

(ЭХНАТ) нинг жорий этишини муносабати билан истеммолчиларнинг хисобга олиш приборларидаи кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларига мувофиқ, бирок бир ойда камидан бир марта ёки истеммолчининг буортаси бўйича ёзиб олинади.

«Корхона» «Истеммолчи»нинг шахсий хисоб-ракам ва хисобга олиш приборларининг холати хаккая бағафеси мавзумотлар доимий асоссан шакслантарилиши ва идоралараро электрон хамкорлик килиш тизимига реал вакт режимида тоборишини таъминайди.

3.12. Шартномада хисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия минкордан фойдалан ортиг минкордан ортиг истеммол килинганда, «Истеммолчи»нун шартномада кўрсатилган минкордан ортиг истеммол килинганда турар жамми хажми учун белгиланган тарифондаги 1,15 баравари минкордан гўлов ундирилади.

«Истеммолчининг» электр энергияси хакини тулаш, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек, ноконуний фойдаланилган электр энергияси кайта хисоб-китоби ва пена бўйича карзи бўлган тасдирида, унинг аванс тўлови хисобига ўтказилган маблагларни карзни колашга йўналтирилди ва аванс тўлови (олдиндан ёки тўлаш) сифатида хисобга олинмайди.

«Истеммолчи» шартномада кўрсатилган электр энергияси хажмини тўлиқ истеммол килинган тасдирида, аванс тарифасида тулантган маблаглар кайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги хисоб-китобларда хисобга олинади.

Хисоб-китоб ойдан кейинги каленгар ой тутаган карздорлик тўлов муддати ўтган деб хисобланади ва тўлов муддати ўтган деб истеммолчи тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фоизи минкорда, электр энергениси маҳсус тарифда етказиб бериладиган корхонанап учун эса 0,2 фоиз минкорда пена хисоблаб ёзилади. Бунда пенининг умумий минкори, муддати ўтган тўлонининг 50 фоизидан ошасиги лозим.

3.13. «Истеммолчи» ва «Корхона» хар обла хисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро хисоб-китобларни таъқослаш даюлатномасини тузади.

3.14. «Истеммолчи»нинг кўйилаги холларда электр тармоқларидан узлаши;

шартномавий мажбуриятлари бахарилмагандан;

хисоб-китоблар уз вактида амалга оширилмагандан;

энергетик учун карздорлик мавжуд бўлгандан;

Корхона таъланомалари бахарилмагандан, шу жумладан, унинг тегишини вакилларига хисобга олини приборлари кўрсаткичларни олинига йўл кўйилмагандан;

хисобга олини приборларни касдан бузгандан, кўрсаткичларни ўзgartirтиши максадида уларнинг ишланишига ташкиридан аралашиш хатти-харакатлар амалга оширилганда;

электр энергисидан ноконуний фойдаланилгани, электр тармоқларига ноконуний уланиш, талон-тарож килиш ёки электр энергисидан фойдаланиши конданарини бузининг бошка холатлари анклавлана.

3.15. Хисобга олинимаган энергия учун амалга оширилган кайта хисоб-китоб, фойдаланиш конданарини бузгалини баргарада электр энергисидан озод этилади.

3.16. «Истеммолчи» томонидан конданарни баргарада этилиб, мавжуд карздорлик ва тўлон пайтидаги базави хисоблаш минкорида тўлов ундирилгандан сўнг тармоқга кайта уланади (ЭХНАТга уланади истеммолчилар буданд мустасно).

3.17. «Истеммолчи» электр тармоқларининг техник холатини тъминлаш бўйича эксплуатация харражатлари учун субистеммолчилар, истеммолчи будан субистеммолчи ўзумий хажмидан олинадиган узлашга мутаносиб равишда ёки тарифига руҳсат этилмайди.

