

ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ ШАРТНОМАСИ

2022-йил "01" -сон

52/121 -сон

Нурота тумани
(шартнома тузилган маңзул)

"Навоий худудий электр тармоклари корхонаси" АЖ (кейинги ўринларда "Корхона" деб аталади)нинг низом асосида фасолият кўрсатувчи раҳбари Б.Исломов, бир тарафдан ва

Нурота тумон Ахмад Гаиджонов кўнилошиб меркор
(Электр энергияси истеъмолчигининг номи)
(кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб юритилади) нинг *Шуход* асосида фасолият кўрсатувчи
раҳбари *У.Ишонов* ("Истеъмолчи" раҳбарининг номи Ф.И.Ш.)
мазкур шартномани кўнидагилар тўғрисида туздилар

I. Шартнома предмети

Ушбу шартнома билан "Корхона" тармоклари орқали электр энергиясини (кейинги ўринларда - энергия деб аталади) "Истеъмолчи"га етказиб бериш, "Истеъмолчи" эса истеъмол килинган энергия хаккни ўз вақтида тўлаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергия хисоби

2.1. Энергия истеъмолчигининг йиллик шартномавий хажми:
актив *6066* кВт.с., реактив _____ кВар.с. ташкил этади.
нархи 2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кунидаги умумий тариф
тариф табакалаштирилган, бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдаги ПП-3379 карори билан тасдиқланган рўйхат бўйича ишлаб чирадиган тариф
курсатувчи истеъмолчиги (юрт, косракчи ўйинчи)
буйича *2999 400* тўгурун мили-квадрат метрдан ўзган сўмни ташкил этади.

2.3. Истеъмолчининг ойлар кесимида бўлинган йиллик энергия хажми ушбу шартноманинг I иловасида келтирилган.

2.4. "Истеъмолчи" томонидан ҳак тўланиши лозим бўлган хаккни кабул килиб олинган энергиянинг хажми хисобга олиш асбобларининг (кейинги ўринларда- хисоблагичлар деб аталади) кўрсаткичлари асосида ушбу шартноманинг

2-иловасисла назарда тутилган тартибида аникланади.

2.5. Вазирлар Махкамасининг 24.12.2008 йилдаги 277-сонли карори I иловасида белгиланган рўйхат асосида табий монополия субъектлари томонидан мажбурий хизмат кўрсатиладиган истеъмолчилар учун энергияни минимал йиллик хажми *6066* кВт/соат ташкил этади.

III. Хисоб-китоб килиши тартиби

3.1. Энергия учун хисоб-китоблар табакалаштирилган бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдаги ПП-3379 карори билан тасдиқланган рўйхат бўйича маҳсулот ишлаб чиракувчи ва айrim хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тегишили тарифлар асосида оширилади.

3.2. Уланган куввати 750 кВА ва ундан юкори бўлган "Истеъмолчи" (бюджет ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси давлат бюджетидан молиялаштирилдиган насос станциялари бундан мустасно) энергия учун хисоб-китобларни сутка вактларининг табакалаштирилган тарифи бўйича амалга оширилади.

Табакалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар:

ярим тигз пайт - сутканинг ёргува вактида (*соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача*) - ўрнатилган тариф бўйича;
тиғиғ пайт - энг катта юкламали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкламали соатлари: эрталабки энг катта микдор соат 600 дан 900 гача, кечки энг катта микдор соат 1700 дан 2200 гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда усуҷи коэффициентни куллаш оркали;
тунги пайт - сутканинг коронги вактида (энг кам юкламали соатларида: 2200 дан 2400 гача ва 0000 дан 600 гача) - белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда камаючи коэффициентни куллаш оркали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гурухидаги "Истеъмолчи"ларнинг бир ставкали тарифига мувофиқиди.

Табакалаштирилган тариф кулланилмайдиган "Истеъмолчи"га энергия учун хисоб-китобларда бир ставкали тариф кўлланилади.

Уланган куввати 750 кВАгача бўлган “Истемолчи”га энергияни реализация килиш нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланадиган ташқилотлар рўйхатига кирувчи маҳсулот ишилб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи “Истемолчи” учун Ҳукумат карори билан белгиланадиган тарифлар кўлланилади.

3.3. Ушбу шартнома бўйича хисоб-китоб даври бир ой хисобланади, яъни хисобот ойнинг 1-санасидан кейинги ойнинг 1-санасигача.

