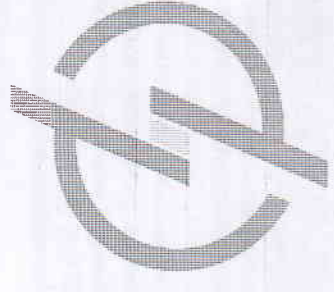


“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“СИРДАЁ ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ”

АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИАТИ



УЛГУРЖИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

Ш А Р Т Н О М А С И

№ 050232

Тўрағон Тўрағон Қорғон
Қўрағон Тўрағон

УЛГУРЖИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ ШАРТНОМАСИ

2002 жыл "11" 01

Гүлжигон ТЭТК

Ички

асосида фаоллыг коритувчи

Гүлжигон туман Электр Таъминоти Корхонаси (таъминотхона) электр энергиясини таркатишче томи

Рахбарлари Ф. Нодимова (таъминотхона) электр таркатишче корхонаси рахбаринин (ТЭТК)

"Таъминотчи корхона" деб аталади (бир томондан ҳамда) Ичрох жосида фаоллыг

коритувчи Гүлжигон Т. Нодимова (таъминотхона) рахбаринин

Рахбарлари (кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб аталади).

Иккинчи томондан маъмур шартномаши куйидагилар туурисида туздилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади) мувофиқ, "Таъминотчи корхона" "Истеъмолчи" га электр энергиясини уланган тармоқ оркани етказиб берип ва "Истеъмолчи" истеъмоли кылган энергия учун ўз вакигида как тулаш мажбуриятини ошани.

II. ЕТКАЗЫВ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Электр энергия истеъмолининг йиллик шартномавий хажми:

Актив кВт.с. реактив кВт.с.

2.2. Етказиб берилгандан энергиянинг шартнома тузылган кунидаги умумий тархи 450 сўмини тариф буйича ташкыл этади.

тариф ошур жабдалаштирмаса, бир ставкалик жабдалаш ташкыл этилсин

2.3. "Истеъмолчи" га етказиб берилгандан электр энергиясининг ойлар кесимидеги йиллик хажми ушбу шартномага I-шлюзди келтирилган.

2.4. "Истеъмолчи" томондан истеъмоли кылган электр энергиясининг как туламини логич буган хажми ушбу шартномага 2-шлюзди нисарда тутилган хисобга олиш приборларининг курсаткичлари асосида, хисобга олиш приборлари уланган ток ва кучланш трансформаторларининг трансформация коэффициентини нисбада олинган холда етказилиди.

2.5. Истеъмолчиларининг (иштинг истеъмолчилар ва ташбиркорлик субъектларидан ташкери) электр энергиясини хисобга олиш ускуналари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишнинг бонка посатлари истеъмолчиларининг маблавлари хисобига сөтүб ошаниди. Динлуг киёсларидан Уркучилди, худудий электр тармоклари корхоналари томонидан белул ўринткилиди, пломбланиди ва руйхатдан ўтказилиди.

III. ХИСОБ-КИТОБ КИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Электр энергияси учун хисоб-китоблар табакалантирилган, бир ставкалик ёки алохида тендаштирилган тарифлар жосида амалга ошпирилди.

3.2. Уланган кумиши 750 кВт.с. на узун орлик булган "Истеъмолчи" (бюджет ташкилотлари, сув тельминоти ташкилотлари, фермер хужаликлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетдан молиялангирилдиктан насос станциялари булдан мустаско) электр энергияси учун хисоб-китобларини табакалантирилган тариф буйича амалга ошпиради.

Истеъмоз килишган энергия учун табакалантирилган тариф буйича хисоб-китоблар: ярим тигез давр - сутканинг брут вакигида (соят 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) - белгиланган тариф буйича,

тингиз давр - энг катта юктамали соятларда (ягона электр энергияга тельмининг энг катта юктамали соятлари: эришабин энг катта мисдор соят 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечка энг катта мисдор соят 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар мисдорда усувчи коэффициентини куйиш орканили.

тулуга давр - сутканин коронни вакигида (энг кели юктамали соятларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) - белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар каламочка коэффициентини куйиш орканили амалга ошпирилди.

Белгиланган тариф II-тариф гурухи бир ставкалик истеъмолчиларга худлашкандан тарифга туери келди.

Табакалантирилган тариф худлашмайдыган истеъмолчида нисбатан энергия учун хисоб-китобларда бир ставкалик тариф куйиланлиди.

Уланган кумиши 750 кВт.с. гача булган, электр энергиясини реализация килишда нархни шакиландиришининг алохида тартиби белгиланган таркилотлар руйхатига киритилган махсуслит ишлаб чикуручи ва айрими хизматлар курсатувчи истеъмолчилар учун туловлар Худкуват карори билан белгиланган тарифлар буйича амалга ошпиради.

Уланган кумишидан кеткэйиллар, кришто-актив ва майнинг жосида фазилатин амалга ошпирувчи истеъмолчилар (туриги криштовалестиларга янги бирликлар ва комбинесия йнгиликлари ферматрда мукофот олиш имкониин берилгандан таксимланш платформасини тельминшаш ва янги блоклар яратилш буйича фазилат) фойдаланган электр энергияси учун туловлар тельминли тариф гурухини асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 бардыбар усувчи коэффицентига мувофиқ тулайди.

3.3. Бир пеза тариф гурухларига мансуб истеъмолчи билан хисоб-китоблар, хар бир тариф гурухига алохида ўрнатылган хисобга олиш приборлари курсаткичлари буйича амалга ошпирилди.

