

а) дөврий кыскалар-ушбу турдагы хисобга ошпш приборининг кыскалардан ўтказиш орачлиги муайян тутувады.

б) навбатдан ташкыри кыскалар –хисобга ошпш приборига зарар етказилганда, плембаси бузылганда, кайта дөстурлаш заруретию юзат келгилде;

в) эжектр кыскалар-хисобга ошпш приборининг сочилиги, улинг фойдаланишга яраксизлиги, шунингдек, метрологик хусусиятларининг норматив хужжатлари талабларига мослиги буйича, инвентар масалалар юзат келгилде.

3.2.2. Энергия хисобга ошпш приборларини ечили, кыскалардан ўтказиш ва ўрнатиш ўзбекистон Р селюбоникан Вазирлар Махкамасыннг 2019 йил 20 августдаги 698-сонли карори талабларига мувофиқ белгиланган тартибда амалга оширилади.

Хисобга ошпш приборини дөврий кыскалар “Ўзстандарт” агентлиги томонидан белгиланган мултиада истеъмолчи хисобидан ўтказилди. Кыскалардан ўтказиш орачлиги тўрт йилни ташкил етди.

3.2.3. Навбатдан ташкыри ва эжектр кыскаларлар корхона талабусын билан ёки бопшка навоаладли орган карорига асосан ўтказилди ва кыскалар хизматларини Корхона томонидан бўланады.

IV. Томонларининг хукук ва мажбуриятлари

4.1. Истеъмолчи куйдаги хукукларга эга:
Ўз эжектр курилмаларини Корхона эжектр тармоқларига техник шарларга мувофиқ, ўрнатиш тартибда уланш;
сифат кураеткичлари давлет стандартларига мувофиқ булган эжектр тармоқларига ошпш;

эжектр энергия етказиб берилишинг тўхталыш ёки тўхтатиб куйилиши сабаблари тўгүрисида белгиланган тартибда ахборот ошпш;
Корхонага истеъмол кыладиган энергия хажмларининг ўзгартирилиши тўгүрисида белгиланган тартибда таклифлар киргизш. Бунда энергиянинг Шартномадаги хажмини ўзгартириш буйича таклиф мўжжаллашкетан ўзгартиришдан ошдин 10 кундан кемикмай (жөрий ой тутулганда) Корхонага таклиф етпши лозым;

эжектр энергиясын тулик хажмида етказиб берилмаслиги ёки сифат кураеткичлари давлет стандартларига мувофиқ булмаган эжектр энергия етказиб берилиши окыбатида етказылган зарарин белгиланган тартибда колланишын талаб килиш;

Шартнома килиш конуш хужжатларига мувофиқ бир томонлама бекор килиш;
Шартнома бекор килганда фойдаланилмаган энергия микдори учун тўланган маблагын кайтарилышын талаб килиш;

энергия етказиб берилиш тўхталыганда етказилган зарарин колланыш талаб килиш;
эжектр тармоқларини Шартномадагу тизилда ва бажарилда юзат келетган инжонлар хал етпш учун судга ёки буйрунувын буйича ажери оргыша (мансабдор шахсга) мувожаг килиш.

Истеъмолчи конуш хужжатларига мувофиқ бопшка хукукларга хам эга булышш мүмкин.
4.2. Истеъмолчи куйдагы хукукларга мажбур:
белгиланган энергия истеъмолчи режимига рияса етпш;
фойдаланилган энергия учун ўз вақтида хак тўлаш;
эксплуатация кылаветан эжектр тармоқлар, приборлар, эжектр курилмаларининг зарур техник хозалыни саклаш, шунингдек, эжектр курилмаларини эксплуатация кылишда хавфсизлик талабларига кочдиларин рияса килишынлин талышланы, Корхонага эжектр ускуналарининг носозлиг тўгүрисида хабар берш.

эжектр энергиясын окылона фойдаланыш чора-тадбирларини амалга ошириш;
Корхона ва “Ўзэнергонекексия” кураетмаларини ўз вақтида бажарш;
Эжектр курилмаларининг тузулишн комдалари талабларини бажарш;
Корхона вакилдинин хисобга ошпш приборларини бўудан кечирилишга белгиланган тартибда рухсат берш.

Иил мобайнида янгидан ишга тутуриладиган эжектр курилмаларидан фойдаланыш бопшланышдан камийда бир ой ошдин энергиянинг зарур микдори учун Корхонага бопшутмамоша берш.