3.4. “Истемолчи” хар ойда “Корхона”нинг ваколатли вакили иштирокида хисоб-китоб даври охирида хисоблагичлар курсаткичларини ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 3-илювасига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича хисоботин тузади.

Истемолчи томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида худудий электр тармоклари корхонаси белгиланган шакл бўйича ойнинг 01-санасидан 05-санасига бўлган муддатда ўз кўли билан, факсмил., электрон ёки почта оркали тақдим этилган хисобот, истемол килинган электр энергиясининг амалдаги хажмини аниклаш учун асос бўлиб хисобланади, яъни

Бунда, тўловларни табакалаштирилган тарифда амалга оширувчи, уланган куввати 750 кВА ва ундан юкори бўлган “Истемолчи” бўйича энергия (актив ва реактив) сарфининг тўлик хажмидан ташкари, алоҳида-алоҳида тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлардаги хажмлари ҳам аникланади ва кўрсатиб ўтилиши шарт.

3.5. Энергия сарфи бўйича хисобот асосида “Корхона” ўринатилган тартибида хисоб-китобни амалга оширади, 5 кун ичига тўлаш учун хисоб фактура ва тўлов хисоб вараганини ёзиб беради. “Истемолчи”да турил тариф гурӯхларига тегишили бўлган бир неча объект мавжуд бўлган тақдирда, хар бир тариф гурӯхи кўрсатилган ҳолда умумий хисоб-фактура ёзилади.

3.6. Истемолчиларга электр энергиясини етказиб бериш, улар томонидан келгуси хисобот даври бошлангунча шартномавий миқдорининг 100 фоизи миқдорида олдиндан ҳак тўлангандан кейин амалга оширилади, яъни “истемолчи”га энергияни етказиб бериш ойнинг 10-санасигача хисобот ойи ва келгуси ой учун шартномада белгиланган 100 фоизлик миқдор учун олдиндан ҳак тўлаш асосида амалга оширилган тақдирда, электр энергия узатилади, акс ҳолда хар ойнинг 11-санасидан бошлаб истемолчилар тармомдан ажратиласди.

3.7. Тарифлар узгартганида “Истемолчи” етказиб бериладиган энергия учун янги тарифлар бўйича ҳак тўлайди.

3.8. Ҳисоблагичлар ушбу шартноманинг 4-илювасидаги томонларнинг электр тармоклари баланс мансублилиги ва фойдаланиши бўйича масъулиягини таскиллаш бўйича далолатномага мувофиқ аникланадиган электр тармоғининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўринатилмаганда, электр тармоғининг чегарасидан хисоблагич ўринатилган жойгача бўлган участкадаги энергиянинг технологияси сарфининг хажми “Истемолчи” билан биргаликда хисоблаш ўйли оркали аникланади ва ушбу шартномага 5-илювага мувофиқ далолатномада кўрсатиласди.

Бунда, табакалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширувни 750 кВА ва ундан юкори бўлган кувватта уланган “Истемолчи” учун энергиянинг технологияси сарфланиши сутканинг тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари учун аникланаби ёки умумий технологик сарф миқдоридан келиб чиқиб ҳар бир давр учун мутоносиб равишда хисоблаб, жами олинган энергия хажмининг тегишили пайтларига тўлов хисоб вараганини ёзиш учун мутоносиб равишда кўшиб борилади.

3.9. Ҳисоблагичлар кўрсаткични ёзиб олинмаган ёки энергия сарфи тўғрисидаги хисобот “Истемолчи” томонидан тақдим этилмаган тақдирда, “Корхона” томонидан энергия истемолчининг шартномавий миқдори бўйича ёки ўтган хисоб-китоб давр учун энергия истемолчининг амалдаги миқдори тўғрисидаги маълумотлар асосида хисоб-китоб килишга хакли, бу хакда “Истемолчи”нинг хисоб вараганини тегишили равишда кайди килинади.

Ҳисоблагичлар курсаткични назорат тартибида “Корхона” вакили томонидан ёзиб олингандан кейин “Корхона” томонидан амалда истемол килинган энергия учун белгиланган тартибида кайта хисоб-китоб қилинади.

3.10. “Истемолчи”нинг энергия учун тўловлар, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек хисобга олинмаган энергия кайта хисоб-китоби ва пеня бўйича карзи бўлган тақдирда унинг аванс тўлови хисобига ўтказилган маблаглари карзни қоплашга ўйналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳак тўлаш) сифатида хисобга олинмайди.

