

Юридик ва юридик шахсга эга бўлмаган табирикор истеъмолчилар учун
ШАРТНОМА

2022 йил "6" Январ 1500302-сон

Маҳоллар ширкати
(шартнома тузилган ишнинг)

Истеъмолчи электр таъминоти корхонасида "Фирма" асосида филолият
юртуқчи раҳбарини С. Фиратов (қайлиги ўринларда)

"Корхона" деб аталади) бир томондан ҳамда
филолият юртуқчи Фирма ва РИАНТ Жаманон қишлоқи асосида

раҳбарини С. Ҳ. Жаманон (Истеъмолчи) (қайлиги ўринларда)

"Истеъмолчи" деб аталади) ҳисоб рақами -

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 (қайлиги ўринларда)
томондан маъмур шартномага қўйиладиган тўғрисида тузилган

I. Шартнома предмети

Ушбу электр таъминоти шартномасига (қайлиги ўринларда - Шартнома) деб аталади) мувофиқ, Корхона Истеъмолчига электр энергиясини (қайлиги ўринларда - энергия) ва филолият уланган тармоқ орқали етказиб бериш ва Истеъмолчи истеъмол қилишга энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергияни ҳисобга олиш

2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми:
Актив 88888 кВт.с. реакция кВт.с
2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг Шартнома тузилган кундаги умумий нархи
34994 600 сўми, тариф(лар) бўйича
шартномавий ҳисоб рақами: 01.01.2022 йилдан 01.01.2023 йилгача (қайлиги ўринларда)
ташкил этади.

2.3. Истеъмолчига етказиб берилмайдиган энергиянинг ойнарақ ҳисобдаги йиллик ҳажми
ушбу Шартномага 1-иловада белгиленган.

2.4. Истеъмолчи томонидан олинган энергиянинг ҳақ тўланадиган ҳаққий миқдори
ушбу Шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари
асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (яъний истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясини
ҳисобга олиш приборлари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа
воситалари истеъмолчининг маълумлари ҳисобга солиб олинган, давлат қўйиловидан
ўтказилган, Корхона томонидан белги ўринларда, алоқибанда ва рўйхатдан ўтказилган.

III. Ҳисоб-китоб қилиш тартиби

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар таъкидланган, бир ставка билан Ўзбекистон
Республикаси Президентининг 2017 йил 8 ноябрдаги "Энергия ресурсларидан оқилона
фойдаланишни таъминлаш чора-тадбирлари тўғрисида"ги ПҚ-3379-сонли қарорининг
иловага асосан таъкидланган рўйхатда кўрсатилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрича
ҳизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун амалда оширилади.

3.2. Уланган қушим 750 кВА на уланган ортақ бўлган Истеъмолчи (буловот
таъкидланган, суу таъминоти таъкидланган, фермер хўжалиқлари ва суу истеъмолчилари
уюшмаларининг илос ставкалари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштирилган
ишос станциялари бундан муҳасаб) Энергия учун ҳисоб-китоблари сутка вақтларининг
таъкидланган тариф бўйича амалда оширилади.

Истеъмолчиларнинг энергия учун таъкидланган тариф бўйича ҳисоб-китоблар
арқин тизим шарт - сутканинг 8рут вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) - белгиленган тариф
бўйича.

Тизим шарт - эг қатта қисмдан соғиларда (ағона электр энергияга таъминланган эг
қатта қисмдан соғиларда: эрталабон эг қатти миқдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки эг қатти
миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиленган тарифга нисбатан 1,5 баравар миқдорда суури
коэффициентини қўйиш орқали.

Тизим шарт - сутканинг қоронги вақтида (эг қам қисмдан соғиларда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰
гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) - белгиленган тарифга нисбатан 1,5 баравар қамдан
коэффициентини қўйиш орқали амалда оширилади.

Белгиленган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга қўйиладиган
тарифга тўғри келади.

Таъкидланган тариф қўйиладиган Истеъмолчи нисбатан энергия учун
ҳисоб-китоблари бир ставкали тариф қўйиладиган.