3.18. «Истеммолчи» томонидан истеммол килинган электр энергияси учун тўлов тарифлари кўйидаги холларда ахоли учун белгиланган тарифларга тенглантирилади;

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги «Оилавий тадбиркорлик тўрисида»ги УРҚ 327-сон Конунининг 28-моддасига асоссан Оилавий корхона турар жойдан бир вактининг ўзида ула истикомат кўлган холда товариар ишлаб чиқариш (ишилар бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдалангандан тасдирида электр энергияси хакини тўлаш ахоли учун белгиланган тарифлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирилар Махкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сони Фармонишига асоссан ўзбекистон Республикаси худудидаги диний ташкилотлар 2003 йилининг 1 сентябрдан бошлаб уларга кўрсатиладиган коммунал хизматлар электр энергияси тўловларни ахоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдилар.

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ХУҶУҚ ВА МАЖБУРИЙЛЛАРИ

4.1. Истеммолчи кўйилаги тукукларга эга:

«Истеммолчининг» электр курилмаларини «Корхона» электр тармоқларига техник шарпларга мувофиқ ўнатилган тартибида улан:

сифат кўрсаткичлари давлат стансарларига мувофиқ ўрнатилган тартибида электр энергияси олини;

электр энергияси етказиб берининг тўхтатиб кўйилиши сабаблари тўрисида белгиланган тартибида ахборот олини;

«Корхона»га истеммол килинган энергия хажмаларининг ўзгартирлиши тўргисида белгиланган тартибида таскифлар киритиш. Бунда энергетникин шартномадаги хажмини ўзгартирлиши бўйича таскиф мўлжалозаман ўзгариришдан один 10 кундан кечикмай (жорий ой тулагунача) берилши лозим;

электр энергияси тўлик хажми етказиб берилмаслини ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилши оқибатига етказилган зарарни белгиланган тартибида коплатиш;

Шартномани конун хужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибида бекор килиш;

Шартнома бекор килинда фойдаланилмаган электр энергиси мидори учун тўланган маблагни кайтарлишини талаб килиш;

электр тарминоти шартномасини тузиша ва бажарнида юзага келаётган низоларни хал этиш учун судга, монополига карши давлат органига ёки бўйсунуви бўйича юкори орнага (манесабдор шахст) муроқбат килиши.

«Истеммолчи» конун хужжатларига мувофиқ бошқа хукукларга хам эта.

4.2. «Истеммолчи» кўйилдагиларга маҳбуб:

белгиланган энергия истеммолни режимига риоя этиши;

фойдаланилган энергия учун ўз вактида хак тўлаши;

эксипуатация килаётган электр тармоқлари, приборлар, электр курилмаларни зарур техник холатини саслаш, шунингдек, эксплуатация килинини тъминлаш, «Корхона»га электр ускунапарининг носозлиги тўргисида хабар бериш;

«Узенергоинспекция» конуний кўрсатмаларини ўз вактида бажариш;

Электр курилмаларини тузилиши кондан келишига белгиланган тартиби руҳсат берини;

йиц мобайнида бир ой один электр курилмаларидан фойдаланиши бошланнишдан камидан камида бир ой мидори учун «Корхона»га буортманома берини;

электр тармоқларидан узтишида, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишил турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш этихийларига, ишлаб чиқариш бинолари ва мъмурӣ биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, учбуу электр тармоқларига уланган субистеммолчиларининг этихийин хисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юкори бўлган кўвата уланган «Истеммолчи», «Корхона» талабига асоссан аништади ва хабар беринига мажбур.

истеммол килинёттган кувватнинг хар суткалик, хар ойлик сарфи ва амалдаги мисдорий;

Энергетика тизимининг ёнг кўп ва энг кам юкламали даврларида реактив энергия ва кувватнинг хар суткалик сарфи;

Энергетика тизимининг ёнг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (кувватнинг хар 30 дакикада) сарфини.

«Истеммолчи» конун хужжатларига мувоффик боска мажбуриятларга хам эта.