“Истемолчи”нинг айби билан ушбу шартномада кўрсатилган энергия хажми тўлиқ истемол килинмаган тақдирда, аванс тарикасида тўланган маблаглар кайтариб берилмайди ва энергия учун кейинги хисоб-китобларда хисобга олинади.

3.11. Шартномада келтирилган хисоб-китоб давр учун кўрсатилган миқдордан 5 фоиздан ортик миқдорда энергия истемол килинганда, “Истемолчи”дан шартномада кўрсатилган миқдордан ортика истемол килинган энергиянинг жами учун белгиланган тарифининг 1,15 баравари миқдорида тўлов ундирилади.

3.12. “Истемолчи” “Корхона” билан биргаликда хар ойда, хисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро хисоб-китобларнинг тақкослаш далолатномасини туздади.

3.13. “Истемолчи”ни электр тармокларидан узиш куйидаги холларда амалга оширилади:

Шартнома мажбуриятлари бажарилмагандага;
хисоб-китоблар ўз вактида амалга оширилмагандага;

“Корхона” талабномалари ижро этилмаганда, шу жумладан, унинг тегишили вакилларига хисоблагичлар кўрсаткичларини олиш ва хисоблаш тизими уланиш занжирини текшириш учун рұксат этилмагандага;

хисоблагичлар касддан бузилганда, курсаткичларни узgartтириш мақсадидаги уларга ташкаридан аралашшилганда;

электр тармокларига ноконуний уланиш, талон-торож қилиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузишнинг бошка холатлари аниқланганда.

3.14. Хисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган кайта ҳисоб-китоб "Истеъмолчи"ни конун хужжатларида белгиланган тартибда электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузгалик учун жавобгарликтан озод этмайди.

3.15. Истеъмолчи тармокка унинг томонидан қоидабузарлик холати бартараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва түлов пайтидаги энг кам ойлик иш хакининг ўн баробари микдорида түлов ундирилгандан сүнг кайта уланади (ЭНҲАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно, ЭНҲАТга уланган истеъмолчи дегани масофадан тармокдаги ажратиш имкони бор истеъмолчилардир).

3.16 Истеъмолчи етказиб берилган энергия учун ўз вактида(шартномада белгиланган муддатларда) тұламаса, Корхонага муддати үтказиб юборилған ҳар бир күн учун түлов суммасынинг 0,1 фоизи микдорида (Энергия маҳсус тартибда етказиб берувчи корхоналар учун 0,2фоиз) лекин муддати үтказиб юборилған сумманинг 50 фоизидан ортик бўлмаган микдордаги энг кам ойлик иш хакининг ўн баробари микдорида түлов ундирилгандан сүнг кайта уланади (ЭНҲАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно, ЭНҲАТга уланган истеъмолчи дегани масофадан тармокдаги ажратиш имкони бор истеъмолчилардир).

IV. Томонларнинг ҳукуқ ва мужбуриятлари

4.1. "Истеъмолчи" куйидаги ҳукукларга эга:

ўзининг электр курилмаларини техник шартларга мувофиқ "Корхона" электр тармокларига улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган энергия олиш;

энергия етказиб беришнинг тутатилиши ёки тұхтатиб кўйилиши сабаблари тўгрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

"Корхона"га истеъмол киладиган энергия хажмларининг ўзгартарилиши тўгрисида белгиланган тартибда таклифлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги хажмини ўзгартариш буйича таклиф мулжалланәтган ўзгартаришдан оддин

10 кундан кечикмай (жорий ой тутагунгача) берилиши лозим;

энергия тўлиқ хажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган энергия етказиб берилиши оқибатидан етказилган зарапларини белгиланган тартибда коплатиш;

конун хужжатларига мувофиқ бир тарафлама тартибида шартномани бекор килиш;

Шартнома бекор килганда фойдаланилмаган энергия микдори учун тұланган суммани кайтарилишини талаб килиш;

энергия етказиб берилиши тутатилганда зарапни коплашни талаб килиш;

Шартномамен тузиши ва бажаришда юзага келәттән низоларни ҳал этиш учун судга ёки бўйсуниши бўйича юкори ташкилотга (мансадор шахсга) мурожаат килиш.

