





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

тигиз пайт – энг катта ю клавели соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта ю клавели соатлари эргалабси энг катта микдор соат 6<sup>00</sup> дан 9<sup>00</sup> гача, кечки энг катта микдор соат 17<sup>00</sup> дан 22<sup>00</sup> гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда ўсувчи коэффицентини кўйлаш орқали

тунг пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам ю клавели соатларида: 22<sup>00</sup> дан 24<sup>00</sup> гача ва 0<sup>00</sup> дан 6<sup>00</sup> гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камироғи коэффицентини кўйлаш орқали амалга ш ирилади

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга қўлланиладиган тарифга турги келади

Табақалаш тирилган тариф қўлланилмайдиган Истеъмолчига нисбатан энергия учун хисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади

Уланган қуввати 750 кВА гача бўлган электр энергиясини реализация қилиш да нархни ш акцияларини нинг алоҳида тартиби белгиланадиган таш қилотлар рўйхатида қиртилган маҳсулот иш лаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи Истеъмолчилар учун тўловлар Жўкумат қарори билан белгиланадиган тарифлар буйича амалга ш ирилади

3.3. Бир неча тариф гуруҳларига мансуб истеъмолчи билан хисоб-китоблар хар бир тариф гуруҳига алоҳида ўрнатилган хисобга олиш асослари кўрсаткичлари буйича амалга ш ирилади

Истеъмолчи томонидан алоҳида хисобга олиш приборлари ўрнатил ш рад қилинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланилаётган энг ю қори тариф гуруҳи буйича хисоб-китоб қилинади

Ш бу Шартнома буйича Истеъмолчи ва Корхона орасидаги хисоб-китоб даври бир ой хисобланади

3.4. Истеъмолчи хисоб-китоб даври тугатилган сўнғ Ўзбекистон Республикаси Бшш прокуратураси ҳузуридиган Мажбурий ижро бо росининг (кейинги ўришларда “Бо” деб аталади) ваколатли вақили билан биргаликда хисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини хар ойда ёзиб олади ва уш бу Шартноманинг 5-иловасига мувофиқ ш ақсда энергия сарфи буйича хисобот тузади

Истеъмолчи Корхонага энергиянинг сарфланиш и тўғрисидаги хисоботни ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали хар ойнинг “\_\_\_\_\_” санастигача худудий электр тармоқлари қорхонасига тақдим этади

Бунда, уланган қуввати 750 кВА ва ундан ю қори бўлган тўловларни табақалаш тирилган тарифга амалга ш ириладиган Истеъмолчилар буйича энергия сарфи буйича хисоботда иш латилган электр энергия (актив ва реактив) тўлиқ хажмидан таш қари тигиз, ярим тигиз ва тунг пайтларда фойдаланилган энергия хажмлари алоҳида ҳам кўрсатилиш ирт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, худудий электр тармоқлари қорхонаси уларнинг қуча қирш илан камада 15 кун олддин қарорини оммивий ахборот воситаларида эълон қилади

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган савадан қатий назар, электр таъминоти ш артномаси ўз қучида қолади ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф қуча қирган кундан бшш лаб хак тўлашга мжбурдир

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолчилар электр энергияси (ш у жумладан актив ва реактив энергия)нинг аванс тариқасида тўланган хажми учун тўлов кунидан бшш лаб кейинги бир ойдан ортлик бўлмаган муддатда қўш имча тўлов тўлаш ден соод этилади

Арифметик ҳаголиклар тарифларини ногўри қўйлаш ту файли пайдо бўладиган кам ва ортқича тўловлар тегил ли тариф буйича кВВ/соатларда қайта хисоблаб чиқилади ва худудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан даъво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўш имчалар билан биргаликда хисобга олинади.

3.6. Истеъмолчига энергияни етказиб берип келгуси хисоб-китоб даври бшш ланиш илан олддин энергиянинг ш артномавий микдори қиймати учун олдидан ю з фозилик (100%) хак тўлаш асосида амалга ш ирилади Бунда, хисоб-китобни 50 фоз олдидан хак тўлаш асосида амалга ш ириш хохилини билдирган истеъмолчилар хисоб-китоб амалга ш ириладиган даврни кўрсатиб, хисоб-китоб даври бшш ланиш илан камида 5 кун олддин билдирги тартибда Бо рога мурожаат қилганлари тақдирда 50 фоз олдидан хак тўлаш асосида етказиб берилиш ита йўл қўйилади Олдидан хак тўланмаган хамда 50 фоз олдидан хак тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнинг охиригача якуний хисоб-китоб амалга ш ирилмаган ҳолларда мазкур истеъмолчига нисбатан электр тармоқларидан тўлиқ узин гача бўлган қоралар қўрилади

3.7. Корхона истеъмолчининг энергия сарфи тўғрисидаги хисоботи асосида белгиланган тартибда хисоб-китобни амалга ш ирилади ва бшш кун ичида тўлов амалга ш ириш учун хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варгани тақдим этади

Истеъмолчи турши тариф гуруҳларига тегил ли бўлган бир неча объектга эга бўлса, хар бир тариф гуруҳи учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий хисоб-фактура тақдим этадилади

Корхона томонидан маҳсулот дастурий маҳсулот орқали хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варани ш акцияларилади хамда сотиб олувчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имво билан тасдиқланиб, оператор орқали роуминг операторига ю борилади