"Истеъмолчи" томондан алохида хисобга олиш приборлари ўрнатылш рад килишган такдарда, электр энергияси учун туловлар фойдаланилган энг юкори тариф гурухи буйича хисоб китоб килинади.

3.4. "Истеъмолчи" хисоб-китоб даври тулашдан сунг, Электр тельминоти корхонаси ваколатини вакили билан биргаликда (мансуд вазиотдан келиб чиккан холда) ёси унинг иштаркисез хисобга олиш приборларининг курсаткичларини хар ойда сызб олади на ушбу шартноманиннг 5-шлюзига мувофиқ шаклида энергия сарфи буйича хисобот тулайди.

"Истеъмолчи" "Тельминотчи корхона"га энергиянинг сарфаларини турисындаш хисоботини ўз худли билан, факсимил, электроси ёси почта алохида оркани хар ойишге сапасагача таксим этади.

Булдан, туловларин табакалантирилган тарифда амалга ошпирилган "Истеъмолчи"лар буйича электр энергия сарфи буйича хисоботда фойдаланилган электр энергия (актив ва реактив) тулик хажмидан ташкери тигез, ярим тигиз ва тунгиз пайларда фойдаланилган электр энергия хажмлари алохида как курсаткичлиш шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдан тарифлар ўтгарган такдилда, "Худудий электр тармоклари" корхонаси уларнинг ючуга келтирилган каманда 15 кун олдин карорин оммавий ахборот восителаринда эълон килиди.

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидаги транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узатиладиган, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси технологияси сарфининг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий миқдорига нисбатан ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатиладиган электр энергияси миқдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технологияси сарфларига ўқатилади.

3.10. Электр энергияси сарфи тўғрисидаги ҳисобот истеъмолчи томонидан ёқилим этилимаган тақдирда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия) истеъмолчининг шартномавий ҳисобори бўйича ёки ўтган ҳисоб-китоб давр учун электр энергияси истеъмолчининг ўртача суткалик амалдаги миқдори тўғрисидаги маълумотлар асосида ҳисоб-китоб қилинади.

Бунда ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари намуна тартибда Таъминотчи корхона томонидан ёзиб олингандан кейин амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китоб қилинади. Қайта ҳисоб-китоб истеъмолчи ёки унинг аъзоси иштирокида ёзулу унинг иштирокида белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. Таъминотчи корхона истеъмолчилар билан бирга, истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги миқдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олиш приборларини улаш схемасини текшириб кўриши керак. "Истеъмолчи" томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида Таъминотчи корхонага белгиланган шарт бўйича ўз қўли билан, факсимилда электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот ёрликлик шахслар ҳамма талбиркорлик фойдалитиши амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажмининг аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

Электр энергиясини ҳисобга олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизими (ЭХНАТ)нинг заррий этилиши муносабати билан истеъмолчиларнинг ҳисобга олиш приборларидagi кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларига мувофиқ, бирок бир ойда камида бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёзиб олинади.

"Таъминотчи корхона" "Истеъмолчи"нинг шахсий ҳисоб-китоб ва ҳисобга олиш приборларининг ҳолати ҳақида баъафони маълумотлар донимий асосда шакллантирилган ва идоралараро электрон ҳамкорлик қилиш тизимида расал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдордан 5 фолгадан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, "Истеъмолчи"дан шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқ истеъмол қилинган электр энергияси ҳажми ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

"Истеъмолчи"нинг электр энергияси ҳаканин тўлаш, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек, иқомоний фойдаланилган электр энергияси қайта ҳисоб-китобга ва яна бунича қарин бўлган тақдирда, унинг авани тўлови ҳисобига ўқатиладиган маълумотлари қарин қилиши йўналтирилади ва авани тўлови (қўлдан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган самандан кейин назор, электр таъминоти шартномаси ўз кучида қолади ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф кучга кирган кундан бошлаб ҳақ тўлашни мажбурдир.

Тариф ўзгариш тақдирда, истеъмолчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг авани тарикосида тўланган ҳажми учун тўлов кунидан бошлаб кейинги бир ойдан ортиқ бўлмаган муддатда қўлимча тўлов тўлашдан возд этилади.

Арифметик ҳақошлар, тарифларни шўъари қўйиш туфайли пайдо бўладиган кам ва ортиқча тўловлар тегшли тариф бўйича қўйиладиган қайта ҳисоблаб чиқилади ва "Таъминотчи корхона" томонидан даъво мулдатни доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўйишлар билан баргалишда ҳисобга олинади.

3.6. "Истеъмолчи"га электр энергияси етказиб бериш 100 фолга олинган ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобни 50 фолга олинган ҳақ тўлаш асосида амалга оширини ҳоҳинини босдирилган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга ошириладиган даврни кўрсатиб ҳисоб-китоб даври бошланганидан камида 5 кун олдин билдирти тартибда Таъминотчи корхонага муражат қалганлари тақдирда электр энергияси истеъмолчиларга 50 фолга олинган ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўли қўйилади. Олдиндан ҳақ тўланмаган ҳақида 50 фолга олинган ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнинг охиригача ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мажбур истеъмолчиларга нисбатан электр тармоқларидан тўлиқ узингача бўлган чоралар қўрилади.

3.7. "Таъминотчи корхона" "Истеъмолчи"нинг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботни асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади ва беш кун ичида тўлов амалга оширини учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варачини тақдирда етказиб берилади.

"Истеъмолчи" турли тариф гуруҳларига тағйиш бўлган бир нечта объектга эга бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура тақдим этилади.