"Истеъмолчи" конун хужжатларига мувофиқ бошка ҳукукларга ҳам эга булиши мумкин.

4.2. "Истеъмолчи" куйидагиларга мажбур:

энергия истеъмол килишини белгиланган режимига риоя этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вактида ҳак тұлаш;

эксплуатация килаёттрун электр тармоклар, аеблар, электр курилмаларининг техник холатини лозим даражада сакланышини, шунингдек, электр курилмаларни эксплуатация килишда ҳаффизлик техникаси қоидаларига риоя килинишини таъминлаш, "Корхона"га электр асбоб-ускуналарининг носозлиги тўгрисида хабар килиш;

энергиядан оқилона фойдаланиш чора-табдилларини амалга ошириш;

"Корхона" на "Ўздаванэнергоназорат" инспекциясининг ёзма кўрсатмаларини ўз вактида бажариш;

Электр курилмаларининг тузилиши қоидаларининг талабларини бажариш;

белгиланган тартибида "Корхона"нинг тегисиши вакилига ҳисоблагчларни кўришига имкон бериш;

йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр курилмаларидан фойдаланиш бошланишидан камида бир ой олдин энергиянинг зарур микдори учун "Корхона"га буюртманома бериш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжини аниқлашада энергияни электр тармокларидан узатишида, маҳсулот ишлаб чиқариши (ишлар турларининг) технологик жараённи эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритишга, иситишга, шамоллаштиши энергия сарфини, шунингдек ушбу электр тармокларига уланган суб "Истеъмолчи"ларнинг эҳтиёжини хисобга олиш;

Шунингдек, 5 МВт ва undan юкори бўлган кувваттига уланган "Истеъмолчи":

истеъмол килинаетган кувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги микдори;

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали даврларида реактив энергия ва кувватнинг ҳар суткалик сарфи, энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (куват)нинг ҳар 30 дақикалага сарфини хисобга олиши ва "Корхона"нинг талабига кўра хабар килиши шарт.

"Истеъмолчи" конун хужжатларига мувофиқ бошка мажбуриятларга ҳам эга булиши мумкин.

4.3. Корхона куйидаги ҳукукларга эга:

"Истеъмолчи"дан шартномада белгиланган мажбуриятларни лозим даражада бажарилишини талаб этиш;

улибу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда "Истеъмолчи" томонидан етказилган хакиқий зарарни коплашни талаб килиш;

электр ҳўжалиги обьектларида аварияйи ҳолатлар мавжуд бўлганда "Истеъмолчи"ни электр курилмаларини чириши. "Истеъмолчи" томонидан шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда "Истеъмолчи"ни электр

тармоклардан учирин, шунингдек ЭНҲАТга уланган ёки олдиндан тўлов курилмасига эга хисоблагичи бўлган “Истемолчи”ларни олдиндан тўлов тугагандан сўнг учирини.

“Корхона” конунчиликка мувофик бошқа хукукларга ҳам эга булиши мумкин.

“Корхона” ушбу шартномада кўрсатилган холатлардан ташкари бўлган учирин оқибатлари учун жавобгар бўлмайди.

4.4. Корхона қўйидагиларга мажбур:

уланган электр тармоклар орқали “Истемолчи”га - электр тармокларининг мансублик чегарасига шартномада белгиланган ҳажмидаги энергияни узулксиз етказиб бериш;

курилмаларни, электр узатиш линияларини, хисоблагичларни эксплуатация қилиш, техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек ўзининг электр ҳўжалиги обьектларидаги носозликларни бартараф қилиш;

электр ҳўжалиги обьектларини таъмирлаш билан боғлик электр таъминотидаги узилишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огохлантириш;

енергия етказиб берилишидаги тўхташлар тўғрисида ва тўхташларнинг сабаблари тўғрисида “Истемолчи”га маълум қилиш;

киритилаётган чеклашлар тўғрисида чеклашларни ҳажми ва вакти кўрсатилган холда олдиндан хабар бериш;

“Истемолчи”нинг энергия етказиб берилмаганилиги ва электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги аризасини, “Истемолчи”дан ариза олинган кундан ўн кундан кечиктирмасдан кўриб чикиш, уларни бартараф этиши ва тўлақонли жавоб йўллаш;

“Истемолчи”га етказиб берилган энергия хисобини белгиланган тартибда олиб бориш;

“Истемолчи”нинг белгиланган тартибда киритилган таклифларига мувофик беш кун муддатда энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгаришилар киритиш, энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳақда, рад этиш сабабларини кўрсатган холда “Истемолчи”га хабар қилиш;

“Истемолчи”га ўрнатилган хисоблагичларни алмаштиришни, ўрнатишни ва уларга хизмат кўрсатишни, шунингдек уларни пломблашни таъминлаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофик бўлган энергия етказиб бериш.