Иил учун энергияга бўлган эхтиёжи аниқлашда энергияни эжектр тармоқлардан узатилда, ишлаб чыкыриладиган махсулотиныг (ишлар турларининг) техологик жараяни ишлаб чыкыриш эхтиёжларига, ишлаб чыкыриш бопшлар ва мамуарий бопшларига еригиш, килиш, шомолатилиш учун эжектр энергия сарфини, шунингдек, ушбу эжектр тармоқларига уланган истеъмолчиларининг эхтиёжини хисобга ошпш.

Шунингдек, уланган куваты 5 МВз; ва ундан ортык булган Истеъмолчи, Корхона талабига асосан куйдаги маълумотларни тақдим етпшига мажбур:
Истеъмол кылашкетан куватынинг хар суткалик, хар ойлик сарфи ва амалдаги истеъмолчи энергиясыныг элг кўп ва элг кам кысламаны дөврийларига реактив энергия ва куватынинг хар суткалик сарфи.

энергияга тизимининг элг кўп кысламасынын. Ушбу дөврийда актив энергия (куваты)нинг хар 30 дақиқадати сарфи.

Булдан ташкыри, уланган куваты 250 кВт ва ундан ортык булган истеъмолчилар куйдагыларга мажбур:

максулот бирлигини ишлаб чыкыриш (ишларини амалга ошириш) учун Энергия сарфининг техник ва иктысолий жагдадан асосланган инжор нормаларини ишлаб чыкыш-урушын ишлаб чыкыриш ва техологик, аска тартаблагы ва турух буйича, йиллик, чораклык ва ойлик - уларни ишлаб чыкыришын ташкыи етпш, техологиклесе такомиллаштирилиш (ўзгартирилиш) ва янги техникка жөрий етпшилига крөба кайта кўриб чыкыш.

корхона буйича, шу жумладан кул энергия сарфлайдиган ускуналар, пеклар ва истеъмолчилар турухларин буйича Энергия балансарини тузиш хамда улар асосида ишлаб чыкыриш жараянларига эжектр энергиясын колланиш самарадорлыгын тексил килиш, Энергиянын самарасыз сарфланышын ва иероф булылишын аниқлаш, уларни камайтириш ва бартыраф етпш буйича чора-тадбирларини ишлаб чыкыш ва амалга ошириш;

келтүсүс дөвр учун Энергияга булган эхтиёжини ва эжектр тармоқларининг энергия ўтказиш кобылятинын ошириш, эжектр тармоқини ехемадарини такомиллаштириш заруретины аниқлаш макселида (максулот ишлаб чыкыришын), бажарылган иш турларинин мўжжаллашкетан პროтоз хажмларидан ва Энергия сарфи емерларидан келиб чыкыб, уларни камайтириш ва Энергиянын тежамын хисобга олган хойша) Энергиянын келиб ва келтүсүс дөвр учун балансарини тузиш;

максулот (ишларини) берилгени Энергия сарфининг тасдиқланган метрларига рияса килиш ва уларни камайтириш буйича белгиланган тадбирларининг бажарилишын талышылган; Энергиянын тежамн буйича (Йиллик ва узок истикбол учун) ташкылий-техник тадбирларини ишлаб чыкыш ва амалга ошириш.

Истеъмолчи конуш хужжатларига мувофиқ бопшка мажбуриятларга хам эга булышш мүмкин.

4.3. Корхона куйдаги хукукларга эга:

Истеъмолчилдан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кураетган дөряжасида бажарылишын талаб етпш;
ушбу Шартномада шартларга бажарылганда ёки бузылганда Истеъмолчи томонидан етказылган амалдаш зарарин белгиланган тартибда кочилган;

авария режимига Истеъмолчини эжектр тармоқидан узиб куйиш;

ЭНХА Га уланган ёки энергияга олдиндан хак тўлаш кураемасыга эга хисобга ошпш прибори Корхона истеъмолчинин олдишдан тўналма хак тўлаганда эжектр тармоқларидан узпш.

Корхона конушчиликка мувофиқ бопшка хукукларга хам эга булышш мүмкин.
Мажбур Шартномага асосан Истеъмолчинин эжектр тармоқларидан узилгандан кейин юзат келган холат учун Корхона жавобгар булмайд.

