

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“ Шуракурган ХУДУДИЙ
ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



490497

ЮРИДИК ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

№

15611379

Шуракурган

Негагомка

Колмеч

(корхона, ташкилот, муассаса номи)

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА БЎЛМАГАН ТАДБИРҚОР
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

2022 йил "17" Август

Мураффаргон
(ШШҲК томи)

Раҳбар Давлатбек Билалов

асосида фаолият юритувчи

Мураффаргон тумани электр тармоқлари корхонаси (ФЛТО)
(мувофиқасиз) электр тармоқлари корхонаси (ФЛТО)

раҳбари Ш. Қўзишев (кейинги ўринларда

"Қорхона" деб аталади) бир томондан ҳамда Мураффаргон т.к асосида фаолият

юритувчи Мураффаргон Стеелогина қоллиети
(истеъмолчининг томи)

раҳбари М. Ақбаров (кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб аталади),

ҳисоб рақами -

шартномани қуйдагилар тўғрисида тўздилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

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

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив 29999 кВт.с. реактив 1 кВт.с

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг Шартнома тузилган кундаги умумий нархи 450 сўмни, тариф(лар) бўйича 44999550

тариф нури: таъбиққилинмигани, бир ставкаси ёки 08.11.2017 йилдан ПҚ-3379 нис. руйқатида кўрсатилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун (беракисси ёлғизи)

танкил этади.

2.3. Истеъмолчига етказиб бериладиган энергиянинг оилар кесимидаги йиллик ҳажми ушбу Шартномага 1-иловада келтирилган.

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

2.5. Истеъмолчиларнинг (маъний истеъмолчилардан ташқари). Электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маблағлари ҳисобига сотиб олинади, давлат қисёловидан ўтказилади, худудий электр тармоқлари корхоналари томонидан бепул ўрнатилади, пломбланади ва рўйхатдан ўтказилади.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали ёки 2017 йил 8 ноябрдаги ПҚ-3379-сон қарорининг руйқатида кўрсатилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув

истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштирилмаган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун ҳисоб-китобларини сутка вақтларининг табақалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар: ярим тизим пайт – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича,

тизим пайт – энг катта юкلامали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкلامали 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 ўсувчи коэффициентини қўллаш орқали;

тунгги пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юкلامали соатларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камаовчи коэффициентини қўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга қўлланиладиган тарифга туғри келади.

Табақалаштирилган тариф қўлланилмайдиган Истеъмолчига нисбатан энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланган ташкилотлар рўйхатига киритилган махсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи Истеъмолчилар учун тўловлар Хукумат қарори билан белгиланмайдиган тарифлар бўйича амалга оширади.

3.3. Ушбу Шартнома бўйича Истеъмолчи ва Корхона орасидаги ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади.

3.4. Истеъмолчи ҳисоб-китоб даври тугагандан сўнг қорхонанинг ваколатли вакили билан биргаликда ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу Шартноманинг 5-илоҳасига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисобот тузади.

Истеъмолчи Корхонага энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги ҳисоботини ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг 15 санаисига ҳудудий электр тармоқлари қорхонасига тақдим этади.

Бунда, уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган тўловларни табақалаштирилган тарифга амалга оширадиган Истеъмолчилар бўйича энергия сарфи бўйича ҳисоботда ишлатилган электр энергия (актив ва реактив) тулик ҳажмидан ташқари тизим, ярим тизим ва туғли пайтларда фойдаланилган энергия ҳажмлари алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Тарифлар ўзгарганда Истеъмолчи етказиб берилаётган энергия учун янги тарифлар киритилган кундан бошлаб янги тарифлар бўйича ҳақ тўлайди.

3.6. Истеъмолчига энергияни етказиб бериш келгуси ҳисоб-китоб даври бошланишидан олдин энергиянинг шартномавий микдори қиймати учун олдиндан юз фоизлик (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобнинг 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хохилини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга оширилмайдиган даврини кўрсатиб, ҳисоб-китоб даври бошланишидан қамда 5 кун олдин билдирги тартибда Корхонага мурожаат қилалари тақдирда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига иву қўйилади. Олдиндан ҳақ тўланмаган ҳақда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнинг охиригача якуний

ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мазкур истеъмолчига нисбатан электр тармоқларидан тулик узингача бўлган чоралар кўрилади.