(АСОС: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 25.06.2019 йилдан 522-сонли “Ўзаро хисоб-китоблар тизимида электрон ш аксиядаги хисоб-варач-фактуралардин фойдаланишни тақомиллаштиришни чора-тадбирлари тўғрисида” ги қарори)

3.8. Хисобга олиш прибори уш бу Шартномага 3-иловага мувофиқ электр тармоқларининг мансублик баланди буйича фарқлаш далолатномаси ва томонларнинг эқслюзатация жавобарлиги асосида аниқланган электр тармоғининг мансублик баланди чегарасида ўрнатилмаганда, чегарадан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технологик сарфланиш хажми Истеъмолчи билан биргаликда хисоблаш йўли орқали аниқланади ва уш бу ш артномага 4-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади

Бунда, 750 кВА ва ундан ю қори қувватга уланган, табақалаш тирилган тарифда тўловларни амалга ш ириладиган Истеъмолчи учун энергиянинг технологик сарфланиш хажми сутканинг тигиз, ярим тигиз ва тунг пайтлари учун алоҳида аниқланиб, мутаносиб равиш да хажми олинган электр хажмининг тегил ли пайтларига тўлов ҳақини ёзиш учун қўш иб борилади. (Б.7-иловларини решитиш қувватига эки ва технологик ёронли истеъмолчилар таълиқлади)

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан тразит буйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали худудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғига узатиладиган, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси технология сарфининг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий



3.13. Истеъмолчи ва Корхона хар ойда, ҳисоб-китоб даври тамоm бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади

Агар “истеъмолчи” солиштирма далолатномасини имзолаш дан беш торта, Энергия таъминоти корхонаси қарзни ундириш учун ш артномавий ҳа жмадан келиб чиққан ҳолда Истеъмолчининг банкдаги ҳисоб рақамига тўлов талабномаси кўйиб йўли билан, ҳамда бир томонлама расмийлаш тирилган солиқ тўрм а далолатнома асосида “Во ро” томондан ма жбурий ундурувга қаратиш га, ш унингдек суд (судларга) ва давлат солиқ хизм ати органларига тақдим этиш га ҳақли

3.14. Истеъмолчини кўйдаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади.

ш артномавий ма жбуриятлари ба жарилмаганда, ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга ош ирилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қарздорлик мав жуд бўлганда,

Во ро талабномалари ба жарилмаганда, ш у жумладан унинг тегиш ли вақилларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олиш га йў л кўйилмаганда,

ҳисобга олиш приборларини қасддан бузганда, кўрсаткичларни ўзгартириш мақсадда уларнинг иш лаш ига тап қаридан аралаш иш ҳитти-ҳаракатлар амалга ош ирилганда,

электр энергиясидан ўтирилик тарзда фойдаланилгани, электр тармоқларига ноқонуний уланиш, талон-таро ж қилиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузиш нинг беш қа ҳолатлари аниқланганда,

ш артнома, электр таъминоти лойиҳаси ва техник ш артлар мав жуд бўлмаганда, электр таъминот лойиҳаси ва техник ш артларга мос келмаганда.

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

Во ро ва электр тармоқлари қорхоналари томондан истеъмолчининг ҳақиқатдаги қарздорликлари мав жуд ёки мав жуд эмаслигига аниқлик қилинган ҳолда электр тармоқларидан ажратилади

3.16. Истеъмолчи томондан қондабузарлик ҳолати бағраф этилиб, мав жуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги базавий ҳисоблаш миқдорининг ўн баравари миқдоридан тўлов ундирилгандан сўнг тармоқга қайта уланади (ЭХНА) Га уланган истеъмолчилар бундан мустафо.

3.17. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация хара жатлари учун субистеъмолчилар истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида ш артнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳа жмадан олинмаган улун га мўтаносиб равиш да ҳақ тўлайди

Эксплуатация хара жатларини субистеъмолчига бериладиган электр энергияси тарифига қўш иш га руҳсат этилмайди

3.18. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация хара жатлари учун субистеъмолчилар истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида ш артнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳа жмадан олинмаган улун га мўтаносиб равиш да ҳақ тўлайди

Эксплуатация хара жатларини субистеъмолчига бериладиган электр энергияси тарифига қўш иш га руҳсат этилмайди

3.19. Истеъмолчи томондан истеъмол қилинган энергияси учун тўлов тарифлари кўйдаги ҳолатда аҳоли учун белгиланган тарифларга тенглаш тирилади.

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги “Омлавий тадбиркорлик тўғрисида” ги ўРҚ 327-сон Қонуннинг 28-моддасига асосан,

миқдорига нисбатан ҳудудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томондан узатишган электр энергияси миқдорига мўтаносиб равиш да, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технологик сарфларга ўтказилади

3.10. Истеъмолчи энергиянинг сарфиниш и тўғрисидаги ҳисоботни Ш артномада кўрсатишган мўддада тақдим этмаган тақдирда, Қорхона энергия истеъмолчининг ш артномада қайд этишган миқдори бўйича ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-варағини ёзади ва Истеъмолчининг ш аҳдий ҳисоб рақамига бу ҳақида тегиш ли белги қўйилади

Во ро ҳисоблаш приборидан кўрсаткичларни назорат тартибиде ёзиб олгандан кейин, Қорхона амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китобни белгиланган тартибда амалга ош ирилади