Максулот бирлигини ишлаб чиқарилини асосланган илгор нормаларни ошириш учун электр энергияси сардининг техник ва инженерий жижагидан асосланган илгор нормаларни ишлаб чиқиши - умумий ишлаб чиқариши ва технологик; якка тартиблари ва гурух бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришини ташкил этиш технологияси такомиллаштирилиши (ўзгартирлиши) ва янги техника жорий этишинига караб кайта кўраб чиқиш;

корхона - бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеммолчилар турурлари бўйича электр энергияси баланслерини тузиш хамда улар асосида ишлаб чиқариши жараёбнарида электр энергиясидан самарарадорлигини таҳдил килиш, электр энергиясининг самараасиз сарфланиши ва истро булишини анишса уларни камайтириши ва бартараф этиш бўйича чора-гадирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

кепгуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжин ва электр тармоқларининг энергия ўтиказиши кобилиятини ошириш, электр тъминоти схемаларини такомиллаштириш заруритини аникалаш массадида (максулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш турарларининг мўлжалланасетан прогноз хажмаларидан ишлаб чиқарни таъсиси сарфи меъёрларидан келиб чиқиб, уларни камайтириши ва электр энергиясини тежашни хисобга олган холда) электр энергиясининг бир йил ва келуси давр учун балансларини тузиш;

максулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфининг тасдиқланган мебъёрларига риоя килиш ва уларни камайтириши бўйича бельтиланган тадбирларнинг бажарилшишини таъминлаш;

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

4.3. «Корхона» кўйинаги хукуқларга эта:

«Истеммолчини»дан шартномада бельтиланган ўз мажбуриятларини лозим даражасida бажарини таъаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда «Истеммолчи» томонидан етказилган амалдаги зарарни бельтиланган тартибда комплатиш;

авария режимидаги «Истеммолчини»ни электр тармоқларини тасдиқланган ўзиб кўйини;

«ЭҲНАТ»га уланган ёки электр энергиясига олдиндан хак тўлаш курдмасига эта хисобга олиш прабори бўлган истеммолчини олдиндан тулнган хак тутаганда электр тармоқларидан узиш.

«Корхона» конуничилика мувоффик боска хукукларида хам эта.

Мазкур шартномага асоссан «Истеммолчини»ни электр тармоқларидан узилгандан кейи

юзага келган холат учун «Корхона» жавобларига бўлмайди.

4.4. «Корхона» кўйинаги мажбуриятларга бўлмайди.

«Истеммолчини»ни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлниши чегарасигача шартномада кўргатилган хамда мунтазам етказиб бериш;

ускуналар, электр узатни линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиши, уларга техник хизмат кўргатни ва тъмарлаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги обьектларидаги носозликларни сартараф килиши;

электр хўжалиги обьектларини тъмарлаш билан боғлик электр тъминотидаги куптилаётган узилишлар тўгрисида уч кундан кечик масаден огоҳлантириши;

«Истеммолчини»ни электр энергиясини етказиб бериниши тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари таъабдор килиши;

киртинаётган хабардор килиши;

электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганнинг ёки электр тъминотидаги боска бузилишлар тўғрисидаги «Истеммолчининг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кенингтириштаги кўриб чиқиши, бартараф этиш ва багафси жавоб юбориши;

«Истеммолчини»га ўрнатилган тартибларга киритилган тасдиқларига мувоффик беш кун «Истеммолчининг белитланган тартибларга киритилган тасдиқларига мувоффик беш кун муддатда электр энергиясининг облик шартномомий хажмига ўзгартирлишлар киритиш, электр тасдиқлар - бу хакила, рад этиш сабабини кўрсаттан холда, истеммолчига хабар килиши;

«Истеммолчини»да ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўрнатниш, плюмбалашни таъминлаш;

давлат стандартига мувоффик бўлган электр энергиясини етказиб берниш.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИИ

5.1. Электр тъминоти шартномаси бўйича тарафлар ўзбекистон Республикаси конунчилигида бельтиланган тартиbla жавоблар бўллаш шартнама шартнама бажарилмаган ёки тегишиши тарзда бажарилмаган холларда, «Корхона» бўнинг натижасида етказилган хакиқий заرارни комплашта, «Истеммолчи» эса етказилган хакиқий заرارни комплашта мажбур.