3.7. Корхона истеъмолчининг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади ва беш кун ичида тўлов амалга ошириш учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини тақдим этади.

Истеъмолчи турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир неча объектга эга бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура тақдим этадилади.

Корхона томонидан махсулот дастурий махсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини шакллантирилади ҳамда сотиб олувчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тасдиқлашиб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

(АСОС: ЁМнинг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли “ЎЗГАР ОХСОБ-КИТОБЛАР ТИЗИМИДА ЭЛЕКТРОН ШАКЛДАГИ ХИСОВВАРАҚ-ФАКТУРАЛАРДАГИ ФОЙДАЛАНИШНИ ТАКОМИЛ-ЛАШТИРИШ ЧОРА-ТАДБИРЛАРИ Тўғрисида”ги қарори)

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу Шартномага 3-илоҳага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича фарқлаш далолатномаси ва томошларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланмаган электр тармоғининг мансублик баланси четарасида ўрнатилмаганда, четарадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технологик сарфланиш ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-илоҳага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган Истеъмолчи учун энергиянинг технологик сарфланиш ҳажми сутканинг тизим, ярим тизим ва туғли пайтлари учун алоҳида аниқлашиб, мутаносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳақини ёзиш учун қўйиб борилади. (6-илоҳадаги шартнома шартлари ва технологик бўлиш истеъмолчилар тўловлари)

3.9. Истеъмолчи энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги ҳисоботини Шартномада кўрсатилган муддатда тақдим этмаган тақдирда, Қорхона энергия истеъмолчининг шартномада қайд этилган микдори бўйича ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-варағини ёзади ва Истеъмолчининг шахсий ҳисоб рақамига бу ҳақда тегишли белги қўйилади.

Корхона истеъмолчининг ҳисоблаш приборидан кўрсаткичларни назорат тартибда ёзиб олинган кейин, амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китобни белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.10. Қорхона истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги микдорини аниқлаш учун улардан электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблари (манший истеъмолчилардан ташқари) кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини улаш схемасини текшириб кўриши керак. Истеъмолчи томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида Ҳудудий электр тармоқлари қорхонасига белгиланган шакл бўйича ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот юрidik шахслар ҳамда тадбиркорлик фаолиятини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажмини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

технологик жараёни ишлаб чиқариш эхтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистемолчиларнинг эхтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан оқори бўлган қувватга уланган Истеъмолчи, Корхона талабига асосан аниқлаш ва хабар беришга мажбур:

истеъмол қилинмаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги микдори, энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи, энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўттиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфини.

Истеъмолчи қолун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган даражасида бажаришини талаб этиш;

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

авария режимида, корхонани хабардор қилиб Истеъмолчининг электр тармоғидан узиб қўйиш;

Корхонанинг кўрсатмасига асосан, ҳамда ЭХНАТа уланган ёки энергияга олдидан ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчининг олдидан тўланган ҳақ тўтаганда электр тармоқларидан узиш.

Корхона қонунчиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Мазкур Шартномага асосан Истеъмолчининг электр тармоқларидан узилгандан кейин юзага келган ҳолат учун Корхона жавобгар бўлмайди.

4.4. Корхона қуйидагиларга мажбур:

Истеъмолчига энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлини чегарасигача Шартномада кўрсатилган ҳажмда мунтазам етказиб бериш; ускуналар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиши, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳўжалиги объектларидаги носозликларни бартараф қилиш;

электр ҳўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр электр таъминотидаги қутилмаётган узилишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огоҳлантириш;

Истеъмолчининг электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

қиритилмаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдидан хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги Истеъмолчининг аризасини, ариза олинган қундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай қўриб чиқиш, бартараф этиш ва батафсил жавоб бериш;

Истеъмолчига ўриштирилган тартибда етказиб берилган энергия ҳисобини юритиш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда қиритилган тақлифларига мувофиқ, ўн кун муддатда электр энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар қиритиш, электр энергиянинг ойлик шартномавий микдорини қўлайтириш (қамайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда – истеъмолчига бу ҳақда, рақд этиш сабабини кўрсатган ҳолда хабар қилиш;