"Таъминотчи корхона" томонидан махсус дастурий мажбулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варачини шакллантирилади ҳамда истеъмолчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли алоқа билан тақдим қилиниб, оператор орқали рақамли операторига юборилади.

(Илова: Ушбаевнинг Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маъмуриятининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли "Ўзбекистон Республикасида электр энергияси истеъмолчи ҳисоб-китоб ва фойдаланиш шартномаси тасдиқлаш тартиби" таъини қўйиш ҳақида) (3-қисм)

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу шартномага 3-қисмга мувофиқ, электр тармоқларининг мажбурият босқичи бўйича фарқлаш далолатномаси ва томонларнинг эксплуатация мажбуриятини асосида аниқлашдаги электр тармоқларининг мажбурият босқичи чегарасида ўриштирилганда, чегаралаб ҳисобга олиш прибори ўриштирилган жойгача бўлган ушбаев энергиянинг технологияси ҳажми "Истеъмолчи" билан баргалишда ҳисобга олиш орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-қисмга мувофиқ далолатномада кўрсатилмади.

Бунда, 750 кВт ва ундан юқори қувватга эга ушбу энергиянинг таъминоти шартнома шартномаси асосида оператордан "Истеъмолчи" учун энергиянинг технологияси сарфининг ҳажми сўраганини били, ярим таъин ва турли пайтлари учун алоқанда аниқлашиб, мутаносиб равишда жаъми олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларида тўлов ҳакани ёзиш учун қўйиш борилади. (6-,7-қисмларни расмий қувватга эга ва технологияси буюриш истеъмолчилар тақдирларида).

бир вақтнинг ўзида унда истикомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган таъдирда электр энергияси ҳақиқи тулаш аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилиши.

Ўзбекистон Республикаси Вазирилар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-Ф-сонли қарорининг асосан Ўзбекистон Республикаси Худуддаги диний ташкилотлар 2003 йилнинг 1 сентябидан бошлаб уларга кўрсатиладиган коммунал хизматлар электр энергиясига тўловларини аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлабдилар.

IV. ТУРНИРЛАРНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

“Истеъмолчи”нинг электр қурilmаларини “Тяжмилотчи корхона” электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улан;

сифат кўрсаткичларини давлат стандартларини ва мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиши;

электр энергияси етказиб беришнинг тўхтатиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиши;

“Тяжмилотчи корхона”га истеъмол қилганидан энергия ҳажмига келиб ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда таърифлар келтириш. Бунда энергиянинг шартномадаги ҳажминини ўзгартириш бўйича таклиф мўлажалланаётган ўзгартиришдан олдин, тегишли миқдор учун 100 % тўлов амалга оширилган тақдирда, 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) берилиши лозим;

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

Шартномани қонун ҳужжатларида мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган электр энергияси миқдорини учун тўланган маблагини қайтарилишини талаб қилиш;

Электр энергияси етказиб берилиши тўхтатилишида етказилган зарарни қоплатиши талаб қилиш;

электр тьяжмилоти шартномасини тўлишда ва бажаришда юзага келётган нисзоларни ҳал этиш учун судга, монополияга қарши давлат органга ёки бўйсунгани бўйича тоқора органга (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

“Истеъмолчи” қонун ҳужжатларида мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

4.2. “Истеъмолчи” қуйидагиларга мажбур:

Худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергиясини истеъмол қилиши режимида ривож эттиш;

фойдаланилган электр энергияси (қувватини) учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

ишлатилмаётган электр қурilmаларини, асбоблар ва асбоб-ускуналарнинг зарур техник ҳолатини ва истеъмолчиларнинг электр қурilmаларини эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қоидаларига риоя қилинишини таъминлаш. Худудий электр тармоқлари корхонасига ёки электр тьяжмилоти корхонасига электр асбоб-ускуналарининг ноҳохлиги тўғрисида хабар қилиш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиши чора-тадбирларини амалга ошириш;

«Ўзэнерготишлекциясининг» ёзма кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурilmаларининг тузилиши қоидаларини талабларига риоя этиш;

ўрнатилган тартибда худудий электр тармоқларини корхонаси вақилга электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини кўришга илҳом бериш;

“Истеъмолчи” шартномادا кўрсатилган электр энергияси ҳажминини тўлик истеъмол қилишган тақдирда, аниқ тарихида тўланган маблаглар қайтариб берилмайдми ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларни ҳисобга олишани.

Ҳисоб-китоб ойдан кейинги ахборотлар ой тугаган қарордорлик тўлов муҳлати ўтган деб ҳисобланган ва тўлов муҳлати ўтган ҳар бир кун учун “Истеъмолчи”га тўлов муҳлати ўтган сумманинг 0,1 фоизи миқдорида, электр энергияси махсус тартибда етказиб бериладиган корхоналар учун эса 0,2 фоизи миқдорида пеня ҳисоблаб ёзилган. Бунда пенянинг умумий миқдори, муҳлати ўтган тўловнинг 50 фоиздан ошмаслиги лозим.

3.13. “Истеъмолчи” ва “Тяжмилотчи корхона” ҳар ойда ҳисоб-китоб даврини тавом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш даволатномасини тўлади.