3.11. Во ро истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги миқдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблари (маши ий истеъмолчилардан тап қари) кўрсаткичларини хар ойда ёзиб олиш и ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини улаш сҳмасини теши йриб қўриш и керяк. Истеъмолчи томондан электр энергия сарфи тўғрисида ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси ва Во рога белгиланган ш ақт бўйича ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоҳаси орқали тақдим этилган ҳисобот ю ридик ш аҳслар ҳамда тадбиркорлик фаолиятини амалга ош ирувчи жисмоний ш аҳслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳа жмини аниқлаш учун асос бўлиб хизм ат қилади

ЭХНА)нинг жорий этилиш и мўносабати билан истеъмолчиларнинг ҳисобга олиш асбобларидаги кўрсаткичлар ангиоматлаш тирилган тизимнинг техник ш араметрларига мўвофиқ бироқ бир ойда қамда бир марта ёки истеъмолчининг бм о ртмаси бўйича ёзиб олинади

Ҳудудий электр тармоқлари қорхоналари истеъмолчиларнинг ш аҳдий ҳисоб-рақам ва ҳисобга олиш асбобларнинг ҳолати ҳақида баға фил маълумотлар доимий асосда ш ақлан тирилиш и ва идоралараро электрон ҳамкорлик қилиш тизимига реал вақт ре жимида ю борилиш ини таъминлайди

3.12. Ш артномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатишган энергия миқдордан 5 фоздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчидан Ш артномада кўрсатишган миқдордан ортиқ истеъмол қилинган энергияси жамми ҳа жми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдориде тўлов ундирилади

Истеъмолчининг энергия ҳақини тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифга устамлар ш унингдек ҳисобга олинмаган энергияни, (ноқонуний фойдаланилган электр энергияси) қайта ҳисоб-китоб и пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобга ўтказилган маблағлари қарзни қолиш га йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) ш афтидаги ҳисобга олинмайди

Истеъмолчи томондан Ш артномада кўрсатишган электр энергияси ҳа жмини тўлиқ истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тариқасида тўланган маблағлар қайтйриб берилмайди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинмайди

Ҳисоб-китоб ойдан кейинги қаллеидар ой тугаган қарздорлик тўлов мўддаги ўтган леб ҳисобланади ва тўлов мўддаги ўтган хар бир кун учун истеъмолчига тўлов мўддаги ўтган сумманинг 0,1 фозин миқдориде, электр энергияси микрос тартибда етказиб бериладиган қорхоналар учун эса 0,2 фоз миқдориде пеня ҳисоблаб ёзилади. Буида пенянинг умумий миқдори, мўддаги ўтган тўловнинг 50 фозидан ош иш лиги лозим ( Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2004 йил 1 ноябрдаги 511-сонли қарорига асосан)



эгаллаб турган биносидан уни бериш, сотиш, ижарага расмийлаш тириш ёки баш ка сабабларга кура кучиб кетган тақдирда, бу хақда электр таъминоти корхонасини ёзма равиш да хабардор кишиш;

ЭЭХНАТ (АЙСКУЭ) тизимини баркарор доимий иш лаб туриш ини таъминлаш; энергетика тизимининг «Электрхисоб» компю тер дастурига истъёмолчининг бириктирилган теле фон ракамга (богланш нуктасига) «М С» оркали ю борилган хабарнома, отохлангириш хагларига уз вақтида муносабатларини билдириш ва зарур холда дархол энерготяъминот корхонасига аниқлик киритиш мақсадида маълум кишиш; энергетика тизимининг «Электрхисоб» компю тер дастурига истъёмолчининг бириктирилган теле фон раками (богланш нуктасига) га ш унингдек баш ка бирон реқвизитлари узгарган холда холда истъёмолчи дархол электр таъминоти корхонасига хабар бериш и; Бу ро ва «Уз энергоспецсия» конуний курсатмаларини уз вақтида ба жария;

Электр курилмаларининг тузилиши и қондалари талабларини ба жария; Бу ро ва ёки Корхона вақтининг хисобга олиш приборларини куздан кечирш ига белгиланган тартибда рухсат бериш;

Йил мобайнида янги дан иш га туш ириладиган электр курилмаларидан фойдаланиш баш ланиш ишдан камида бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Корхонага буо рганаома бериш;

келгуси йил учун энергияга булган эхтиё жни аниқлаш да энергияни электр тармоқларидан узатиш да иш лаб чиқариладиган махсулотнинг (иш лар турларининг) технологий жараёни иш лаб чиқариш эхтиё жарига, иш лаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёригиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, иш бу электр тармоқларига уланган субистъёмолчиларнинг эхтиё жни хисобга олиш.

Шунингдек, 5 М Вт ва ундан ю кори булган куваватга уланган Истеъмолчи Корхона талабга асосан аниқлаш ва хабар беришга ма жбур.