5.2. «Корхона» «Истеммолчи» олида модий жавоблар бўлмайди агар: «Истеммолчи» электр энергияси истеммолчининг бельтиланган режимига риоя килмай, кўйантанда, «Корхона» томонидан ошиб ютишига йўл туфайни паст сифратни электр энергияси етказиб берилгандиги учун; захира манбани автоматик ишта тушшанда, автоматик кайта улаши ва автоматик тарзда частотни созлаш билан боғлик ўзирлишлар вактида электр энергиясини етказиб берни борасидаги танахфуслар учун «Истеммолчини» олидаги бўлмайди, «Коракапок худудий электр тармоқлари корханаси АЖ ва «Ўзбекистон миллий электр тармоқлари» АЖ ўргасида тузилган шартномага мувоффик, «Ўзбекистон миллий электр тармоқлари» АЖ томонидан шартномада кўргатилган миддатдан миддатдан мажбуриятни етказиб берилмайди.

5.3. «Корхона» «Истеммолчини»ни карордорлиги ёки боска асосни сабабларга кўра электр энергиясидан узилгандан ёки ентиб бўлмайдиган куч холатлари хамда фавқулотда авария холатлари юзага келгандан (форс-мажкор) «Истеммолчи» олидаги жавоблар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартномани бажариш жараёнида юзага келдиган барча келишмовчилар ва николар музокара ўтказини орқали хал килинади. Келишмовчиларни музокара ўтказиш орқали хал килишининг иложи бўлмаганда, улар конунчилиса белтиланган тартибида хал килинади.

VI. ЯКУНИЙ ҚОИДАЛАР

6.1. Шартнома 2022 йил 31 йулдан бўлган муддатга тузилади.

Шартноманинг амал килиши муддати тутагандан, томоннаннинг хар бирда бекор килиш бўйича ариза бермagan бўлса, шартнома кенингиз хар бир йилга ўзайтирилган хисобланади (Бюджет ташкилотлари бўндан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал килиши муддати тутагидан бир ой олдин таким этишини юзим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эта бўлган ва томоннаннинг хар бирда сайданаётган икки (Бюджет ташкилотлари учун ўз) нусхада тузилган. Шартноманинг иловалари учун ўзинг ажралмас кисми хисобланади.

6.3. Томоннаннинг бирини ташаббуси билан шартномани муддатидан олдин бекор килиши, иккичи томонни бекор килиши шарти билан бекор килинни мумкин. Бекор килиши ва томоннан ўзаро хисоб-китоб килиши учун олдин хабордор килган холда тўгрисида хабардор килиши.

6.4. Барча ўзгартирлишлар кўйинаги тартибларга олдиндан имзоланган бўлса, хакиқий хисобланади.

томоннаннинг ваколатига чекашлар тўгрисида, чекашларини хажми ва вакти кўргатилган холда одиндан хабар берниш.

Электр таъминотининг шартномасига
2 - илова

Энергияни хисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тасифлари

«Истельмолчилик» хисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, түри ва кутиланинг тоғаси (кВ) холда	Хисобга олиши приборлари ўрнатилган жойлар, түри ва кутиланинг тоғаси (кВ)	Хисобга олиши приборининг трансформатор- трансформация коэффициенти корхона шомбасининг раками	Хисобга олиши прибори клиема конкотидан корхона шомбасининг раками	Хисобга олиши приборининг трансформатор- трансформация коэффициенти корхона шомбасининг раками	
				Ток	Кутиланини

Электр таъминотининг шартномасига
3 - илова

Томонлар электр гармокларининг баланс мансублиги
ва эксплуатацияни қилиш бўйича масъульлик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изюм, Ҳар бир электр энергетики хисобга олиш прибори 3 за 4-иловада тузади