3.14. “Истеъмолчи”ни қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:

шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;

ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган электр энергияси учун қардорлик манжури бўлганда;

Тяжмилотчи корхона таълимчиларини бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли нақилларига ҳисобга олини приборлари кўрсаткичларинини олишга йўл қўйилмаганда, ҳисобга олиш приборларини касалдан бузганда, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларнинг ишлашига ташқаридан араланиш хатги-харакатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ноқонуний фойдаланилган, электр тармоқларига ноқонуний улашмиш, талон-тароҳ қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиши қоидаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

Ягона электр энергияси тизимида электр энергия ва қувватда таққослик бўлганда келганда, аварияларга йўл қўймаслик ва истеъмолчиларнинг тартибсиз узиб қўйилишининг олдини олиш мақсадида худудий электр тармоқлари корхонаси ўларини вақтинчи кўрсатган ҳолда, истеъмолчилардан рекламалар, илҳоманициялар, бино ва иншоотларни ёриткичларини, электр иситини ва иссиқ сув билан таъминлаш қурilmаларини ўчириб қўйишни талаби бажарилмаганда.

3.15. Ҳисобга олинишдан энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, “Истеъмолчи”ни қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузилиши учун жаъобдорликдан озоод этмайди.

3.16. “Истеъмолчи” томонидан қондуборлик ҳолати баргараф этилиб, манжури қардорлик ва тўлов найтдаги базавий ҳисоблаш миқдорининг ўн баравари миқдорида тўлов ундирилганда сўнг тармоқга қайта улашдан (ЭХИГА) улашган истеъмолчилар билан мустасво).

3.17. “Истеъмолчи” электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация қаражатлари учун субьектсизмончилар, истеъмолчи билан субьектсизмончи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олинадиган улушга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация қаражатларини субьектсизмончида бериладиган электр энергияси тарифига қўйишга руҳсат этилмайди.

3.18. “Истеъмолчи” томонидан истеъмол қилинган электр энергияси учун тўлов тарифлари қуйидаги ҳолларда аҳоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилиши;

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдан “Оилавий таъбиркорлик тўғрисида”ги УРҚ 327-сон Қонуннинг 28-моддасига асосан Оилавий корхона турвар жойдан

4.3. "Таминотчи корхона" қўйидаги ҳукуматларга эга: "Истеъмолчи" дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини лозим даражада бажаришини талаб этин;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда "Истеъмолчи" томонидан етказилган амалдаги зарарини белгиланган тартибда қоплатиш;

авария режимида "Истеъмолчи" ни электр тармоғидан узиб қўйиш; ЭХНАГа уланган ёки электр энергиясига олинганда ҳақ тўлаш қуримасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчинини оқиндан тўланган ҳақ тўлашда электр тармоқларидан узатиш.

Электр тармони ҳўжалиги объектлардаги аварияларнинг оқинини олиши ва бартараф этини ёки олдларнинг хавфсизлигини таъминлаш нишари билан ёқилик кеништириб бўлмайдиган чера-тадбирларни кўриш зарурати бўлишда, "Истеъмолчи" билан келишимасдан ва уни оқолаштирмакдан эвртириб етказиб беришини тўхтатиш ёки чеклаш.

"Таминотчи корхона" конучиликка мувофиқ бошқа ҳукуматга ҳам эга. Махсус шартномага асосан "Истеъмолчи" ни электр тармоқларидан уаинланган кейин юзгага келган хавф учун "Таминотчи корхона" жавобгар бўлмайдн.

4.4. "Таминотчи корхона" қўйидагиларга мажбур: "Истеъмолчи" га электр энергиясини электр тармони орқали электр тармоқларининг баланса бўйича мансублик бўлинини чегарасизга шартномада кўрсатилган ҳисобга мунглиам етказиб бериш;

ускуналар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатини ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳўжалиги объектларидан носозликларни бартараф қилиш;

электр тармога ҳўжалиги объектларини режалш туфайли электр энергияси билан таъминлашдаги мумкин бўлган узатишлар тўғрисида қисман 3 кун олдин оқолаштириш; Истеъмолчини электр энергиясини етказиб беришини тўхтатишини ва тўхтатиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш (Истеъмолчи масъул ҳодимларини уаин алоқа юсиртаса орқали (телефонограмма), овозли хабар, телеграм хабарнома, СМС хабар орқали ёки ёзма тарзда);

кiritилганган қислашлар тўғрисида, чеклашларини хажми ва вақтни кўрсатилган ҳолда "Истеъмолчи" оқиндан хабар бериш;

электр энергиясини тўлик етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидати бошқа бузалишлар тўғрисидаги "Истеъмолчи" иннг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқили, бартараф этини ва бағависла жавоб юбориш;

"Истеъмолчи" га ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия ҳисобини ўрнатиш, "Истеъмолчи" иннг белгиланган тартибда қартилган таклифларига мувофиқ беш кун муддатда электр энергиясининг ойлик шартномавий миқдорини кўнлайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган энергиясининг ойлик шартномавий миқдорини кўрсатган ҳолда, истеъмолчига хабар қилиш;

таклифлар - бу ҳақда, рад этини сабабини кўрсатган ҳолда, истеъмолчига хабар қилиш; "Истеъмолчи" да ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўрнатиш, пломбанишини таъминлаш;

лаваит стандартга мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш. Таминотчи корхона конучиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга. У. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси конучилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегилиш тарзда бажарилмаган ҳолларда, "Таминотчи корхона" бунинг натижасида етказилган ҳақикий зарарни қоплатиш, "Истеъмолчи" эса етказилган ҳақикий

билан мобайнида энгилдан энгга тушириладиган электр қурималаридан фойдаланиш бошланганидан қавнда бир ой олдин электр энергиясининг зарур миқдори учун 100 % оқиндан тўлаш амалга оширилган таклифлар "Таминотчи корхона" га буюртилмамоха бериш;