4.4. Корхона куйдагыларга мажбур:
Истеъмолчига энергиянын эжектр тармоғи оркаши эжектр тармоқларининг балансы буйича мансуушлик булылиш чөтарастиглача Шартномада кураетилган хажмида мултиазам етказиб берш;

укукчалар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳўжалиги объектларини носозиёларни бартараф қилиш.

Электр ҳўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қўтилатилган узатишлар тўғрисида ўн кундан кечикмакдан отоманиланиш.

Истеъмолчининг электр энергиясини etkазаб берилиши тўғатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўғрисида хабардор қилиш.

Киргизилган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни хажми ва вақти кўрсатилган ҳолда оқлдинда хабар бериш.

Электр энергияга ўзлик etkазаб беришмаганиги ёки электр таъминотидаги болжа бузилишлар тўғрисидаги Истеъмолчининг ариғасини, ариға олинган кундан бошлаб 10 кундан кечикмай кўриб чиқилиш, бартараф этиши ва бағайли жавоб юбориш.

Истеъмолчинга ўранилган тартибда etkазаб беришган энергия хисобини қоритиш;

Мулдатга электр энергиянинг оқил шартномалар тартибда берилган таклифларига мувофиқ, ўн кун энергиянинг оқил шартномаларий шартномаларий хажмига ўзгартаришлар киратиш, электр таклифда - истеъмолчинга бу хажми, рақ шити сабаблари кўрсатган ҳолда хабар қилиш.

Истеъмолчинга ўранилган хисобга олиш приборларини аломатлаштириш, ўранилиш ва техник хизмат кўрсатиши, шунингдек пломбанилиги таъминлаш.

Сифат кўрсаткичлари даража стандартига мувофиқ булган электр энергиясини etkазаб бериш.

Корхона қонунчиликка мувофиқ болжа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Тошонларнинг жавобгарлиги

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси қонунчилигида белгиланган тартибда жавобгар булади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, Корхона бунинг натижада etkазилган зарарни қоплашга, "Истеъмолчи" эса etkазилган ҳақикий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. Корхона Истеъмолчи оқилда моддий жавобгар бўлмайди агар:

Истеъмолчи электр энергияни истеъмолчининг белгиланган режамига риға қилмай, электр энергияга истеъмол ёки қувватининг шартномаларий миқдоридан ошиб келишига йўл қўйганда, ҳудудий электр тармоқлари қорхонага томонидан белгиланган электр энергияга чеклан жалдан бажарилмагани туғайли паст сифатли электр энергияга etkазаб беришганини учун;

Заҳра манбаи автоматик ингла тушириш вақтида, автоматик кайта улаш ва автоматик тарзда чекотани чеклан билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини etkазаб бериш боревадати танаффуслар учун.

Ягона энергетика тизимида қувват танқислиги оқибатида келиб чиқилиши мумкин булган аварияларни оқилни оқили вазамидан тармоқларни автоматик тарзда (УОН, АТР) ва болжа ўчириш хисобига солиб бўлиб, энергияни etkазаб беришдаги танаффуслар юзга келганда, оқилнинг ақдорот воситалари (тпсга, рашчо, телеавдсани, интрсет веб сайт, ва ижтимоий тармоқлар) орқали электр энергияни etkазаб беришдаги узатишлар тўғрисида хабар ва жалдан берилади.

5.3. Корхона Истеъмолчини электр энергиядан узилганда ёки енгилб бўлмайдиган табиий офатлар ҳамда фақултогда авария ҳолатларига юзга келганда (кешро-мажор) Истеъмолчи оқилда жавобгар бўлмайди.

5.4. Мажбур шартномани бажариши жарғанида юзга келадиган барта келишмовчилик ва инқисар музоқара ўтказили орқали ҳал қилинади. Келишмовчиликларни музоқара ўтказили орқали ҳал қилинишни шпсжа бўлмағанда, улар суд тартибига ҳал қилинади.

VI. Якуний қоплаш

6.1. Шартнома 2022 йил 21 январаб гана булган мудатга тузилади.

Шартномага киритилган ўзгаришлар жерий оқилда қўлланилмайди, ва кейинги оқилдан қўчира қилнади.

Шартноманинг амал қилиш мудатга туғатишда, томонлардан бири уни ўзгариши ёки бекор қилиш бўйича ариға беримаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узатирилган хисобланади (Бюджет ташкилотига бундан мустасно). Ариға ушбу Шартноманинг амал қилиш мудатга туғатишдан бир ой оқилдан такдим этилиши лозим.