Истеъмолчида ўриштирилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш, ўриштириш ва техник хизмат кўрсатиши, шунингдек пломбалашни таъминлаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Корхона қонунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. ТОМОҢЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси қонунчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, Корхона бунинг натижасида етказилган зарарни қоплашга, "Истеъмолчи" эса етказилган ҳақикий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. Корхона Истеъмолчи олдидан материал жавобгар бўлмайди агар:

Истеъмолчи электр энергияси истеъмолчининг белгиланган режимида рию қилмай, электр энергияси истеъмолчи ёки қувватнинг шартномавий микдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жадвали бажарилмаган туфайли паст сифатли электр энергияси етказиб берилганлиги учун;

захира манбаи автоматик нишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани сошлаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги таъриффуслар учун истеъмолчининг олдидан моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. Корхона Истеъмолчининг электр энергиясидан узилганда ёки енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари ҳамда фақулотда авария ҳолатлари юзага келганда (форс-мажор) Истеъмолчи олдидан жавобгар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартномани бажариш жараёнида юзага келадиган барча келишмовчилик ва низолар музоқара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишмовчиликларни музоқара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар суд тартибидида ҳал қилинади.

VI. ЯКУНИЙ ҚОИДАЛАР

6.1. Шартнома 2022 йил 31 Октябр гача бўлган муддатга тузилади.

Шартномага қиритилган ўзгаришлар жорий бўлса қўлланилмайди, ва кейинги бўдан кучга қиради.

Шартноманинг амал қилиш муддати тугаганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш муддати тугагандан бир ой олддин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир мөл юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирини сақланаётган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхала тузилган. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини ташаббуси билан Шартномани муддатдан олддин бекор қилиш, иккинчи томонини бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олддин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиш шартин билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгаришлар на қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг вақоатли низолар томонидан имзоланган бўлса, ҳақикий ҳисобланади.

6.5. Мазкур шартнома талабларида назарда тутилмаган тартиб – қондалар Вазирлар Маҳкамасининг 2018 - йил 12 - январда 22 – сон қарори билан тасдиқланган Электр энергиясидан фойдаланиш қондалари ҳамда бошқа амалдаги норматив ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.

VII. ТОМОНЛАРИНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕЪМОЛЧИ: Муррақубергон Педагогика қадимчи

Юридик манзили: Муррақубергон тумани фуқаролик кўчаси 108

Хисобрақами: 100610860142247092608251001

Банк коди (МФО): 00260 (ИНН): 206928979

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар учун:

Бюджет фонднинг хисобрақами: 23402000300100001010

Банк коди (МФО): _____ (ИНН): 20122919

Бюджетдан ташқари фонднинг хисобрақами

Банк коди (МФО): _____ (ИНН): _____

ҚҚС тўловчининг коди _____

Телефонлар: _____

Факс: _____

Кадастр№ _____ (Истеъмолчининг, ш. жумладан раҳбарнинг уяли, факс телефонлари коди б/н ёзилади)

Статистик кодлар:

ОКЭД _____

СОГУ _____

СОАТО _____

КФС _____

КОЛФ _____

ОКПО 22180

КОРХОНА:

Почта манзили: Муррақубергон Аймақ тармоқлари

Хисобрақами: 026360000000516058373

Банк коди (МФО): 00224 (ИНН): 200048685

ҚҚС тўловчининг коди _____

Телефонлар: 69-228-75-98 Факс: 69-227-86-32

Статистик кодлар:

СОГУ 01013

СОАТО 017140

Корхона:

Истеъмолчи:

Манақар дивизионлар билан фиделация шартномаси № 61139 муқоимаси _____

У.Республика Базирлар Мухаммаднинг 2018-йил 12-январдаги 22-сонли қарори талабларига мувофиқ тузилган

Томонлар ўртасида маъмур шартномани тузиш учун У.Республика Республикасининг конституция ташаббуси молиялик

қонунлари Шартнома шартномасининг 338-м ва мақбуриятлари У.Республика Республикасининг Фуқаролар қозғалиши ва

«Хўжалик варақлари субъектлари фаолиятининг шартномани муқимий бўлиши билан тўриқилган қонун талабларига жавоб

берди Шартнома шартномасида келиб чиққан ҳолатда бўлиши мумкин бўлган жавобларнинг маълуми томонлар ўртасида қонуний