келгуси йил учун электр энергиясини бўлган эҳтиёжини аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган махсулотнинг (ишлар тўрларининг) техноложик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш биноларини ва маъмурий биноларини фритини, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субстанцияларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва ундан орткик бўлган "Истеъмолчи" "Таминотчи корхона" нинг талабига кўра қўйидагиларини ҳисобга олишини ва бу ҳақда хабар беришини шарт:

истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори;

ягона электр энергиясини таъминотини энг кўн ва энг кам нукламали лаварларда ресисини энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи;

ягона электр энергиясини таъминотини энг кўн нукламазининг ўтини лаварида актив энергия (қувват) инни ҳар 30 дақиқасига сарфи;

Уланган қуввати 250 кВа ва ундан орткик бўлган истеъмолчилар юқорида кўрсатилган мажбуриятлар билан бир сиклада қўйидагиларга мажбур:

махсулот берилишини ишлаб чиқариш (ишларини амалга ошириш) учун электр энергиясини сарфининг техник ва иктисодий жиҳатдан асосланган илгўр нормаларини ишлаб чиқини - умумий ишлаб чиқариш ва техноложик; яёка тартибдаги ва гуруҳ бўйича; йиллик, чораслик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришини ташкил этини техноложияси таксимлаштирилишини (ўзлартирилишини) ва янги техника жорий этилишини қараб қайта кўриб чиқини;

корхона бўйича, шу жумыладан кўн энергия сарфайлигини ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича электр энергиясини балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёндарида электр энергиясини фойдаланиш самардорлигини тахлил қилиш; электр энергиясининг самарасиз сарфлашини ва пероф бўлишини аниқлаш, уларни камайтириш ва бартараф этини бўйича чера-тадбирларини ишлаб чиқини ва амалга ошириш;

келгуси давр учун электр энергиясини бўлган эҳтиёжини ва электр тармоқларининг энергия ўтказини қобилиятини опиритиш, электр таъминоти схемаларини таксимлаштириш зарурятини аниқлаш мақсадида (махсулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш турларининг) муқаддаслашган прогноз ҳажмларидан ва электр энергиясини сарфи мисъриларидан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва электр энергиясини тежашини ҳисобга олиш ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

махсулот (ишлар) берилигида электр энергиясини сарфининг тасдиқланган мисърларига рноя қилиш ва уларни камайтириш бўйича белгиланган талабларнинг бажарилишини таъминлаш;

электр энергиясини таслаш бўйича (йиллик ва узок астикбол учун) ташкилий-техник тадбирларини ишлаб чиқини ва амалга ошириш.

"Истеъмолчи" "Таминотчи корхона" томонидан белгиланган энергия истеъмолини чеклаш жавабалини бажаришини шарт.

"Истеъмолчи" қонуи ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

зарарин қонданган мажбур.

5.2. "Тяминотчи қорхона" "Истеъмолчи" олдидан жавоблар бўлмайдиган агар:
"Истеъмолчи" электр энергияси истеъмолчининг белгиланган режимига яраша қилмай,
электр энергияси истеъмолчи ёки қулайнинг шартномасининг шартномасининг охиридан охиригача бўлиб
қўйганда, "Тяминотчи қорхона" шартномасининг белгиланган электр энергияси чеклаш жадвали
бажарилгани тўғрисида шартномада белгиланган электр энергияси истеъмолчи белгиланган шартномада

заҳира манбаи автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик
тарҳда частотани соғаш билан боғлиқ ўқарилар вақтида электр энергиясининг етказиб
бериш бажарилишига таъминотчи шартномада белгиланган электр энергияси чеклаш жадвали

5.3. Томонлар ўларнинг хоҳини на ҳаракатларига боғлиқ бўлмаган табиий офатлар ёки
нажтимирий-кисмирий инцидентлар сабабли ушбу шартномаларда белгиланган шартномада
олинган бўлиб бўлмайдиган факультатив ҳолатларни ўз ичига олган енгил бўлмаган ва
мажор) оқибатига ўз зиммасига олинган мажбуриятларни бажаришга мажбур бўлмаган ва
5.4. Мажбур шартномани бажариш жараёнда юзага келадиган барча қилишмоқчилик
ва инцидент муноқара ўлкаши орқали ҳал қилинади. Қилишмоқчиликларни муноқара ўлкаши
орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар қонунийликка белгиланган тартибда ҳал
қилинади.

5.5. Электр энергияси ягона электр энергияси тизимидан транзит бўйича
истеъмолчининг электр тармоқи орқали ҳудудий электр тармоқлари қорхонасининг электр
тармоғига узиладиганда, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси технологияга сарфининг
бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий
нисқарига нисбатан ҳудудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғига истеъмолчи
томонидан уқатилган электр энергияси миқдорига муносабат равишда, ягона электр
энергияга тизимининг электр тармоқларидаги технологияга сарфининг ўлкашилади.

VI. ЯҚУШЎЙ ШАРТЛАР

6.1. Шартнома 20 22 йил 31.12. гача бўлиб мўддатга тузилган.
Шартноманинг амал қилиш мўддати тугаганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки
Бекор қилиш бўйича ариза берилган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган
ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал
қилиш мўддати тугашидан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мажбур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирига
сакланаётган экан (Бюджет ташкилотлари учун уч) нуқсадга тузилган. Шартноманинг
иловаларининг унинг акралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини ташаббус билан шартномани мўддатидан олдин бекор
қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш мўддатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда
ва томонлар ўзаро ҳисоб-ёнгўб қилиши шарт билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш
тўғрисида хабарнома ёзма равишда юбориледи.