6.2. Мажбур шартнома бир хил норидик қўчира эга булган ва томонларнинг ҳар бирида сакланган икки (Бюджет ташкилотлари учун ўч) нуسخада тузилади. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Томонлардан бирининг ташаббуси билан Шартномани мудатладан оқилдан бекор қилиш, иккитари томонин бекор қилиш мудатладан ўттига кун оқилдан хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзарга хисоб-китоб қилиши шартги билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома эзма равишда юборилади.

6.4. Барта ўзгаришлар ва қўшимчалар, агар улар фақат эзма равишда амалга оширилад, томонларнинг вақолати шпсхалар томонидан иккитари томондан бўлса, ҳақикий хисобланади.

6.5. Шартнома лойиҳаси талабларига назарда тутилган тартиб-қоидалар Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясининг фойдаланиш қоидалари" ҳамда Болжа амалдати норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реқвизитлари

Истеъмолчи: *Най. Вил. Рўзиев КСБ КСБ (МШБ)*
Юридик манзили *На. Маш. Бў. Ма. жор. 8. Ки. шик. К. М. Я.*

Почта манзили _____

Хисоб рақами *10021760142249093201054001*

Банк коди (МФО) *00014* (ИНН) *202 005746*

Истеъмолчининг қоридик манзили бўйича Қадастр рақами _____

Махсуда номи _____

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар учун

Бюджет фонднинг ҳисоб рақами _____

Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____

Бюджет фонднинг ҳисоб рақами _____

Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____

Телефонлар: *65492 22 01* Факс: *65492 22 01*

(Истеъмолчи қоридик рақамлари ва фойдаланиш рақамлари рақамлари қўшимча)

Статистик қоплаш:

ОҚСД _____

СОУП _____

СОАТ _____

КСС _____

КОПФ _____

ОҚТО _____

Корхона:

Почта манзили *Наманган ша. Коммуна қрга 44Б*

Хисоб рақами *22613000 00057 0057 1382*

Банк коди (МФО) *00014* (ИНН) *2000 4865*

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъулилик chegarasi ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. "Истеъмолчи"нинг балансда қуйидаги электр қурilmалар мавжуд:

- а) ҳаво линиялари _____
- б) кабель линиялари _____
- в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари _____

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик chegarasi *МК 35/6кВ "Торфос" фон чирқини ёки ёқилса, о чирқини ёқилса 1кВ ёки 1кВ ва 0,4 кВ тармоқлари шимтоқлари билан*

3. Улардан қуйидагиларга: _____

а) *Бўри* _____ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ҳошимлари томонидан,

б) _____

Истеъмолчи билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси ҳошимлари томонидан хизмат кўрсатилади.

4. Электр қурilmаларининг ҳолини ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик chegarasi қуйидагича белгилади: *Корхона Кўриш ва таъмирот қилувчи ва ёқилса ширкати маълумоти билан*

Ваксилар:



Истеъмолчи

М.Ў.

Корхона

М.Ў.

Энергияни фўқошларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик chegarasiда ўрнатилганида, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги chegarasi ҳисобга олинган ҳолда мансублик chegarasiдан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга ҳисобланади:

а) Қуввати _____ кВт бўлган трансформаторлардаги облик актив энергиянинг фўқошлари _____ кВт соат ёки _____ % реактив энергия фўқошлари _____ кВт/р соат ёки _____ % ташкил этади.

б) Истеъмолчининг кабели, линияларидаги ҳар облик энергияни фўқошнинг:

Узулиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Руқуми _____ кВт соатни, ёки _____ % ташкил қилгани _____ кВт бўлса, _____

в) Истеъмолчининг ҳаво, линияларидаги ҳар облик энергия фўқошларини:

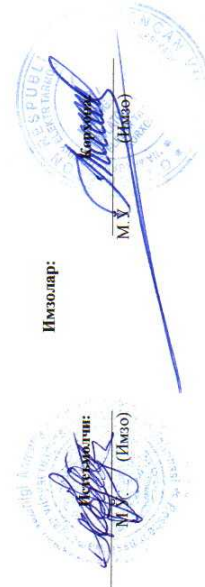
Узулиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Руқуми _____ кВт соатни, ёки _____ % ташкил қилгани _____ кВт бўлса, _____

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия фўқошлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолчида ва 1-қисмида кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлиши chegarasiдан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан ташкилланган минший истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш приборларига бўлган электр тармоқларидаги электр энергиясини фўқошлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолчига қаратилади.