қилинган Шартнома шартномасида шартнома шартномасининг шартномаси билан қилини шартномасининг шартномаси

Электр таъминотининг шартномасига

I - илова

Етказиб берилган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи I
2. Фаолият тури Энергия хажми
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: 30 кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват 77 кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) III
6. Ҳисоб-киتاب тури: Маъмурий

тариф тури: таъминоти берилган, бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдан ПК-3379 лнинг рухсатнома курсатилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар курсатувчи истеъмолчилар (керасинги ёзилади)

Йил, жами	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича	
Январ	9999		
Феврал	3333		
Март	3333		
Апрел			
Май			
Июн			
Июл			
Август			
Сентябр			
Октябр			
Ноябр			
Декабр			

Ташкилот қунига ишлайди 19 соат, ойда 540 кун

Умумий юкта нисбатдан сменалар бўйича юкланиш % I 1 II 1 III 1



М.У

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб) "Истеъмолчи"нинг приборлари ўрнатилган жойлар, тури ва кучланиш тоифаси (кВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори турини (актив), (номинал ток)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори қисма қомпоғидиги рақами	Ушбу трансформаторларнинг трансформация коэффициентини		Ҳисобга олиш приборининг турини Шартнома тузилган кундаги кўрсаткичда ҳисоблагич кўрсаткичи	Тариф тури суви/ кВт.с.
				Ток	Кучланиш		
50	2704	028744					331

Имзолар:



Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Ҳар-бир эл.ҳисоблагичга алоҳида 3- ва 4-иловлар тузилади

Ҳисоблагич № _____ т/ток _____ кучланиши _____ коэффицент _____ уланган қуввати _____ кВт
Ҳисоблагичдан уланган манзил; _____ назар с/ф/д/и/к/у/ч/а у/й/ё

1. Тариф гуруҳи _____ Фаолият тури _____
Турба нисб. чис. Шартнома. Турба. Илова ва чис. Алоқа чис. Насос. Свдо. Карф. Оқсота. Устасота ва. 777

1. "Истеъмолчи"нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

- а) хаво линиялари _____
- б) кабель линиялари _____
- в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП № _____, кВА _____

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси _____

3. Улардан қуйидагиларга: _____

- а) _____
- б) _____

_____ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ҳодимлари томонидан,

Истеъмолчи билан тузилган "техник хизмат кўрсатиш" № _____ сана _____ й. шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиш шартномаси нўзмаса Т(Ш)ЭТК томонидаги хизмат кўрсатишмайди"

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



**Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга ҳисобланади:

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ % реактив энергия йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиши:
Узунлиги _____ м;
Қесим юзаси _____ мм²;
Рукуми _____ м;
Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узунлиги _____ м;
Қесим юзаси _____ мм²;
Рукуми _____ м;
Қучланиши _____ 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.

Қорхонанинг электр тармоқлари ва уйларидаги ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблари ача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-хўжалиқ ташкилотлари истеъмолига қаралилади



Истеъмолчининг
Имзолар: _____
_____ М. Анбаров

**Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ҲИСОБОТ**

2022 йил 3 ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « _____ » _____ 20 _____ йил.

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти			Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари бошланғич	Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВт.Ар.с.	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф													
	ток трансформаторининг (ТТ)	кучланиш трансформаторининг (КТ)	умумий				Эрта-дабон тизим вақт	Кун	Кечки тизим вақт	Тун	сарт	сарт	сарт	сарт						
															сарт	сарт	сарт	сарт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13								
028744																				
Жами																				

Илоҳ. гр 7- гр 6- гр 5, табакалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7- гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13 гр 8 = гр 7*гр 4

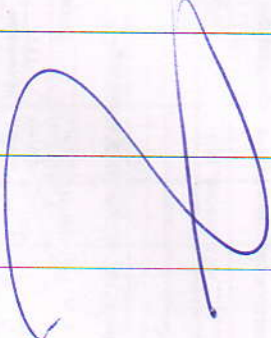
Истеъмолчининг
Имзолар: _____
_____ М. Анбаров
МИБ вакили
_____ Ф.И.Ш.ИМЗОСИ



Электр таъминотининг шартномасига
6 - илова

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати		Жами
		Улашиш вақти	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:			
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,			
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,			
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 юқори.			