6.4. Бирча ўзгартриш ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилган,
томонларнинг ваколатли шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

6.5. Мажбур шартнома талабларида назарда тутилмаган тартиб – қондалар Вазирлар
Мақказининг 2018 йил 12 январдаги 22 соғ қарори билан тасдиқланган Электр
энергиясидан фойдаланиш қондалари ҳамда бошқа амалдаги норматив – ҳуқуқий ҳужжатлар
талабларига мувофиқ тартибга солинган.

VI. ТОМОНЛАРИНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕЪМОЛЧИ:

Юридик манзил:

Дехноқорғоч

Хисобрақами

Банк коди (МФО)

STIR (ИНН)

Республика ва мақаллий бюджетдан маъмул шартномасининг Истеъмолчилар Ушбу

Бюджетдан фойдаланиш ҳисобрақами

Банк коди (МФО)

STIR (ИНН)

Бюджетдан ташаббус қилувчи ҳисобрақами

Банк коди (МФО)

STIR (ИНН)

КҚС тўловчининг коди

Телефонлар:

Факс:

Истеъмолчи, шу шартномада белгиланган ушбу факс номерларига язма аризаларни юзатиш

Қадастр рақами

Статистик кодлар:

IFUT (ОКЭД)

OBVT (СОГУ)

MOVT (СОАТО)

(КФС)

TSIK (КОПФ)

ТАЪМИНОТЧИ ҚОРХОНА:

Почта манзили

Хисоб рақами

Банк коди (МФО)

КҚС тўловчининг коди

Телефонлар:

Статистик кодлар:

OBVT (СОГУ)

MOVT (СОАТО)

Истеъмолчи

ЮРИСТҚОНСУЛЕТ ХУЛОСАЛАРИ

ТАЪМИНОТЧИ ҚОРХОНА

ЮРИСТҚОНСУЛЕТ ХУЛОСАЛАРИ

ЮРИСТҚОНСУЛЕТ ХУЛОСАЛАРИ

ЮРИСТҚОНСУЛЕТ ХУЛОСАЛАРИ

ЮРИСТҚОНСУЛЕТ ХУЛОСАЛАРИ

ЮРИСТҚОНСУЛЕТ ХУЛОСАЛАРИ

ЮРИСТҚОНСУЛЕТ ХУЛОСАЛАРИ

ЮРИСТҚОНСУЛЕТ ХУЛОСАЛАРИ

ЮРИСТҚОНСУЛЕТ ХУЛОСАЛАРИ

ЮРИСТҚОНСУЛЕТ ХУЛОСАЛАРИ

ЮРИСТҚОНСУЛЕТ ХУЛОСАЛАРИ

ЮРИСТҚОНСУЛЕТ ХУЛОСАЛАРИ

ЮРИСТҚОНСУЛЕТ ХУЛОСАЛАРИ

ЮРИСТҚОНСУЛЕТ ХУЛОСАЛАРИ

ЮРИСТҚОНСУЛЕТ ХУЛОСАЛАРИ

ЮРИСТҚОНСУЛЕТ ХУЛОСАЛАРИ

ЮРИСТҚОНСУЛЕТ ХУЛОСАЛАРИ

Этказиб берилган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фаслият тури _____
3. "Истеъмолчи" электр қурилмадини: уланган қуввати: _____ кВтА (кВт)
кВт
4. Ташкил шарт бўйича руҳсат берилган қувват _____
5. Электр таъминоти ишончилиги буйича тоифаси (лойиҳа бўйича) _____
- * Электр таъминоти ишончилиги буйича тоифаси (амалда) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: 1-стабелли

тариф тури: таъминотнинг, бир ставкали йил ҳисоби таъминоти (исрафисел бўлмаган).

| Давр | Энергия ҳажми минг. кВт.с | Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича | | | |
|-----------|---------------------------|-------------------------------------|----|-----|----|
| | | I | II | III | IV |
| Йил, жами | | | | | |
| Январь | | | | | |
| Февраль | | | | | |
| Март | | | | | |
| Апрель | | | | | |
| Май | | | | | |
| Июнь | | | | | |
| Июль | | | | | |
| Август | | | | | |
| Сентябрь | | | | | |
| Октябрь | | | | | |
| Ноябрь | | | | | |
| Декабрь | | | | | |

Ташкилот кулига фойдаланади _____ соат _____ кун

Умумий юкламага ансбазли еменлар бўйича юк қилиш % ҳисобидан: I, II, III

Истеъмолчи: _____

Ташкилотчи корхона: _____




Ф.И.Ш., сано) _____

Ф.И.Ш., сано) _____

| "Истеъмолчи"нинг (суб-Истеъмолчи)нинг прибор, урилмадан жабдат тури ва қурилма хисобидан (кВт) қурилган қуввати | Ҳисобла олиш прибори (вазни, теъна) | Ҳисобла олиш прибори (вазни, теъна) | Ҳисобла олиш прибори қавома қисқартириш аломатлари рақами | Учма трансформаторларнинг трансформация коэффициентлари | Ҳисобла олиш приборининг таъинлов бўлиши курси ва қурилмага | Ҳисобла олиш приборининг таъинлов бўлиши курси ва қурилмага | Ҳисобла олиш приборининг таъинлов бўлиши курси ва қурилмага |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 450 кВт |
| | | | | | | | 6269 |
| | | | | | | | 111210356 593 |
| | | | | | | | Ф.И.Ш.Р.1-3 |

Изоҳлар: _____




Электр таъминотининг шартномасига 3 - илова

Тономлар электр тармоқларининг бошланиш манусублиги ва электр қувватини қилиш бўйича мансублик chegarаси Д.А.Ю.ЛАТНОМАСИ

Илоҳ: Хар бир электр энергияси ҳисобга олини приёри учун алоҳида 3 ва 4-иловлар белгилани

Хисобга олиш асослари давлат рақами: ... мансублиги: ...
Трансформаторнинг эскириш коэффициенти: ... кВт
Хисобга олиш приёри ўриштирилган манзилы: ...