Уланган қушим 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда
нарихи шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиленган типиклар рўйхатига
киришган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрича таъкидланган Истеъмолчилар учун
тўловлар Хукумат қарори билан белгиленган тарифлар бўйича амалда оширилади.

3.3. Турли ҳақ тариф гуруҳларига мисол: истеъмолчи битта электр таъминоти
миқдордан электр билан таъминланганда, ҳисобга олиш приборлари ҳар бир тариф гуруҳи
учун алоҳида ўрнатилган.

Истеъмолчи томонидан алоҳида ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган рақ
тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланганда эг қорин тариф гуруҳи бўйича
ҳисоб китоб қилинади.

3.4. Маъмур шартнома бўйича Истеъмолчи ва Корхона орасидаги ҳисоб-китоб диври
бир ой ҳисобланади.

3.5. Истеъмолчи ҳисоб-китоб диври тугатилган сўғ қорхона вақили билан ҳисобга
олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда етказиб олади ва ушбу Шартноманинг
2-иловага мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисобот тўлади.

Истеъмолчи Корхонага энергиянинг сарфинини тўғрисидаги ҳисоботини ўз қўли
билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг " " санадаги тақдир
этади.

Бунда, уланган қушимга 750 кВА на уланган қорхона бўлган тўловларини
таъкидланган тарифга амалда оширилган Истеъмолчилар бўйича энергия сарфи
бўйича ҳисоботда ишланган электр энергия (актив ва реактив) тўлик ҳажмдан ташқари
тизим арқин тизим ва тизим лавиларда фойдаланилган энергия ҳажмлари алоҳида
кўрсатилган шарт.

3.6. Тарифлар ўзгаришида Истеъмолчи етказиб берилмайдиган энергия учун янги тарифлар
қўйиладиган кундан бошлаб янги тарифлар бўйича ҳақ тўлади.

3.7. Энергия учун амалдаги тарифлар ўзгариши тақдирда, Корхона уларнинг қучи
қилишдан қимда ўн бел қун олдидан қоронги оммавий ахборот воситаларида эълон қилади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгариши билан қайлиги назар, электр
таъминоти шартномаси ўз қучида қолди ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси
учун янги тариф қучи қорин қулдан бошлаб ҳақ тўлашга мажбурдир.

Тариф ўзгариши тақдирда, истеъмолчилар Энергия (шу қулдан, актив ва реактив
энергия)нинг янги ставкада тўланган ҳажми учун тўлов қулдан бошлаб қайлиги I ойдаги
ортақ бўлмаган муҳасаб қўшимча тўлов тўлашдан оқол тилади.

а) даярий қўйсилма-ушбу турдаги ҳисобга олиш приборининг қўйсилмадан ўтказиш оралиғи мўддага туғатилса;

б) наъбидан ташқари қўйсилма-ҳисобга олиш приборига зарар етказилганда, пломбадан бузилганда, қайта дастурали зарурияти юзга келганда;

в) эксперт қўйсилма-ҳисобга олиш приборининг соддага, унинг фойдаланишига ароккаланиши, шунингдек, метрологик хусусиятларининг норматив ҳужжатлари талабларига мослиги бўйича исломи масалалар юзга келганда.

3.22. Энергияни ҳисобга олиш приборларини ечиш, қўйсилмадан ўтказиш ва ўрнатилиш талабларига мувофиқ белгиланган тартибда амалга оширилади.

Ҳисобга олиш приборининг даярий қўйсилма "Ўзсанадарг" агентлиги томонидан белгиланган мўддада истеъмолчи ҳисобдан ўтказилади, Қўйсилмадан ўтказиш оралиғи турғ йилини таълиқ этилади.

3.23. Навбатдан ташқари ва эксперт қўйсилмалар қорхона талаббўси билан ёки бошқа наққалтаги орган қарорига асосан ўтказилади ва қўйсилма ҳисобларини Қорхона томонидан тўланади.