“Корхона” конунчиликка мувофик бошқа мажбуриятларга ҳам эга булиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Мазкур шартномада кўрсатилган мажбуриятлар бажарилмаганда ёки лозим даражада бажарилмаган холларда, “Корхона” бунинг натижасидаги етказилган зарарни коплашга мажбур, “Истемолчи” эса етказилган ҳақиқий зарарни коплашга мажбур.

5.2. “Корхона”:

“Истемолчи” энергия истемолининг белгиланган режимига риоя килмаган, энергия истемолининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл кўйган тақдирда, “Корхона” томонидан белгиланган энергия истемолини чеклаш жадвалини бажармаган суткаларда паст сифатли энергия етказиб берилганилиги учун;

Захира манбанин автоматик улаш, автоматик кайта улаш ва автоматик давр-тезлики учирishларнинг ишлаш вактида энергия етказиб беришдаги танаффуслар учун “Истемолчи” олдида моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. “Истемолчи” сингимас кутишларни (форс-мажкор) мавжуд бўлгандағи учирishлар ва бошқа холатлар учун, “Корхона” “Истемолчи” олдида жавобгар бўлмайди.

5.4. Ушбу шартнома бажарилши жараённида юзага кепадиган барча низолар ва келишмочиликлар ўзаро музокаралар йўли билан амалдаги конун, фармон, карор, низомлар асосида тартибига солинади. Улар музокаралар йўли билан ҳал этилмаган тақдирда, судда ҳал этилади.

VI. Якуний конидалар

6.1. Шартнома 2021- йил 31-декабргача бўлган муддатга тузилади.

Шартномага киритилган ўзгаришилар жорий ойда кўлланилмайди, балки кейинги ойдан кучга киради.

Бюджет ташкилотлари учун : Мазкур келишув тарафларнинг ваколатли шахслари томонидан имзоланиб Фазначилик органларida рўйхатта олинган пайтдан бошлаб кучга киради ва 2021 йил 31 декабргача амал килади

Шартнома муддати утиши билан, agar томонларнинг бирортаси уни муддатини узайтириш ёки бекор килиш муддатидан ўтгиз кун олдин хабардор килган холда, томонларнинг ўзаро хисоб-китоб ҳилганилик шарти билан амалга оширилиши мумкин. Бекор килиши тўғрисида хабарнома ёзма равишда тақдим килинади.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган, томонларнинг ҳар бирда сакланаётган икки нусхада тузилган. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас кисми хисобланади.

6.3. Шартнома томонларнинг бирини ташабbusи билан муддатидан олдин бекор килиниши иккинчи томонни бекор килиш муддатидан ўтгиз кун олдин хабардор килган холда, томонларнинг ўзаро хисоб-китоб ҳилганилик шарти билан амалга оширилиши мумкин. Бекор килиши тўғрисида хабарнома ёзма равишда тақдим килинади.

6.4. Барча ўзгаришилар ва қўшимчалар, agar улар факат ёзма равишида бўлган ва томонларнинг ваколатли шахслари томонидан имзоланган бўлса ҳақиқийидir.

Етказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гурухи _____ *11*
 2. Фаолият тури _____ *б.к.*
 3. "Истеммолчи" электр курилмаларининг уланган куввати: _____ кВА (кВт)
 Техник шарт раками № _____ санаси _____
 4. Техник шартларга мувофик рухсат этилган кувват _____ кВт.
 5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тонафаси (ложиха бўйича) *42-*
 6. Хисоб-китоб тури: *X/Н*
 7. _____

тариф тури: табакалаштирилган, бир стоякли даги 08.11.2017 йилдаги ПП-3379 корори билан таъсилланган рўйхат
 бўйича махсусат ишлаб чиқарувни ва албим ҳизматлар кўрсатувчи истеммолчигар угури тариф (кераклиси ёлансан)

8. Истеммолчи жойлашган махалла номи *Э. Судур Мирзи*.