истъёмол қилинаётган куваватнинг хар суткалик хар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори, энергетика тизимининг энг кўп ва энг камио кламили даврларида реактив энергия ва куваватнинг хар суткалик сарфи,

энергетика тизимининг энг кўп ю кламасининг ўтиш даврда актив энергия (кувават) нинг хар 30 дақиқадаги сарфини

Истеъмолчи конун хужагаларига мувофиқ баш ка ма жбуриятларга ҳам эга булиш и му мкин

Уланган кувавати 250 кВа ва ундан ортик булган истъёмолчилар мазкур Қоидаларнинг 127-бандида курсатилган ма жбуриятлар билан биргалликда ку йидаги ларга ма жбур

махсулот бирлигини иш лаб чиқариш (иш ларни амалга ош ириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иқтисодий жахатдан асосланган ин ор нормаларини иш лаб чиқил — умумий иш лаб чиқариш ва технологий жахатдан асосланган ин ор нормаларини иш лаб чиқил — ойлик — уларни иш лаб чиқариш ни таш қил этиш технологийи такомиллаш тирилиш и (Узгартирилиш и) ва янги техника жорий этилиш ига караб қайта ку йиб чиқил;

корхона буйича, шу жумладан кўп энергия балансларини тузиш ҳамда улар асосида истъёмолчилар турухлари буйича электр энергияси балансларини самарадорлигини тахлил иш лаб чиқариш жараёнида электр энергиясидан фойдаланиш самарадорлигини тахлил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланиш и ва исроф булиш ини аниқлаш, уларни ка майтириш ва бартараф этиш буйича чора-тадбирларни иш лаб чиқил ва амалга ош ириш; келгуси давр учун электр энергиясига булган эхтиё жни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ош ириш, электр таъминоти схемаларини такомиллаш тириш

Омлавий корхона турар жойдан бир вақтнинг ўзида унда истикомат қилган холда товарлар иш лаб чиқариш (иш лар ба жария, хизматлар курсатиш) учун фойдаланган тақдирда, коммунал инфратузилма хизматлари (электр энергияси, сув таъминоти, канализация, газ таъминоти ва иссиқлик таъминоти) хақини тулаш аҳоли учун белгиланган тарифлар буйича ва ш артлар асосида амалга ош ирилади

Узбекистон Республикаси Вазирлар Маҳамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф сонли Ф армойиш ига асосан,

Узбекистон Республикаси Вазирлар Маҳамасининг «Дин соҳасидаги маънавий-маърифий таълим иш ларини ва фойдалини янада такомиллаш тириш да и жимойи кўмак ва имгилезлар бериш тўғрисида» 2003 йил 22 августдаги 364-сон қарорининг 3-бандини ба жария мақсадида Узбекистон Республикаси Худудидаги диний таш қилотлар 2003 йилнинг 1 сентябридан баш лаб уларга курсатиладиган коммунал хизматлар (табiiй газ, ичимлик суви, иссиқлик энергияси, электр энергияси, телефон, оқова сув ва маш ий чиқиндиларни таш иш га) туловларни аҳоли учун белгиланган тарифлар буйича тулайдилар

**IV Ю МОН ЛАНИНГ ХУКУҚ ВА МА ЖБУИ ЯТЛАМИ**

4.1. Истеъмолчи куйидаги хужақларга эга

Истеъмолчининг электр курилмаларини Корхона электр тармоқларига техник ш артларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш;

сифат курсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб бериш нинг тўхталиш и ёки тўхташиб қуйилиш и сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

Корхонага истъёмол қилидиган энергия ха жмаларининг ўзгартирилиш и тўғрисида белгиланган тартибда тақлифлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги ха жмини ўзгартириш буйича тақлиф мул жалланаётган ўзгартириш дан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) берилиш и ва сураётган куш ичма миқдор учун 100% олдиндан тулов амалга ош ирилган булиш и лозим

электр энергияси тулик ха жмда етказиб берилмаслиги ёки сифат курсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ булмаган электр энергия етказиб берилиш и оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда кошатиш;

Шартнома ни конун хужагаларига мувофиқ бир томонлама тартибда беқор қилиш;

Шартнома беқор қилганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун туланган маблағни қайтарилиш ини талаб қилиш;

энергия етказиб берилиш и тўхтатилганда етказилган зарарни кошатиш ни талаб қилиш;

электр таъминоти Шартномасини тузиш да ва ба жария да ю зага келаятган низооларни ха л этиш учун судга, монополияга қатиш и давлат органига ёки буйсу нуви буйича ю кори органига (мансабдор ш ахсга) му ро жаат қилиш.

Истеъмолчи конун хужагаларига мувофиқ баш ка хужақларга ҳам эга булиш и му мкин

4.2. Истеъмолчи куйидаги ларга ма жбур:

белгиланган энергия истъёмоли ре жимга риоя этиш;

фойдаланилган энергия учун уз вақтида ха қ тулаш;

эксплуатация қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр курилмаларни зарур техник холатини сақлаш, шунингдек, электр курилмаларни эксплуатация қилиш да ха вфизик техникаси қондаларига риоя қилиниш ини таъминлаш, Корхонага электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида ха бар бериш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ош ириш;



заруриятини аниқлаш мақсадида (маҳсулот иш лаб чиқариш нинг, ба жариладиган иш турларининг мўлжаллаштирилган прогноз ҳажмларидан ва электр энергияси сарфи метёриларидан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва электр энергиясини тежаш ни ҳисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси дарв учун балансларини тузиш;

маҳсулот (иш лар) бирлигига электр энергияси сарфининг тасдиқланган метёриларига рияса қилиш ва уларни камайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг ба жарилиш ини таъминлаш;

электр энергиясини тежаш бўйича (ишлик ва узок истиқбол учун) тап қилиш-техник тадбирларини иш лаб чиқиб ва амалга ошириш.