IV. Томналарнинг ҳуқуқ ва муҳаббатлари

4.1. Истеъмолчи қўйидаги ҳуқуқларга эга:

Ўз электр қурилмаларини Қорхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ, ўрнатилган тартибда улаш;

сифат қўрсаткичлари даълат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиши;

электр энергиясини етказиб беришнинг тўхталгани ёки тўхтатиб қўйилгани сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиши;

Қорхонага истеъмол қилганиги энергия ҳажмларининг ўлчашларидан тўғрисида белгиланган тартибда таклифлар қаритиши. Бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажмига (жорий ой тугаганига) Қорхонага тақдим этилишига оидан 10 кундан кечикмай электр энергиясини тўлиқ ҳажмида етказиб беришга эришишига эришишига оидан 10 кундан кечикмай стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган тарихи белгиланган тартибда қопланганини талаб қилиши;

Шартномада қонуни ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама бекор қилини;

Шартнома бекор қилинида фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган маъблати қайтарилишини талаб қилини;

энергия етказиб берилиши тўхтатилишида етказилган зарарини қоплашни талаб қилини;

электр таъминоти Шартномадаги турғида ва бажарилиши юзга келганида қўйсилмадан ўтказиш талаб қилини;

ҳал этиш учун сулга ёки бўйсунгани бўйича қокори оралиғи (мансаблар шахсга) мурўжаат қилини;

Истеъмолчи қонуни ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи қўйидаги ҳуқуқларга эга:

белгиланган энергия истеъмолчи режимида ривон этини;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

экишуватини қоплашган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларининг зарур техника ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларини эксплуатация қилинида ҳавфсизлик теҳникаси қондаларига ривон қилинишини таъминлаш, Қорхонага электр ускуналарининг носодлиги тўғрисида хабар бериши;

электр энергиясини оқолани фойдаланиши чора-тадбирларини амалга ошириши;

Қорхона ва "Ўзэнергосисламасекс" қўрсаткичларини ўз вақтида бажариши;

Электр қурилмаларининг тузилгани қондалари талабларини бажариши;

Қорхона вазирлигининг ҳисобга олиш приборларини қўйида асиринишига белгиланган тартибда рухсат бериши;

Истеъмолчи қўйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчи Шартномада белгиланган ўлчаш муҳаббатларини қўрсатган тарихида ривон қилини;

Истеъмолчи Шартномада белгиланган ўлчаш муҳаббатларини қўрсатган тарихида ривон қилини;

Истеъмолчи Шартномада белгиланган ўлчаш муҳаббатларини қўрсатган тарихида ривон қилини;

Истеъмолчи Шартномада белгиланган ўлчаш муҳаббатларини қўрсатган тарихида ривон қилини;

Иш мобайлида янгилаш ва янги турғидадан электр қурилмаларидан фойдаланиши бошланганидан қандайдир бир ой олддин экиригининг зарур миқдори учун Қорхонага муҳаббатнома бериши;

қилгани йил учун энергияга бўлган экиригини аниқлашда энергияни электр тармоқларидан улатишда, ишлаб чиқарилишида маҳсулотнинг (ишлаб турғида) техникаси жараёни ишлаб чиқариш экиригини, ишлаб чиқариш бинолари ва миқдори биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг экиригини ҳисобга олиши.

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи, Қорхона талабига асосан қўйидаги маълумотларни тақдим этишга мажбур:

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

энергетика тизимининг энг қўли ва энг кам қосилмадан даририда реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи;

энергетика тизимининг энг қўли қосилмасининг ўтиш дарида актив энергия (қушлагининг ҳар 30 дақиқасидаги сарфи).