**Хисобга олиши прибори даслат рагами _____ ток трансформатори _____ кутиланини
трансформатори _____ жамия кутиланини _____ узинсан кувватни _____ кВт**

ишагор, яхри, мебри, кўча уй ролдани

1. Тариф турхи _____ Фаолият турни _____ Гроу индикшилаблок, Гранит, Планка индикшилаблок, Смарт, Кафре, Омакон, У.Симонова индикшилаблок

1. «Истельмолчилик»нинг балансидаги куийдати электр курилмалар мавжул:
а) хано электр гармоғи

б) кабель электр гармоғи

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП раками _____, _____ кВА

2. «Истельмолчилик» ва «Корхона» ўргасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича
mansublik chegarasi _____

3. Улардан куйидагиларга:
а) _____

б) _____ Хизмат курслатни «Истельмолчилик» ходимларни томонидан,

«Истельмолчилик» билан тузилган «Техник хизмат курслатни» № _____ сана _____ иш
шартномасини асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат
курслатилиши. «Техник хизмат курслатни» шартномаси тузмаса _____

4. Электр курилмаларнинг холати ва уларга хизмат курсланини бўйина жавобгарлик
чегараси куйидагина белгиланди:

Имзолар:



Корхона:



Энергиянни ўқолишишларини аниқлаш бўйича

ДАЛОЛДАНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармокларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармокларининг баланс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган ёхла мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилиган жойгача бўлган кисми хисобиаш юли билан аниқланади ва куийдатиларга хисобланади:

а) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги облик актив энергиянниг ўқолишишларини кВАр.соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеммолчининг кабель линияларидаги хар облик энергияни ўқотини:

Узунлиги _____ м; Кесим юзаси _____ мм²;

Рууми _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеммолчининг хаволиниапаридаги хар облик энергия ўқолишишлари:

Узунлиги _____ м; Кесим юзаси _____ мм²;

Рууми _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Энергияни хар ойда жами ўқотишлар хажми хисоб давридан энергия сарфининг — фонзини ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асоссан юкорида кўрсатилган энергия ўқолишишлари истеммолидан ва 1-иловада кўрсатилган облик шартномавий энергия мискорларидан келиб чикиб аниқланади.

Истеммолчининг электр тармокларини уйларининг ички электр гармоистарининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармослардан таъминланадиган маший истеммолчларининг электр энергиясини хисобга олиш ускунларигача бўлган электр тармокларидаги электр энергияси ўқотишлари хисоб-китоб куниш юли билан аниқланади ва ўй-жой мискорлорлари ширкатлари истеммолига каратилади.

Имзолар:

Корхона:

Истеммолоп:

М.Ү. (Имзо)

Ф.И.Ш.Ишмозои

Корхона энергетиги.

М.Ү.

Сарф

кВт.с.

кВАр.с.

бўйича сарф

кВт.с.

Табаксанштирган гариф

бўйича сарф

кВт.с.

Тун

Кун

Кенги

тигиз

вакт

Этапи

тигиз

вакт

соат

Электр таъминотининг шартномасига
б - илова

2. Реактив энергиянинг иктисолий мисдори

Компенсация курилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация курилмаларининг белтилганган куввати

№	Компенсация курилмаларининг турлари	Куввати	Уланини вакти	Жами
		Эргалаб	Кечикурни	
1.	Конденсаторлар, кВАр			
1.1.	Автоматик бонкарилдиган:			
1.2.	Кўнда бонкарилдиган:			
2.	Синхрон двигательлар - (СД), кВт			
3.	СДнинг реактив куввати, кВар (СДнинг ўрнатилган кувватининг 30 фоизи, кВт)			
4.	Жами ($16+36$) кВАр:			
	1000 Втдан юкори,			
	1000 Втдан юкори, жумладан:			
	1000 Втана			
	1000 Втдан юкори,			
	1000 Втдан юкори,			
	1000 Втана			

ИЗОХ: автотрежимда ташаббусиган конденсатор курилмалари бўлан жадолансан ташакшотлар узанни