4.3 Қорхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчилдан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини қўрсатган даражада ба жариш ини талаб этиш;

уш бу шартнома шартлари ба жарилмаганда ёки бўзилганда Истеъмолчи томонидан етказилган амалдаги зарарини белгиланган тартибда қоплатиш;

авария режимида, Ёро ни хабардор қилиб Истеъмолчининг электр тармоғидан узиб қўйиш;

электр хўжалиги объектларида авариявий хоналарини олдиди олиш ёки уларни бартараф этиш бўйича кечиктириб бўлмайдиган чоралар қурин зарур бўлганда истеъмолчининг оғомлангирмай ва у билан келиш май унга энергия етказиб бериш ни чеқлаш;

Ёро нинг қўрсатмасига асосан ҳамда ЭХНАПга уланган ёки энергияга олдидан ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчининг олдидан тўланган ҳақ тўтаганда электр тармоқларидан узиш.

Қорхона қонунчилиққа мувофиқ боп ка ҳуқуқларга ҳам эга бўлиш и мумкин

Мазкур Шартномага асосан Истеъмолчининг электр тармоқларидан узилгандан кейин ю зага келган ҳолат учун Қорхона ва Ёро жо жавобгар бўлмайди

4.4 Қорхона қуйидагиларга мажбур:

Истеъмолчининг энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланси бўйича мануеублик бўлишич четарасигача Шартномада қўрсатилган ҳамда мунгазам етказиб бериш; усқуналар электр узатиш линияларини ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат қўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек ўз электр хўжалиги объектларидидаги носозликларни бартараф қилиш;

электр хўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қутилиётган узилиш лар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огоҳлангирлиш;

Истеъмолчининг электр энергиясини етказиб берилиш и тўхтагилиш и ва тўхтагилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

қиритиляётган чеқлаш лар тўғрисида, чеқлаш ларни ҳамми ва вақти қўрсатилган ҳолда олдидан хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги боп ка бўзилиш лар тўғрисидаги Истеъмолчининг аризасини, ариза олинган кундан боп ка 15 кундан кечиктирмай қўриб чиқил, бартараф этиш ва ботафил жавобю бориш;

Истеъмолчи ва ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия ҳисобинию ригиш; Истеъмолчининг белгиланган тартибда қиритилган тақлифларига мувофиқ ўн кун мудатда электр энергиянинг ойлик шартномавий ҳаммига ўзгартириш лар қиритил, электр энергиянинг ойлик шартномавий миқдорини қўлайгирлиш (камайгирлиш) мумкин бўлмаган тақдирда – истеъмолчи ва бу ҳамда, рад этиш сабабини қўрсатган ҳолда хабар қилиш;

Истеъмолчида ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаш тириш, ўрнатиш ва техник хизмат қўрсатиш иш ш унингдек Ёро билан бирга шомбаш иш таъминлаш;

сифат қўрсаткичлари дивлаг стандартга мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Қорхона қонунчилиққа мувофиқ боп ка мажбуриятларга ҳам эга бўлиш и мумкин

#### У ЮМОН ЛАННИНГ ГЖАВУ БГАРИИ ГИ

5.1. Электр таъминотиш артномаси бўйича тарафлар ўзбекистон Республикаси қонунчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўладиш унингдек ш артлари ба жарилмаган ёки тегиш ли тарзда ба жарилмаган ҳолларида, Қорхона бунинг натижасида етказилган зарарни қоплаш га тарзда “Истеъмолчи” эса етказилган ҳақиқий зарарни қоплаш га мажбур

5.2 Қорхона Истеъмолчи олдиди моддий жавобгар бўлмайди агар

Истеъмолчи электр энергияси истеъмолчининг белгиланган режимида рияса қилмай, электр энергияси истеъмолчи ёки қувватининг ш артномасий миқдоридан шп иб кетиш гага йўл қўйганда, худудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан белгиланган электр энергияси чеқлаш жадвали ба жарилмаган тўғрисида сифатли электр энергияси етказиб беришаниги учун,

захира манбаи автоматик иш га тўшганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани созилаш билан боғлиқ ўчириш лар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги таваффуслар учун истеъмолчи олдиди моддий жавобгар бўлмайди

5.3 Қорхона Истеъмолчининг Ёро жо қўрсатмасига асосан электр энергиясидан узилганда ёки енгилб бўлмайдишан куч ҳолатлари ҳамда фавқулодда авария ҳолатларинию зага келганда (форс-мажор) Истеъмолчи олдиди жавобгар бўлмайди

Электр энергия таъминоти қорхонаси узи билан боғлиқ бўлмаган вазиетлар оқибатида мавжуд бўлган чеқлаш лар қиритилганда, “электр қурилмаларини тузилиш и қондалари” нинг 1.2.18, 1.2.19 ва 1.2.20 бандларида асосан истеъмолчилар томонидан электр таъминоти иш очилиши и тоифаси (категория) га тўғри келмаган (лояиха талаблари ба жарилмаганда) ҳолда истеъмолчиларда қиритилган даъво ва талаблари бўйича келиб чиқадиган низолар бўйича истеъмолчи олдиди жавобгар бўлмайди

5.4 Мазкур шартномани ба жариш жараёнида ю зага келадиган барча келиш мовчилик ва низолар музокара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келиш мовчиликларни музокара ўтказиш орқали ҳал қилиш нинг ипожи бўлмаганда, улар қонунчилиқда белгиланган тартибда ҳал қилинади