	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гурухлари бўйича			
Йил, жами	<i>6606</i>				
Январь	<i>2222</i>				
Февраль	<i>2222</i>				
Март	<i>2222</i>				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Корхона бир кунда *8* соат, бир ойда *24* кун ишлайди.

Сменалар бўйича юклама таксимоти (фоиз хисобида) I _____, II _____

Имзолар:



«Навоий» ЭТК АЖ бош директори

Б.Исломов

ЭТК бошлиги У.Фармонов

ЭТК хисобчиси Б.Хужакулов

ЭСД ва ШХКРХ Х.Йулдошев

М.У.

Энергия хисоблагиchlари үрнатилған жойлари ва тавсифлари

Имзолар:



История молчания



Коржона

«Навоий ХЭТК» АЖ баш директори

Б.Исломов

ЭТК башни. У.Фарыков

ЭТК хисобииси Б.Хукакулов

ЭСП-ШУКРУХ ХАЙДАР

MV

Энергия (актив, реактив) сарфи бүйича ХИСОБОТ

20 йил ойи буйича

Күрсаткышлар қайд этилған сана «__» 20 __ ыил.

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

“Истемолчи” раҳбари



“Корхона” вакили

ΦΗΜΗ

Томонлар электр тармокларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация килиш бўйича масъуллик чегараси

ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. "Истеъмолчи"нинг балансида қўйидаги электр курилмалар мавжуд:

а) хаво линиялари _____

б) кабель линиялари _____

в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари _____

2. "Истеъмолчи" ва "Корхона" ўртасидаги электр тармокларнинг баланс бўйича
mansublik чегараси:

3. Улардан қўйидагиларга: _____ аниқланади.

а) _____

хизмат кўрсатиш "Истеъмолчи" ходимлари томонидан,

б) _____

"Истеъмолчи" билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси томонидан
амалга оширилади.

4. Электр курилмаларнинг холати ва уларга техник хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик
чегараси қўйидаги белгиланди:

Вакиллар:



Корхона



ЭТК бошлиғи У.Фармонов

ЭТК бош мухандиси А.Хайдаров

ЭСД ва ШҲҚРХ Ҳ.Индишев

Энергия йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисоблагичлар электр тармоғининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоғининг мансублик чегарасидан хисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги хисоблаш йўли билан аниқланган энергиянинг технологик (сафи) йўқолишлари бу:

а) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ фоизини, реактив энергия йўқолишлари _____ кВАр.соат ёки _____ фоизини ташкил этади;

б) «Истемолчи»нинг кабель линияларидаги хар обийик энергия йўқолишлари:

Узунлиги _____ м;

Кесим юзаси _____ мм²;

Русуми _____;

Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фоизни ташкил этади;

в) «Истемолчи»нинг хаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги _____ м;

Кесим юзаси _____ мм²;

Русуми _____;

Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фоизни ташкил этади.

Жами хар ойлик энергия йўқолишлари хажми хисоб-китоб давридаги энергия сарфининг _____ фоизини ташкил этади.

Манший истемолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш асбобларигача бўлган электр тармокларидаги электр энергияси йўқотишлари хисоб-китоб килиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ёки коммунал эксплуатация ташкилотлари истемолига қаратилади. Ушбу хисоб-китоб 8-иловада кайд килинган.

Вакиллар:



Истемолчи

Корхона

ЭТК бошни У. Фармонов

ЭТК бош мухандиси А. Хайдаров

ЭСД да ШХХРХ Х. Нурдодонев

Компенсация курилмаларининг ишлаш режими**1. Компенсация курилмаларининг ўрнатилган қуввати**

Т/р №	Компенсация курилмаларининг турлари	Куввати	Уланиши вақти		Жами
			Эрталаб	Кечкүрун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юкори, жумладан:				
1.1.	Автоматик ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юкори,				
1.2.	Дастаки ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юкори,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	Сднинг реактив қуввати, кВар (Сднинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юкори.				