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисолий мисдори (кВАр,соат)	Шу жумладан тариф турулари бўйича		
		I	II	IV
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Реактив энергиянинг хар бир хисобот даври учун иктисолий киймати, ушбу Шартномалама курслаганда оптималь мисдоринга кийматни оптималь мисдори чиксан холда анисанади. Хисобот даврининг акун бўйича реактив энергия иктисолий кийматининг оптималь мисдори чиксан холда анисанади. Тарифга устака кўнингдан киймат солни хисобга олинмаган холда фойл экергининг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергияндан иктисолий кийматномада фойдаланишганда, бу амалда истеммол кийнинг 10 % - реактив энергияндан иктисолий киймат мисдоридан ортак фойдаланишганда, бу амалда истеммол кийнинг актив энергия на кувватни кофициентининг шартномавий мисдоридан келиб чиксан холда анисанади;

Реактив энергия на компенсанаси учун электр газобанданинг шартномавий мисдоридан келиб чиксан холда анисанади;

Реактив энергия ўрин етаришига асоссан тарифига устакалар жарима санкхиси томонидан кийматидан кўнлиб чукватдан исманади;

Тарифга устака кўнлиб чукватдан исманади, худудий электр тармоқлари, горхонаси иктисолий хисоб-хитоблари амалга оширилганда, шунингдек кумаг кофициенти курслаганда нормативлари исбатланаси тарифига устака кўнлиб чукватдан исманади;

Було хисоб-хитоблар ва кўнличча мадданий узодлиги хисоб-хитоба маддайлар узодлидан исбатланаси томонидан куйван, кофициентининг оптималь кийматини курслаганда кўнлигидан тўғрисида «Ўз энергетикспекция»нинг гасиджонов буландиши анисанади.

Тариф читмалар истеммолни ятона электр тизими гармоника тарифига устака кўнлиб чукватдан исманади, тариф тизими гармоника тарифига устака кўнлиб чукватдан исманади;

Шартномалама курслаганда оптималь тарифига устака кўнлиб чукватдан исманади;

Четирда кўнингдан киймат солни хисобга олинмаган холда актив энергия узун амалдаги тарифини 15% амалдаги белтилгади.

Истегемотони:



Корхона:

(Изм)

M.Y.

Четирда кўнингдан киймат солни хисобга олинмаган холда актив энергия узун амалдаги тарифини

Аварияйи вай технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истебмолнинг

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли кувват танкисиги
юзага келганда Истебмолчи куйдагиларни бажариши керак.

1. Ускуна юкламасини технологик брон дарражасигача пасайтириш:

№	Тип Технологик броннига таалукхин цехлар ва агрегатлар номи*	Иши колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

- *а) Барча цехлар ва агрегатлар эндиш билан учирниади. Ўчирлини яроқсиз маъруф
шишаб чиқарнишини, усузнанинг бузилишини, портишини,
б) Технологик броннига олиб келучи цехлар ва агрегатлар бундан мустасабно,
ва агрегатлар ҳам киради (2-бандга қараш.)
Технологик бронни чеклаш боскиглари:
I боскич _____ кВт
II боскич _____ кВт
III боскич _____ кВт
IV боскич _____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни дарражасигача узиб
куйинади.

№	Авария броннига таалукхин цехлар ва агрегатлар номи*	Иши колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

- * а) Ўчирлини суро таоминотни, алока воситалари шинниш тўмандига, иситими тизимишине
мурлаб қолишса олиб келучи цехлар ва агрегатлар, ҳамда кўришсан ёримчигари юсланини
остидга колдирниади.
б) Ёненига карши захира насослар ва бонча ёнлинига карши агрегатлар авария бронига
руйсат бериладиган технологик броннига олиб келади.

Имзолар: _____
Истебмолчи: _____
Корхона: _____
М.У. (Изоҳ)



Корхона:
М.У.
(Изоҳ)



Көнивий таъминотини суро таоминотни берсе. С. Ахметов