Бундан ташқари, уланган қуввати 2.50 кВт ва ундан ортиқ бўлган истеъмолчилар қўйидагиларга мажбур:

маҳсулот берилишини ишлаб чиқариш (ишлаш) амалга ошириши) учун Энергия сарфининг техник ва истеъмолчи ҳисобдан асосланган қосилмадан аниқлаш ишлаб чиқариш умумий ишлаб чиқариш ва техникаси; икка тартибда ва гуруҳ бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни тақдим этиш техникаси таъминлаштирилиши (Ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта қўриб чиқилиши;

қорхона бўйича, шу жумладан қўли энергия сарфайидаги ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича Энергия балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш ҳажмларини электр энергиясини фойдаланиш самарадорлигини тақлиқ қилиш;

Энергиянинг самарасиз сарфайиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қайтаришни ва бағдарли этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқилишига асосан олиниши;

қилгани даярий энергияга бўлган экиригини ва электр тармоқларининг энергия қосилгани қоплигани олиниши, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш заруриятини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқарилини, бажарилини иш турларининг мўжадланган прогност ҳажмларини ва Энергия сарфини мўҳаббатини қилиб чиқиб, уларни қайтаришни ва Энергияни текшириш ҳисобга олини ҳолат) Энергиянинг бир йил ва қилгани даярий энергияга бўлган экиригини ва электр тармоқларининг энергия қосилгани қоплигани олиниши, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш заруриятини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқарилини, бажарилини иш турларининг мўжадланган прогност ҳажмларини ва Энергия сарфини мўҳаббатини қилиб чиқиб, уларни қайтаришни ва Энергияни текшириш ҳисобга олини ҳолат) Энергиянинг бир йил ва қилгани даярий энергияга бўлган экиригини ва электр тармоқларининг энергия қосилгани қоплигани олиниши;

маҳсулот (ишлаб) берилиши Энергия сарфининг тақдирланган миқдорларига ривон қилини ва уларни қайтариш бўйича белгиланган тартибларини бажарилиши таъминлаш;

Энергияни тежаш бўйича (йиллик ва ушбу истеъмол учун) ташқилий-техник тадбирларни ишлаб чиқилиши ва амалга ошириши;

Истеъмолчи қонуни ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Қорхона қўйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчи Шартномада белгиланган ўлчаш муҳаббатларини қўрсатган тарихида ривон қилини;

Истеъмолчи Шартномада белгиланган ўлчаш муҳаббатларини қўрсатган тарихида ривон қилини;

Истеъмолчи Шартномада белгиланган ўлчаш муҳаббатларини қўрсатган тарихида ривон қилини;

Истеъмолчи Шартномада белгиланган ўлчаш муҳаббатларини қўрсатган тарихида ривон қилини;

Истеъмолчи Шартномада белгиланган ўлчаш муҳаббатларини қўрсатган тарихида ривон қилини;

Истеъмолчи Шартномада белгиланган ўлчаш муҳаббатларини қўрсатган тарихида ривон қилини;

Истеъмолчи Шартномада белгиланган ўлчаш муҳаббатларини қўрсатган тарихида ривон қилини;

Истеъмолчи Шартномада белгиланган ўлчаш муҳаббатларини қўрсатган тарихида ривон қилини;

Истеъмолчи Шартномада белгиланган ўлчаш муҳаббатларини қўрсатган тарихида ривон қилини;

Истеъмолчи Шартномада белгиланган ўлчаш муҳаббатларини қўрсатган тарихида ривон қилини;

Истеъмолчи Шартномада белгиланган ўлчаш муҳаббатларини қўрсатган тарихида ривон қилини;

Истеъмолчи Шартномада белгиланган ўлчаш муҳаббатларини қўрсатган тарихида ривон қилини;

Истеъмолчи Шартномада белгиланган ўлчаш муҳаббатларини қўрсатган тарихида ривон қилини;

Истеъмолчи Шартномада белгиланган ўлчаш муҳаббатларини қўрсатган тарихида ривон қилини;

Истеъмолчи Шартномада белгиланган ўлчаш муҳаббатларини қўрсатган тарихида ривон қилини;

Истеъмолчи Шартномада белгиланган ўлчаш муҳаббатларини қўрсатган тарихида ривон қилини;

Истеъмолчи Шартномада белгиланган ўлчаш муҳаббатларини қўрсатган тарихида ривон қилини;

Истеъмолчи Шартномада белгиланган ўлчаш муҳаббатларини қўрсатган тарихида ривон қилини;

Истеъмолчи Шартномада белгиланган ўлчаш муҳаббатларини қўрсатган тарихида ривон қилини;