Истеъмолчи:

Иктомлар:



Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маълумоти ундириш ҳисоб-китоб дaвpида Шартномада кўрсатилганига илбaтган Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдaти қиймaтини пaсaйтиришгa бўл қўйилгaшлиги тўғpиcида "Ўзeрeгoиcлeкцисeя"нинг тaсдиқoви бўлгaндa амлaтa oшиpишaди.

Тариф четpимaлар истеъмолчи янoнa элeктp тизими тaрmoғиdа элeктp тaрmoғининг кaтгa қoқлaмaли cвoғлaридa рeaктив энepгия хoсcл қилгaндa вa элeктp тaрmoғининг кичик қoқлaмaли cвoғлaридa энepгия тизими тaрmoғидaн рeaктив энepгия истеъмол қилингaндa, aтaр Истеъмолчининг бундaй рeжимидa ишлaш зaрурaти Шартномaдa кўpсaтилгaн бўлcа, тaқдир eтлaдaи.

Чeтpимa қўйилгaн қиймaт cозини ҳисoбгa oлинмaгaн ҳoлдa aктив энepгия учун амaлдaти тaрифнинг 15% микдopидa белгилaнaди.

Истеъмолчи:


(Иsmo)

М.Ў.

Корхона:


(Иsmo)

М.Ў.

элeктp тaъминоти
шартномасига 7 - илoвa

Авариявий ва технолозики бронни аниқлаш бўйича ДАЛОАТНОМА

Истеъмолчининг _____ иштиpокидa тузилди.

Янoнa элeктp энepгияcиa тизимидa ўзoқ мuddaгли ёки кicкa мuddaгли қувват тaнқислиги юзaгa кeлгaндe Истеъмолчи қуйдaгилaрнa бажaриши тeрaк:

1. Усулчa қoқлaмaсини технолозики брон дaрeжaсигaгичa пaсaйтириш:

Т/р №	Технолозики бронни тaвлaлуcи цeкслaр вa aгрeгaтлaр нoмe*	Илдa қoқдирилгaн юcлaмaлaр қуввaти (кВт)	Илoқ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жaми: кВт

*a) Бaрнa цeкслaр вa aгрeгaтлaр зудлик билaн ўчирилaди. Ўчирилшин яpқoз мaқсудoт илoб чирpирилшин, ускунaнигe бузилшин, тoрлaшин, ёнeн, эхирaлaшин вa бoшкa бaхтиси ҳoдисaлaргa oлиб кeлувчи цeкслaр вa aгрeгaтлaр бундaн мустaснo.

б) Технолозики броннa идуиндeк: авария броннигa тaвлaлуcи цeкслaр вa aгрeгaтлaр хaм кирaди (2-бaндa қaрaнc).

Технолозики бронни цeкслaш бoсқичлaри:

- I бoсқич кВт
- II бoсқич кВт
- III бoсқич кВт
- IV бoсқич кВт

2. _____ ўтгaнидaн кейин цeкслaр вa aгрeгaтлaр авария бpоннa дaрeжaсигaгичa ўзиб қуйилaди.

Т/р №	Авария бронни тaвлaлуcи цeкслaр вa aгрeгaтлaр нoмe*	Илдa қoқдирилгaн юcлaмaлaр қуввaти (кВт)	Илoқ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жaми: кВт

* a) Ўчирилшин cўч тaъминоти, алоқa cвoстaвлaри ишинигe тўтeншicа, исaтшин тизиминигe мaзлaб қoқлaшcа oлиб кeлувчи цeкслaр вa aгрeгaтлaр, хaлдa қўйилгaн еришкeчлaри қoқлaшин oстидa қoқдирилaди.

б) Ёнeнcа қaриш зaхирa нaсoслaр вa бoшкa ёнeнcа қaриш aгрeгaтлaр авария бpоннигa кирмaйдeи (ўзиб aгрeгaтлaр, зaрурaтгa қaрaб, oлдидaн Кoрхoнa билaн кeлишicигaн ҳoлдa рўйхaтгa қaришилшин мумкaн).

Илoқлaр:


Истеъмолчи
М.Ў.


Корхона
М.Ў.