- 1. Тариф гуруҳи Фаоллят тури
2. "Истеъмолчи"нинг бошлангич куйидаги электр қурилмалар мавзуси
3. кабел электр тармоғи
4. подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами

2. "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи корхона" ўртасидаги электр тармоқларининг бошланиш мансублиги chegarаси
3. Улардан куйидагилар:
а) барга икки чекимлар
б) хизмат кўрсатиш "Истеъмолчи" ҳудудлари тўмонидан.

"Истеъмолчи" билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиш" № ... санига ...
Ишартиномаси асосда электр таъминоти корхонаси ҳолидан тўмондан хизмат кўрсатилди. "Техник хизмат кўрсатиш" шартномаси тузмага тўмондан хизмат кўрсатилмайдми.
4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик chegarаси қуйидагича белгиланди:

Official stamps and signature of J. K. Keldorov (Ф.И.Ш.)

Электр таъминотининг шартномасига 4 - илова

Энергияни йўқотишларини аниқлаш бўйича Д.А.Ю.ЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг бошланиш мансублиги chegarасида ўриштирилганда, электр тармоқларининг бошланиш мансублиги chegarаси хисобга олиниш ҳолда мансублик chegarасидан хисобга олиш прибори ўриштирилган жойдаги бўлган қисми хисобга олиш билан аниқланади ва қуйидаги ларга ҳисобланади.

- а) Қуввати кВт бўлган трансформаторлардаги ойлик ақсин энергияни йўқотишлари кВт.соат ёки % ташкил этади.
б) Истеъмолчининг кабел линияларидаги хар ойлик энергия йўқотишлари:
Узунлиги м;
Кесилма юзаси мм²;
Қувватини кВт бўлса, кВт.соатини, ёки % ташкил этади;
в) Истеъмолчининг хаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқотишлари:
Узунлиги м;
Кесилма юзаси мм²;
Қувватини кВт бўлса, кВт.соатини, ёки % ташкил этади.

Энергияни хар ойда жами йўқотишлар ҳажми ҳисоб даражаси энергия сарфининг ... фоизини ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан корхонада кўрсатилган энергия йўқотишлари Истеъмолчининг хар ҳисоб-китоб дивари учун, ҳисоб-китоб диваридаги амалдаги энергия истеъмолчидан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия миқдорларидан қилиб ҳисоб аниқланади.

Таъминотчи корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш chegarасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган манций велекчиликларининг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналарини ача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва ушбу мулкдорлари парқаллари истеъмолчига сарфланади.

Official stamps and signature of M. Y.

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХАССОБИ

20 йил _____ ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « 20 йил _____

| Ушланган жой номи, ҳисобла одини | Ҳисоб-саноқ коэффициенти | | Ҳисобга олиш прибори курсантичлари | Ҳисобга салаб прибори | Сарф кВт.с., кВАр.с. | Табақалантиришга тариф бўйича сарф | | | | | | |
|--|---------------------------------------|---|--|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------|---------------|-----|---------------|-----|-----|
| | ток трансфор- маторнинг (ТТ) | кучда- олиш транс- форманг (КТ) | | | | уму- май | Ҳисобга олинган таъ | Эрта- кизи | | Кечки тинч | | Тун |
| | | | | | | | | кун | кун | кун | кун | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Жами | | | | | | | | | | | | |

Изоҳ: 2-даража - 6.00 кВт.с.; 3-даража - 5.00 кВт.с.; 4-даража - 4.00 кВт.с.; 5-даража - 3.00 кВт.с.; 6-даража - 2.00 кВт.с.; 7-даража - 1.00 кВт.с.; 8-даража - 0.50 кВт.с.; 9-даража - 0.20 кВт.с.; 10-даража - 0.10 кВт.с.; 11-даража - 0.05 кВт.с.; 12-даража - 0.02 кВт.с.



Исломчи раҳбарин

Таъминотчи корхона энергетини

Ф.И.Ш.И.С.С.С.

Компенсацян курилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсацян курилмаларининг белгиланган қуввати

| № | Компенсацян курилмаларининг турлари | Қуввати | Ушланган вақт | | Жами |
|-----|---|---------|---------------|----------|------|
| | | | Эрталаб | Кечқурун | |
| 1. | Компенсацян кВАр 1000 Ватча 1000 Ватч юкори, жумладан: | | | | |
| 1.1 | Автоматик бошқариладиган 1000 Ватча 1000 Ватч юкори, | | | | |
| 1.2 | Қўлда бошқариладиган 1000 Ватча 1000 Ватч юкори, | | | | |
| 2. | Силкранли двигателлар - (СД), кВт | | | | |
| 3. | СДнинг реактив қуввати, кВт (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт) | | | | |
| 4. | Жами (16 + 36) кВАр: 1000 Ватча 1000 Ватч юкори, | | | | |

ИЗОХ: компенсация илашадиган қувватларга қўралма қувват билан жавобгарлик берилмайдиган вақтларда белгиланган қувватдан юкори.