2. Реактив энергиянинг иктисодий микдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий микдори (кВАр.coat)	Шу жумладан		Шу жумладан тариф турұхлари бүйіча			Кувват коэффициенти күрсатқичи	
		Катта юкламали соаттарда	Кичик юкламали соаттарда 22- 00дан 6-00 соаттаса (кВАр.с)				Катта юкламали соаттарда 6-00 дан 22-00 соаттаса $\cos \varphi$	Кичик юкламали соаттарда 22-00 дан 6-00 соаттаса $\cos \varphi$
							$\cos \varphi =$	$\cos \varphi =$
Январь								
Февраль								
Март								
Апрель								
Май								
Июнь								
Июль								
Август								
Сентябрь								
Октябрь								
Ноябрь								
Декабрь								

Реактив энергиянинг хар бир хисобот даври учун иктисодий киймати, шартномада күрсатылған ва үрнәтилген тартибда аникланадиган кувват коэффициентининг оптимал микдори хисобға олинин, ушбу давр учун актив энергиянинг ушбу шартномадаги микдоридан келип чиқкан өндөрдө аникланади.

Хисобот даврининг якуні бүйіча реактив энергия иктисодий кийматининг амалдагы микдори истемол килинған актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келип чиқкан өндөрдө аникланади. Устама қүшилған киймат солига хисобға олинмаган өндөрдө актив энергия учун қүйидаги микдорда аникланади:

Актив энергиянинг хакиқий истемолидан кувват коэффициентининг шартномавий киймати натижаси бүйіча аникланадиган реактив-энергия реактив-энергия хакиқий иктисодий киймат доирасыда истемолқилинганды 10%-актив энергиянинг хакиқий истемолидан ва кувват коэффициентининг шартномавий киймати натижаси бүйіча аникланадиган реактив энергия реактив энергия иктисодий киймат микдоридан орттик истемол килинганды

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкциясы ҳисобланмайды ва электр таъминоти шартномасыга асосан үндиріледи.

Реактив энергия үрни старлича тұлдирілмаслығы хисобига кувват коэффициентининг норматив киймати истемолчылар томонидан құллаб-кувватламаслығы аникланғанда, корхона томонидан белгілінганды тартибда электр энергия йүкөлиши кийматининг техник иктисодий хисоб-китобларынан амалға оширади, шунингдегі кувват коэффициенти күрсаткичлары белгілінганды нормативларға нисбетан расайтирилған учун истемолчылардан құшымча маблаглар үндиради.

Бунда, бу хисоблар ва күшімча маблагларни ундириш “Истеммолчи” томонидан құвват коэффицент күрсаткичларини хисобот даврида шартномада күрсатылған кийматдан пасайтырылғани тұгрысидаги

“Үздаянергоназорат” инспекциясының тасдиги мавжуд бұлғанда амалда оширилади.

Тариф чегирмаларды истеммолчи ягона электр энергетика тизими тармогида электр тармогининг катта юкламали соатда реактив энергия хосил қылғанда ва электр тармогининг кичик юкламали соатларда ягона энергия тизими тармогидан реактив энергия истеммол килинғанда, агар истеммолчининг бундай режимде ишлеш зарурати шартномада күрсатылған бўлса, тақдим этилади.

Чегирма күшилған киймат, солиги хисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифининг 15% микдорида белгиланади.



Корхона

«Навоний ҲЭТК» АЖ баш директори

Б.Исломов

ҲТК башлиги

M.Y.



**Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Тузилди _____

“Истемолчи”нинг вакили иштироқида _____

Ягона электр энергетикиси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли кувват танкислиги юзага келганда “Истемолчи” куйдагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик бронни даражасигача пасайтириш:

2.

T/p №	Технологик бронинга тааллукли цехлар ва агрегатлар номин*	Ишда колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроксиз махсулот ишлаб чиқарилиши, ускуннинг бузилиши, портлаш, ёнгин, захарланиши ва бошқа баҳтсиз ходисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллукли цехлар ва агрегатлар хам киради (2-бандаги карант.)

Технологик бронни чеклаш боскичлари:

I боскич _____ кВт

II боскич _____ кВт

III боскич _____ кВт

IV боскич _____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узиб куйилади.

T/p №	Авария бронинга тааллукли цехлар ва агрегатлар номин*	Ишда колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Юклама остида ўчирилиши сув таъминоти, алока воситалари ишининг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб колишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар хамда кўрикчаш ёритиш тизими колдирилади.

б) Авария бронига захирадаги ёнгина карши насослар ва бошқа сенинга карши агрегатлар тааллукли эмас. (ушбу агрегатлар, керак будилишига караб, оддиндан “Корхона” билан колишинган холда рўйхатта киритилиши мумкин).



М.У