ИЗХУ оловор жамла шайабелсан киденсатор қурилмалари билан жузусланган ташиқилотлар улаши шайабелсан тузулдириши шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иктисодий микдори

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

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иктисодий киймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган қувват коэффициентининг оптималь микдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий кийматининг амалдаги микдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Тарифга устима қўшилган киймат солиғи ҳисобга олилмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий киймат доirasida фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10% - реактив энергиядан иктисодий киймат микдоридан ортқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устималар жариима санқиласи ҳисобланадиган ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади

Реактив энергия ўрни етарлима туларилмаслиги ҳисобга қувват коэффициентининг норматив киймати истеъмолчи томонидан қўлаб-қуватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари қорқондаси томонидан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник-иктисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бу ҳолда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириши ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги кийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида "Узэнергоспецсация"нинг тасдиқловчи бўлганда амалга оширилади.

Тариф четирималар истеъмолчи ягона электр тармоғида электр тармоғининг катта юкламали соатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкламали соатларида энергия тизими тармоқдан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бу ҳай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Четирма қўшилган киймат солиғи ҳисобга олиномаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% микдорида белгиланади.





Электр таъминотининг шартномасига
7 - илова
Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____ ширтироқида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки кичика муддатли қувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қурилмаларини бажариши керак:

1. Усуқна тоқламасни технологик брон даражасига пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронни тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юсламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.		2	2
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилган яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, усқунанинг бузилиши, портлаш, ёнғин, захарланиш ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга ичунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам қиради (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқинчлари:

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

2. _____ ўтанидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасига узиб қуйилади.

Т/р №	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юсламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.		2	2
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилган сув таъминоти, алоқа воситалари ишнинг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолмишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриққин ёриқ-чиқари юксалиши остида қолдирилади.

б) Ёлғини қарши захира насослар ва бошқа ёнғинга қарши агрегатлар авария бронига қирмайди (усқу агрегатлар, заруратга қарай, обидидан қорқув билан келишишган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Истеъмолчи: _____

Имзолар: _____

Истеъмолчи: _____

Имзолар: _____

2022 йил «17» Январдаги Туракуртон Педагогика коллежи ва Туракуртон Электр энергия корхонаси ўргасида 4 499 550 сўм умумий суммага тузилган № 15611379- сонли шартномага

ИЛОВАСИ

№	ОЙЛАР	Жами шартнома буйича				Шу жумладан					
		Микдори КлВТ	Базавий сумма	Индексация	Хаммаси	Микдори КлВТ	Базавий сумма	микдори	суммаси	Индексация	Хаммаси
1	Январ	3333,0	1 499 850,0		1 499 850,00	3333,0	1 499 850,00	3333,0	1 499 850,00		1 499 850,0
2	Феврал	3333,0	1 499 850,0		1 499 850,00	3333,0	1 499 850,00	3333,0	1 499 850,00		1 499 850,0
3	Март	3333,0	1 499 850,0		1 499 850,00	3333,0	1 499 850,00	3333,0	1 499 850,00		1 499 850,0
	1-чорак	9999,00	4 499 550,0	0,0	4 499 550,0	9999,00	4 499 550,0	9 999,0	4 499 550,0	0,0	4 499 550,0
4	Апрел		0,0		0,00	0,0	0,00	0,0	0,00		0,0
5	Май		0,0		0,00	0,0	0,00	0,0	0,00		0,0
6	Июн		0,0		0,00	0,0	0,00	0,0	0,00		0,0
	2-чорак	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	Июл		0,0		0,00	0,0	0,00	0,0	0,00		0,0
8	Август		0,0		0,00	0,0	0,00	0,0	0,00		0,0
9	Сентябр		0,0		0,00	0,0	0,00	0,0	0,00		0,0
	3-чорак	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Октябр		0,0		0,00	0,0	0,00	0,0	0,00		0,0
11	Ноябр		0,0		0,00	0,0	0,00	0,0	0,00		0,0
12	Декабр		0,0		0,00	0,0	0,00	0,0	0,00		0,0
	4-чорак	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Жами йиллик	9999,0	4 499 550	0,0	4 499 550,00	9999,00	4 499 550	9999,00	4499550,00	0,0	4 499 550



Хизмат курсатувчи
(муҳр имзо)



Истеъмолчи