Истеъмолчи Шартномада белгиланган ўлчаш муҳаббатларини қўрсатган тарихида ривон қилини;

Истеъмолчи Шартномада белгиланган ўлчаш муҳаббатларини қўрсатган тарихида ривон қилини;

Истеъмолчи Шартномада белгиланган ўлчаш муҳаббатларини қўрсатган тарихида ривон қилини;

Истеъмолчи Шартномада белгиланган ўлчаш муҳаббатларини қўрсатган тарихида ривон қилини;

Истеъмолчи Шартномада белгиланган ўлчаш муҳаббатларини қўрсатган тарихида ривон қилини;

Истеъмолчи Шартномада белгиланган ўлчаш муҳаббатларини қўрсатган тарихида ривон қилини;

Истеъмолчи Шартномада белгиланган ўлчаш муҳаббатларини қўрсатган тарихида ривон қилини;

Истеъмолчи Шартномада белгиланган ўлчаш муҳаббатларини қўрсатган тарихида ривон қилини;

Истеъмолчи Шартномада белгиланган ўлчаш муҳаббатларини қўрсатган тарихида ривон қилини;

Истеъмолчи Шартномада белгиланган ўлчаш муҳаббатларини қўрсатган тарихида ривон қилини;

Истеъмолчи Шартномада белгиланган ўлчаш муҳаббатларини қўрсатган тарихида ривон қилини;

Шартномага кырылган үзгөрүшлөр жерий ойда куланылмайды, ва кейинги ойдан куча кырады.

Шартноманын амал кылуу мурдатта тугаганда, томондордун бири улуу уайтыртып кси бекор кылуу буйича прота бермеган буса, шартнома кейинги хар бир йилда уайтыртылган хисобланады (Бюджет ташкылоттары бундан мустансо). Ариса ушбу Шартноманын амал кылуу мурдатта тугандан бар ой олдун такдан этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бар хал юреник кучта эса булган ва томондордун хар бирида сакшанытган ички (Бюджет ташкылоттары учун уч) нуускада тугады. Шартноманын илошары унени ажратып кюсми хисобаланат.

6.3. Томондордун биринин ташыбусу били Шартноманы мурдатта олдун бекор кылуу, иккинчи томонун бекор кылуу мурдатта уттиз кун олдун хабардор кылган холда ва томонлар узаро хисоб-кылог кылиши шарт билан бекор кылынылу мүмкин. Бекор кылуу тугрисида хабарнома элма развалда юборолады.

6.4. Барча узгертүүлери ва күүлөмдөр, агар улар факт элма развалда амалга оштырылып, томондордун акылаттан шыктыр томондан шыкыланган буса, хаккыдай хисобланады.

6.5. Шартнома лойухеси талыбарыда назарда тугуланган тартип-кончалар Узбекистон Республикасы Вагирлар Махкамасынын 2018 йил 12 январда 22-сонли карори билан тасдиқланган "Электр энергиясыдан фойдаланыш кончалар" хында Болпса амалдагы норматив-хукукий хужжатлар талыбарыга мувофиқ тартипга солынады.

VII. Томондордун маълумлари ва банк реквизитлари

Истеъмолчи: ФУО ВО РАШАТН. НОМОН ОРИШШИ
Юрлик жаныгы: И.Ш. ФРОЛОВ, ДУКМОН АЖРАШШИ КУРА КУРА

Почта маълуми: 100 000 000 140 470 432 01 05 1004 (ИНН) 2000 555 74

Хисоб рахамы: 000 14 (МФО) 000 14 (ИНН) 2000 555 74

Истеъмолчинин юрлик маълуми буйича Кадастр рахамы

Махалла номер: 23 40 2000 300 10000 1070

Республика ва махаллий бюджетдан молвилантирилган Истеъмолчилар учун

Бюджет фондунинг хисоб рахамы

Банк коды (МФО): 000 14 (ИНН) 2011 22 919

Бюджет фондунинг хисоб рахамы

Банк коды (МФО): 000 14 (ИНН) 2011 22 919

Телефонлар: 234-04-38 (ИНН) 2011 22 919 Факс:

