхона: Мирзаобод туманидаги Пахтабоб 12-ҚОП



Истеъмолчи: Пахтабоб 12-ҚОП
 Корхона: Мирзаобод туманидаги Пахтабоб 12-ҚОП



Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Хар-бир электр ҳисоблаш учун алоҳида 3- ва 4-иловлар тузилган

Ҳисоблашда м/тоқ кучланиш, коэффициент, улиқлиг қуввати, кВт
Ҳисоблагичдан ўрнатилган манзил; маскар, кВб, мВб, кВч, ушб

1. Тариф гуруҳи Фаолият тури
Труба шис, чис, Шисабод, Ешит Диласка шис, Акфа чис, Навсе, Саваб, Харк., Омхона, Устахона ва...

1. "Истеъмолчи" нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар маъжуд:

- а) ҳаво линиялари 65
- б) кабель линиялари 65

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП № кВА

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси ТЭТК 602 таламачидан 0.4 КВТ ҳаво тармоғи изолаторидан

3. Улардан қуйидагилари:
а) 56 м ҳаво 65 м кабель ва барча электр қурилмалари
хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан,

б) Истеъмолчи билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиш" № сана й. шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади, "Техник хизмат кўрсатиш шартномаси тузмаса томонидан хизмат кўрсатилмайди"

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгилади: 0.4 КВТ ш ҳаво тармоғи изолаторидан

Истеъмолчи (М.У.) (ИМЗО)
Корхона (М.У.) (ИМЗО)



Энергияни йўқолишларни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

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 кВт.соат ёки % реактив энергия йўқолишлари кВАр.соат ёки % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:
Узуنлиги 65 м, мм²;
Кесим қосаи ;
Кучланиши 380 кВ бўлса, кВт.соатни, ёки % ташкил этади;
Русуми ;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узунлиги 65 м, мм²;
Кесим қосаи ;
Русуми ;
Кучланиши 380 кВ бўлса, кВт.соатни, ёки % ташкил этади.

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

Корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлиши чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий 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-эксплуатация ташкилотлари истеъмолига қаратилади

Истеъмолчи: (ИМЗО)
Имзолар: (ИМЗО)



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20__ йил _____ ойн бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана «__» 20__ йил.

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткич ларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВАр.с.	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.															
	ток трансфор- матори нинг (ТТ)	қулла- ниш транс- форма- торининг (КТ)	уму- мий	қулла- ниш			Эрта- лабки тўхташ вақт	Кун тихташ вақт	Кечки тихташ вақт	Тун	соят	соят	соят									
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13											
Жами																						

Июль: гр 7 – гр 6- гр 5, табақалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7 – гр 9+гр 10+гр 11+гр 12+гр 13
гр 8 – гр 7*гр 4

Истеъмолчи раҳбари

Ф. И. Ш. Имзаси
Ф. И. Ш. Имзаси



Корхона энергетиги

Ф. И. Ш. Имзаси

Ф. И. Ш. Имзаси

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланish вақти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон дингтеллар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16+36) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори				

ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан жаъозланган таъминотлар ушати шартлари
тўғрисида шарт эмас.



Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____

_____ шифрларида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки кичика мудатли қувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қурилмага бажариши керак:

1. Усуқна юклагичнинг технологик брон даражасига пайсайтириш.

Т/р №	Технологик бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юклагичлар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ҳақиқатини яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунинага бузилиши, портияси, ёнғин, заҳарланиши ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам қиради (2-бандга қараган).

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

- I босқич _____ кВт
- II босқич _____ кВт
- III босқич _____ кВт
- IV босқич _____ кВт

2. Утганидай кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасига узиб қўйилади.

Т/р №	Авария бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юклагичлар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ҳақиқатини суғ таъминоти, алоқа воситалари шунингдек муҳташига, иситиш тизимининг муҳташига қилинган олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қурилма ёригичлари юклагич остида қолдирилади.

б) Ёнғинга қарши захира насослар ва бошқа ёнғин қарши агрегатлар авария бронга қирмайди (узуб агрегатлар, заруратга қараб, оқибдан Корхона билан келишилган ҳолда руҳанга қаринишдан-муқим).

Истеъмолчи: _____

(Изох)



2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (сВАР.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 ўрнатилган тартибда аниқлашган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий қийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устузма қўрилган киймат сонини ҳисобга олилмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иқтисодий киймат доirasida фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иқтисодий киймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устузмалар жарима санкцияси ҳисобланади ва электр таъминоти шартномасига асосан ўлчирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив киймати Истеъмолчи томонидан қўлиб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда актив энергия йўқолиши киймати шунингдек, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Бундан ташқари Истеъмолчилардан қўлиб-қувватланмаслиги аниқланганда, Шартномада кўрсатилган тартибда қувват коэффициентининг амалдаги киймати шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тариф четирималар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг қатта юклагичи бўлишида "уз энергосистемаси"нинг тасдиқловчи бўлганда амалга оширилади.

Тариф четирималар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг қатта юклагичи бўлишида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг қаттиқ юклагичи сифатида энергия тизими тармоғида реактив энергия истеъмолчи қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тасдиқланади.

Четирима қўрилган киймат сонини ҳисобга олилмаган ҳолда фаол энергиянинг тарифининг 15% миқдоридан белгиланади.

Истеъмолчи: _____