#### VI. ЯҚНИЙ ЮИ ДАЛАР

6.1 Шартнома 2024 йил 31 декабр гача бўлган мудатта тузилади

Шартномага қиритилган ўзгарин лар жорий ойда қўлланилмайди ва кейинги ойдан кучга қиради

Шартноманинг амал қилиш мудатти тугаганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади (ё длет тап қилотлари бундан мустасно). Ариза иш бу Шартноманинг амал қилиш мудатти тугаш идан бир ой олдиди тақдим этилиш и лозим

6.2 Мазкур шартнома бир хил ю ридик қучча эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сақланаётган икки (ё длет тап қилотлари учун уч) нусхада тузилган Шартноманинг иловалари унинг ажалмас қисми ҳисобланади

6.3 Томонларнинг бирини тап аббуси билан Шартномани мудаттидан олдиди бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш мудаттидан ўттиз кун олдиди хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиш иш арти билан бекор қилиниш и мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома эзма равиш даю борилади

6.4 Барча ўзгартириш ва қўй имчалар агар уллар фақат эзма равиш да амалга оширилиш, томонларнинг рақоватлиш ахслар томонидан имоаланган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

6.5 Мазкур шартнома талабларида назарда тутилган тартиб – қондалар Вазирлар Маҳамасининг 2018 йил 12 январда 22 сон қарори билан тасдиқланган Электр энергиясидан фойдаланиш қондалари ҳамда боп ка амалдаги норматив – ҳуқуқий ҳужжатлар талаблари ва мувофиқ тартиб ва солинади



VI. ТУМОН ЛАНИНГ ГМ АЗИ ЛЛАРИ ВА БАН КРЕКИ ЭИ ГЛАРИ

ИСТЕЪМОЛЧИ:

Юридик мавили Яшнинг Т-и Сафар Батайфурчи  
 Хисобрақами 160011603011730227  
 Банк коди (МФ О) 00014 (ИНН) 107148881  
 Республика ва маҳаллий бюджет тдан маънавий тирадагидан Истеъмолчилар учун:  
 Бюджет фондидининг хисобрақами 24404000000000000000  
 Банк коди (МФ О) 00014 (ИНН) 107148881  
 Бюджет тдан таш қари фондидининг хисобрақами  
 Банк коди (МФ О) 00014 (ИНН) 107148881  
 ҚҚС тўловчининг коди

Теле фонлар: \_\_\_\_\_ Ф акс: \_\_\_\_\_ е. пелі:  
 (Истеъмолчининг, му асмадан рақбарининг уаги, факс телефонлари коди электрон манзил ёзилади)

Кадастр№ \_\_\_\_\_

Статистик кодлар:

- ОКЭД \_\_\_\_\_
- СОГУ \_\_\_\_\_
- СОАТО \_\_\_\_\_
- КФС \_\_\_\_\_
- КОПФ \_\_\_\_\_
- ОКПО \_\_\_\_\_

КОРХОНА:

Почта манзели Топ лоқ туман Янгйўл мфй Янгйўл қил. логн  
 Хисобрақами 22636000300215289462  
 Банк коди (МФ О) 00494 Санаоғ куритип банк Ф аргона филиали (ИНН) 200144930  
 ҚҚС тўловчининг коди  
 Телефонлар: 73-238-22-16 Факс: \_\_\_\_\_

Статистик кодлар:

- СОГУ 01013
- СОАТО 160011603011730227



Уш Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018-йил 12-январдаги 22-сонли қарорининг талабларига мувофиқ тузилган. Томонлар ўртасида мажбурий шартнома тузиш учун Ўзбекистон Республикасининг конституцион қонунлари, маънавийлик қонунлари, шартнома интродукцияларининг ҳуқуқ ва мажбуриятлари Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодексини ва Ҳўқуқлик қоритиш субъектлар фаолиятининг шартномавий ҳуқуқий базаси тўғрисидаги қонун талабларига жавоб беради. Шартнома шартлари юзасидан келиб чиққан ҳар қандай шикоятларни ҳал қилиш тартиби ўртасида қўйилган келишилган. Шартнома юзасидан шартнома интродукциялари ўртасидаги низоми хал қилиш тартиби белгиленган. Хуқуқшунос \_\_\_\_\_ (Исҳо)

Электр таъминотининг шартномасига I - илова

Етказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи II
2. Фазолият тури \_\_\_\_\_
3. "Истеъмолчи" электр қурималарининг уланган қуввати 30 кВА (кВт) кВт
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват \_\_\_\_\_
5. Электр таъминоти иш оқчилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) III
6. Хисоб-китоб тури \_\_\_\_\_

тариф турин таъминлаштирилган, бир ставкали ёки қоллига таъминлаштирилган (берасмен ёзилади)

Иил, жами	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича
Январ	11110.	
Феврал	4444	
Март	4444	
Апрел	2222.	
Май		
Июн		
Июл		
Август		
Сентябр		
Октябр		
Ноябр		
Декабр		

Таш қилот қунига иш лийди \_\_\_\_\_ соат, ойма \_\_\_\_\_ кун

Умумий ю кга нисбатдан сменалар бўйича ю қиланиш % I \_\_\_\_\_ II \_\_\_\_\_ III \_\_\_\_\_