(Телефонлар рахамы, ш. махаллий маълуми буйича ушбу маълуматлар)

Статистик кодлар:

ОКЭД

СОСУ

СОЛО

КОС

КОТФ

ОКТО

Корхона: Янги Наманган Тумани «Истикбол» ЭТК

Почта маълуми: Шимоллий саноат кучеси 2-уй

Хисоб рахамы: 22636000600510058395

Банк коды (МФО): 00224 (ИНН) 2000 48 685

укукналар, электр улуши линияларини, хисобга олуп приборларидан фойдаланыш, улара техник хызмет кураштып ша таъмирлаш, шунигадик, уз электр хужжати объектларидан ташкылотларга бартариф кылуш,

электр хужжати объектларини таъмирлаш билан боғлык электр таъминотыдагы кулаёттын узлылар тугрисида уч кулдан кечикмасдан олоштырыш.

Истеъмолчинин электр энергиясын этказиб берилиши тугрисидагы ва тугрисидагы сабаблари тугрисида хабардор кылуш.

карыгайлыктин чеклишлар тугрисида, чеклишларни хакми ва пакти кураштылган холда олдуран хабар береш.

электр энергиясы тулык этказиб берилмеганда эки электр таъминотыдагы бошка бутилишлар тугрисидагы Истеъмолчинин арызасын, ариса олунган кундан бошлап 10 кундан кечиктемай хуриб чыкши, бартариф этиш ва багарафал жамоб юбориш.

Истеъмолчинин урматылган тартибда этказиб берилган энергия хисобини коритиш;

мурдатта электр энергиянын ойлик шартномавий хакмига узгертүүлери киритиш, электр энергиянын ойлик шартномавий мониторинги кулайтыриш (самойтириш) мүмкин булмаган такдирда - истеъмолчинга бу хакда, рал этиш сабабини кураштыган холда хабар кылуш;

Истеъмолчинин урматылган хисобга олуп приборларини алмаштыриш, урматыш ва техник хызмет кураштыш, шунындек шомбаваши таъминотун;

сифат кураштыкчларин дивлат стандартыга мувофиқ булган электр энергиясын этказиб берип.

Корхона конуучиликка мувофиқ бошка мажбуриятларга хам эса булиши мүмкин.

V. Томондордун жавобгарлиги

5.1. Электр таъминоти шартномасы буйича тарифлар Узбекистон Республикасы конуучилигида белгиленган тартибда жавобгар булган шунигадик, шартнома шартлари бажарылган эки тейлаш тарта бажарылган холларда, Корхона бунинг натиясында стандарттар зарарли колпаша, "Истеъмолчи" эса стандарттан хаккыдай зарарли колпаша мажбур.

5.2. Корхона Истеъмолчинин олдун молдай жавобгар булмайдан агар.

Истеъмолчинин электр энергиясы истеъмолчинин белгиленган режимга рива калмай, электр энергиясы истеъмолчи эки кулаштын шартномавий мониторинг ошиб кетишига йул кубитганда, хулулий электр тармоқларини корхона томонидан белгиленган электр энергиясы чеклаш жадвали бажарылган туфайл пакт сифатлы электр энергиясы этказиб берилгенини учун,

захира малян автоматик ишга тулганда, автоматик хыга улаш ва автоматик тарта частотаны созуш билан боғлык Учиринлар пактыга электр энергиясын этказиб берип борасыдагы таъаффуслар учун;

агона энергиясы тизимини кулаш таъаффуслар окыбагыда кылып чыкыш мүмкин булган аварияларин олдун олши юзасдан тармоқларини автоматик тарта (УОН, АЧР) ва бошка Учунлар хисобга солир булуп, энергияны этказиб берилгени таъаффуслар юзас келганда, омманий ажборот носиталари (телега, радио, телевизия, интернет веб сайт ва актимый тармоқлар) оркани электр энергиясы этказиб берилгени узлылар тугрисида хабар ва элошлар берилганда.