2. Реактив энергиянинг исхисоблий миқдори

| Йил, ой | Реактив энергиянинг исхисоблий миқдори (кВАр.соат) | Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйicha | | | |
|----------|--|-------------------------------------|----|-----|----|
| | | I | II | III | IV |
| Январь | | | | | |
| Февраль | | | | | |
| Март | | | | | |
| Апрель | | | | | |
| Май | | | | | |
| Июнь | | | | | |
| Июль | | | | | |
| Август | | | | | |
| Сентябрь | | | | | |
| Октябрь | | | | | |
| Ноябрь | | | | | |
| Декабрь | | | | | |

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобкувонидида ушун исхисоблий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда амалга оширилган кўпват коэффициентининг оғирлиги мазкур хисобни ошрилиб, ушбу ҳисоб ушун актив энергиянинг исхисоблий миқдоридан келиб чиққан ҳолда амал қилиши

Ҳисобкувоннинг энди бўйсиз реактив энергия исхисобини амалдаги миқдорда исхисоб қилинган актив энергия ва кўпват коэффициентининг исхисоблий миқдоридан келиб чиққан ҳолда амал қилиши.

Тарифга ўзгариш қилинган таъдирда актив энергиянинг исхисоблий миқдоридан келиб чиққан ҳолда амал қилиши.

5% - реактив энергиянинг исхисоблий қийمат доирасида федерализация, бу амалда исхисобий қийматнинг актив энергия ва кўпват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда амал қилиши.

10% - реактив энергиянинг исхисоблий қиймат миқдоридан орттиқ федерализация, бу амалда исхисоб қилинган актив энергия ва кўпват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда амал қилиши.

Реактив энергия қиймати исхисоб қилинган ҳолда актив энергиянинг исхисоблий миқдоридан келиб чиққан ҳолда амал қилиши.

Реактив энергиянинг исхисоблий қиймат доирасида федерализация, бу амалда исхисобий қийматнинг актив энергия ва кўпват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда амал қилиши.

15% миқдоридан ортиқ қиймат доирасида федерализация, бу амалда исхисобий қийматнинг актив энергия ва кўпват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда амал қилиши.

Исхисоблий миқдордо ҳисоб қилинган



Электр таъминотининг шартномасига
7 - илова
Авариявий ва технологик бронли яшилма бўйича
ДАШЛОАТТЮМА

Истеъмолчининг

ношароқига тузилди.

Янги электр энергетикаси тизимида узок муددатли ёки кичик муددатли қувват таъминоти тизимига яшилма истеъмолчи қўбиланларини бақарошга қараб

1. Ушунга юксалмасини технологик брон даражасига асосан қилинган:

| Тўр № | Технологик бронлига таъминоти шартномалар ва агрегатлар номи | Ишда исхисоб қилинган юксалмаслар қуввати (кВт) | Иёзак |
|-------|--|---|-------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |

Жами: _____ кВт

*а) Барча ҳисоб ва агрегатлар худдида ёзилган ёки исхисоб қилинган шартномавий миқдордан келиб чиққан ҳолда амал қилиши.

б) Технологик бронли яшилма бронли агрегатлар худдида ёзилган ёки исхисоб қилинган шартномавий миқдордан келиб чиққан ҳолда амал қилиши.

Технологик бронлига таъминоти:

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

2. _____ ўтганидан кейин исхисоб ва агрегатлар авария бронли даражасига ўтиб қўйилди.

| Тўр № | Авария бронлига таъминоти шартномалар ва агрегатлар номи | Ишда исхисоб қилинган юксалмаслар қуввати (кВт) | Иёзак |
|-------|--|---|-------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |

Жами: _____ кВт

* а) Ўтганидан сўнг таъминоти, яшилма яшилмаси яшилма яшилмасига, яшилма яшилмаси яшилма яшилмасига ўтиб кетгани ҳисоб ва агрегатлар худдида ёзилган ёки исхисоб қилинган шартномавий миқдордан келиб чиққан ҳолда амал қилиши.

б) Барча ҳисоб ва агрегатлар худдида ёзилган ёки исхисоб қилинган шартномавий миқдордан келиб чиққан ҳолда амал қилиши.



Энергия таъминоти таъминоти тармоқларига уланган истеъмолчиларнинг электр қурабдиҳиларининг уриналган сувағи туурисида

МАЪЛУМОТ

А. Трансформаторлар

| Трансформаторларнинг ари уриналган жойи | Трансформаторнинг паспорт маълумотлари | | | | | Шароити Тузиш вазирлиги уртача юқлама (кВт ёки А) |
|---|--|-------------------|------------------------|------------|--|--|
| | Тури | Кувавати (кВА) | Кучла инини (кВ) | Ток (А) | Кисса тузатиш исрофлари (кВт.с) | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Б. Бошқа ток қабул қилувчилар

| Электр лингалар | Электр пайвандаш аппаратлари | | Пробиролар | | Кингаб чикаришни эритини | | Изох |
|--------------------|------------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|-----------------------------|------------------------------------|------|
| | Сони (дона) | Кувавати (кВт) | Сони (дона) | Кувавати (кВт) | кВт | Шу жумладан энергетика (кВт) | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

В. Улга субабонент истеъмолчилар

| Истеъмолчиларнинг номинали, манзилтохи | Уриналган и кувавати (кВт, кВА) | Электр жисоблагичнинг завод рақами | Директорлик номинали | Тариф, сумма/кВт.с учун | Изох |
|--|---------------------------------------|--|-------------------------|-------------------------------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



Имзолар:

Handwritten signature