Электр таъминотининг шартномасига  
2 - илова

Энергияни хисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб)Истеъмолчи"нинг хисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва кучлигини туйфақ (кВ) кўрсатилган ҳолда	Хисобга олиш прибори турини (актив, номанал токи)	Хисобга олиш прибори рақами	Хисобга олиш прибори клемма локотигадиги пломбанинг рақами	Ушлов трансформаторларнинг трансформация коэффициенти		Хисоб-китоб		Хисобга олиш приборнинг шартнома тузилган кундаги кўрсаткичи	Хисобга олиш приборнинг хисоблагич кўрсаткичи	Тариф тури суи/1 кВт.с.
				Корхона-нинг	Борон-нинг	Ток	Кучли-нинг			
11110 СЕ 303	010117	06900297	450							
11110 СЕ 303	09313	4037	450							
Уйанмоқ	ТП	1112100061833	450							
Кочкор	ТЕ-71	111210794452	450							
Вардоқ	ТЕ-71	111210798348	450							
Найсан	ТЕ-71	111210798098	450							



Илова



Электр таъминотининг шартномасига  
3 - илова

Томирлар электр тармоқларининг баланс манкублиги  
на эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси  
ДА.Д. ЛАНОМАИ

Илова: Хар-бир электр хисоблагич учун алоҳида 3- ва 4-иловлар тўзилади

Хисоблагичнинг №/ноқ кучлигини, коэффициент, уланган қувватни, кат  
Хисоблагичдан ўрнатилган манзил; шахар, қишлоқ, кўча, уй №

1. Тариф гуруҳи: Ф қилият тури

1. "Истеъмолчи"нинг баллисида қўйилган электр қурilmалар мавжуд

а) хаво линиялари

б) кабель линиялари

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

2. Истеъмолчи на Корхона ўрнатилган электр-тармоқларининг баланс бўйича  
манкубулик чегараси \_\_\_\_\_ 10кВ

Ушлов трансформатори № 111-40 1 кв 2 кв

Ушлов трансформатори № 111-40 1 кв 2 кв

Ушлов трансформатори № 111-40 1 кв 2 кв

Ушлов трансформатори № 111-40 1 кв 2 кв

Ушлов трансформатори № 111-40 1 кв 2 кв

Ушлов трансформатори № 111-40 1 кв 2 кв

Ушлов трансформатори № 111-40 1 кв 2 кв

Ушлов трансформатори № 111-40 1 кв 2 кв

Ушлов трансформатори № 111-40 1 кв 2 кв

Ушлов трансформатори № 111-40 1 кв 2 кв

Ушлов трансформатори № 111-40 1 кв 2 кв

Ушлов трансформатори № 111-40 1 кв 2 кв

Ушлов трансформатори № 111-40 1 кв 2 кв

Ушлов трансформатори № 111-40 1 кв 2 кв

Ушлов трансформатори № 111-40 1 кв 2 кв

Ушлов трансформатори № 111-40 1 кв 2 кв

Ушлов трансформатори № 111-40 1 кв 2 кв

Ушлов трансформатори № 111-40 1 кв 2 кв

Ушлов трансформатори № 111-40 1 кв 2 кв

Ушлов трансформатори № 111-40 1 кв 2 кв

Ушлов трансформатори № 111-40 1 кв 2 кв

Ушлов трансформатори № 111-40 1 кв 2 кв

Ушлов трансформатори № 111-40 1 кв 2 кв

Ушлов трансформатори № 111-40 1 кв 2 кв

Ушлов трансформатори № 111-40 1 кв 2 кв

Ушлов трансформатори № 111-40 1 кв 2 кв

Ушлов трансформатори № 111-40 1 кв 2 кв

Ушлов трансформатори № 111-40 1 кв 2 кв

Истеъмолчи билиш тузилган "Техник хизмат кўрсатиш" № \_\_\_\_\_ сана \_\_\_\_\_ й.  
шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат  
кўрсатилади "Техник хизмат кўрсатиш шартномаси тўзмага  
томонидан хизмат кўрсатилмайди"  
4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик  
чегараси кўрсатилган бўлиши билан  
Истеъмолчи: А.З.О. Бандалар  
Вакиллари: А. Умаров (Ф. И.Ш.)  
А. Раҳимов (Ф. И.Ш.)  
Корхона: \_\_\_\_\_  
М. ў \_\_\_\_\_  
М. ў \_\_\_\_\_





Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича  
ДАЛО ДАНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларнинг баланс бўйича манублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларнинг баланс бўйича манублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда манублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва қўйиладигиларга ҳисобланади.

а) Қуввати кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари кВт. соат ёки % реактив энергия йўқолишлари кВАр. соат ёки % тап кел элади.

б) Йетъмолчанинг кабелъ линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқолиш:  
Узунлиги \_\_\_\_\_ км  
Қесимго заси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>  
Русуми \_\_\_\_\_ М  
Қучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса \_\_\_\_\_ кВт. соатни ёки \_\_\_\_\_ % тап кел элади.

в) Йетъмолчанинг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари  
Узунлиги \_\_\_\_\_ км  
Қесимго заси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>  
Русуми \_\_\_\_\_ М  
Қучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса \_\_\_\_\_ кВт. соатни, ёки \_\_\_\_\_ % тап кел элади.