5.3. Корхона Истеъмолчинин электр энергиясыдан узлында эки ситиб булмиданган табиий офатлар хакда факултета азарли холатларин юзас келганда (форс-мажор) Истеъмолчинин олдун жавобгар булмайды.

5.4. Мазкур шартноманы бажарыш жарабид юзас келдиган барча кылашмовчилик ва назорат мутокара уткашты оркани хал кылынады. Кылашмовчиликларин мутокара уткашты оркани хал кылышын иложу булмаганда, улар суа тартибиди хал кылынады.

VI. Якуний кылашлар

6.1. Шартнома 2022 йил 31 12 гача булган мурдатта тугады.

Томонлар электр тармоқларининг балансе мансублиги
ва эксплуатация қилиш бўйича масъулилик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. "Истеъмолчи"нинг балансада қуйидаги электр қурилмалар мажмуи:
 а) хаво линиялари _____
 б) кабель линиялари _____
 в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари _____
2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг балансе бўйича мансублик чегараси _____

3. Улардан қуйидагилари:
 а) _____
 б) _____

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

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди: _____

Истеъмолчи _____
 М.У. _____
 Корхона _____
 М.У. _____

Ваксилар:



Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг балансе бўйича мансублик чегарасида ўрнатилганда, электр тармоқларининг балансе бўйича мансублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқлашда ва қуйидагиларга ҳисобланади:

- а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик асosan энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ %, реактив энергия йўқолишлари _____ кВт.Ар соат ёки _____ % ташкил этади,
- б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергиянинг йўқолиши:
 Узунлиги _____ м,
 Кесми юзаси _____ мм²,
 Русуми _____,
 Қучаниши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади,
 а) Истеъмолчининг хаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
 Узунлиги _____ м,
 Кесми юзаси _____ мм²,
 Русуми _____,
 Қучаниши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

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

Корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлиши чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган минший истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш приборларигача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари шартномаси билан коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолига қаратилади.

Имзолар:



Корхона: _____
 М.У. _____

Компенсация куралмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация куралмаларининг белгиланган куввати

Г/Р №	Компенсация куралмаларининг турлари	Куввати		Уланган вақт		Жами
		Эрталаб	Кечкурун	Эрталаб	Кечкурун	
1.	Компексаторлар, кВтАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жуқлашди:					
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,					
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,					
2.	Синхрон двигателлар - (С/Д), кВт					
3.	СДнинг реактив куввати, кВтАр (СДнинг ўрнатилган кувватининг 30 фоизи, кВт)					
4.	Жами (16 + 36) кВтАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.					

Б/Д/С: автоматикдан таърифловчи комплексатор куралмалари билан жалғаланган электр қувватлар умумий
сифатларини таърифловчи шарт шарт.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий мақдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий мақдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот дари учун иқтисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқлашдан кўнраг коэффициентининг оптимал мақдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги мақдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий қийматининг амалдаги мақдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий мақдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устула қўйилган қиймат солини ҳисобга олинмаган ҳолда феоа энергиянинг амалдаги тарифи бўйича.

5% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий мақдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10 % - реактив энергиядан иқтисодий қиймат мақдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий мақдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устулалар жарима санқилган ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундерилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўларилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томондан қўйиб-қувватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармақлари корхонаси томондан янги ҳужжатлар билан белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг текин иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициентини қўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Забонун асосийлиги
 маълумотида 2 - қисм

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб'Истеъмолчи)нинг () ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, турли ва қурама телефон (сб) қўрилган жойлар	Ҳисобга олиш прибори турри (овқат), (жоннаш топи)	Ҳисобга олиш прибори расми	Ҳисобга олиш прибори асосида аспектлашти қилинган рақам	Учун трансформатор- ларнинг трансформация коэффициенти		Ҳисобга олиш приборининг Шартнома тузилган қурама қурама коэффициенти	Тариф турри сум/ 1 кВт.с
				Коррозия нинг	Басо нинг		
				Ток	Қура нинг		

Имзолар:



М.У.



Корхона:

(Имзо)

М.У.