Уш бу Шартноманинг 3.8 бандига асосаню қорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Йетъмолчанинг ҳар ҳисоб-китоб даври учун ҳисоб-китоб давридаги а маълуми энергия истеъмолдан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Қорхонанинг электр тармоқлари ва вйларнинг ички электр тармоқларининг бўлинип чегарасидан умумий мулк ҳисобланганган ш бу тармоқлардан таъминланган маълумий тармоқларининг электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблиригача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб килип йўли билан аниқланади ва вй-жой мулкдорлари ш ижтлатлари ёки коммунал-эксплуатация тап келотлари истеъмолга қарагилари.



Имзолар:

М. Ҳ



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ҲО Ю Т

20 \_\_\_\_\_ йил \_\_\_\_\_ ойи бўйича

Қурувчилар қанда этилган сана « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ йил

Уланган шай ном ва ҳисобга олиш приборининг завод рақами ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти			Ҳисобга олиш прибори бўлган охирги кун	Ҳисобга олиш прибори курсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с. кВАр.с.	Табақалаш тирилган тариф бўйича сарф кВт.с.							
	ток трансформаторининг муқорини (Т)	кучини трансформаторининг (К)	умумий				Эрта-лабга таъриз вақт	Кун	Кечки таъриз вақт	Тун	соат	соат	соат	соат
											6-9	9-17	17-22	22-24
											0-6	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Жами														

Йил оқ гр 7-тр 6-гр 4 табиирли тирилган ҳисоб учун низолат рақами гр 7= гр 9+тр10+тр11+тр12+тр13 гр 8= гр 7+гр 4



МИ Б вақили

Ф. ИШ имвоти

Бархонд энергетлиги

Ф. ИШ имвоти







Электр таъминотининг шартномасига  
8 - қисми

Энергия таъминоти тизимини таъминловчи ва унинг истеъмолчиларининг электр қурилмаларининг ушбу таъминот қувавати туғрисида  
М.А. ДМО Т

А. Трансформаторлар

Трансформаторларнинг асосий параметрлари	Трансформаторларнинг таъминот қувавати	Трансформаторларнинг таъминот қувавати	Шартнома тузиш вақтида ушбу таъминот қувавати юзасида (кВт.с)
Тур	Куввати (кВА)	Юзаси (кВА)	Салт юзаси (кВт.с)
Тур	Куввати (кВА)	Юзаси (кВА)	Салт юзаси (кВт.с)
Тур	Куввати (кВА)	Юзаси (кВА)	Салт юзаси (кВт.с)
Тур	Куввати (кВА)	Юзаси (кВА)	Салт юзаси (кВт.с)
Тур	Куввати (кВА)	Юзаси (кВА)	Салт юзаси (кВт.с)

Б. Баи қа ток қабул қилувчилар

Электр двигателлар	Электр қурилмаларнинг таъминот қувавати	Электр қурилмаларнинг таъминот қувавати	Ишда қолдирилган қурилмаларнинг қувавати	Изоҳ
Сони (доња)	Сони (доња)	Куввати (кВт)	Сони (доња)	Шу жамланган энергиянинг миқдори (кВт)
Куввати (кВт)	Куввати (кВт)	Куввати (кВт)	Куввати (кВт)	

В. Ушбу таъминот истеъмолчилар

Истеъмолчиларнинг номи ва манзили	Ушбу таъминот қувавати (кВт.кВА)	Электр қурилмаларнинг таъминот қувавати (кВт)	Истеъмолчиларнинг таъминот қувавати (кВт)	Тариф суммаси (кВт.с)	Изоҳ

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича  
7 - қисми  
ДА.Д ЛАНОМА

Истеъмолчининг

Ушбу таъминот қувавати тизимини таъминловчи ва унинг истеъмолчиларининг электр қурилмаларининг ушбу таъминот қувавати туғрисида  
1. Ушбу таъминот қувавати тизимини таъминловчи ва унинг истеъмолчиларининг электр қурилмаларининг ушбу таъминот қувавати туғрисида

Т/р №	Технологик бронни аниқлаш бўйича	Ишда қолдирилган қурилмаларнинг қувавати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Барча ҳақиқат ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилган қурилмаларнинг қувавати ва баи қа баъзи ҳолатларда олиб келувчи ҳақиқат ва агрегатлар бундан мустақилоқ ва агрегатлар ҳам кирди (2-бандга қаранг.)  
Технологик бронни аниқлаш бўйича

- I босқич \_\_\_\_\_ кВт
- II босқич \_\_\_\_\_ кВт
- III босқич \_\_\_\_\_ кВт
- IV босқич \_\_\_\_\_ кВт

2. Қурилма \_\_\_\_\_ ўтгандан кейин ҳақиқат ва агрегатлар авария бронни даражасига узиб қилилади

Т/р №	Авария бронни аниқлаш бўйича	Ишда қолдирилган қурилмаларнинг қувавати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Ўчирилган қурилмаларнинг қувавати ва баи қа баъзи ҳолатларда олиб келувчи ҳақиқат ва агрегатлар бундан мустақилоқ ва агрегатлар ҳам кирди (2-бандга қаранг.)  
Технологик бронни аниқлаш бўйича

- I босқич \_\_\_\_\_ кВт
- II босқич \_\_\_\_\_ кВт
- III босқич \_\_\_\_\_ кВт
- IV босқич \_\_\_\_\_ кВт



Имолаҳ



Имолаҳ