

«ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ» АЖ

«НАМАНГАН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОКЛАРИ КОРХОНАСИ»
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМИГА
ЭГА БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

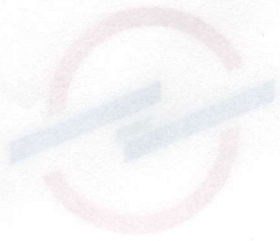
№ 50 7857

Наъимжон Бекмуродов

Тушма хошнингилли

(КОРХОНА, ТАШКИЛОТ, МУАССАСА НОМИ)

ТУКЭГЭ ИЩУДУК НАУАБУМЛУК
 "НАУАБУМЛУК НАУАБУМЛУК"
 НАУАБУМЛУК НАУАБУМЛУК



ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМЛА
 ТУКЭГЭ ИЩУДУК НАУАБУМЛУК
 НАУАБУМЛУК НАУАБУМЛУК
 НАУАБУМЛУК НАУАБУМЛУК

ШАРТНОМА

529502
 529502
 529502

Юридик ва юридик макомга эга бўлмаган табиқоркор истеъмолчилар учун
 ШАРТНОМА

2022 йил 5 июль 509857-сон (шартнома тўлиқлиги м.р.б.)

Наманган Худудий Электр Тармоқлари Корхонаси акциядорлик жамияти
 Наманган Электр Тармоқлари Корхонасида "ишига" асосда фаолият юритишчи
 раҳбари Давлатмуродов Д. Рахмонович (кейинги ўринларда "Корхона" деб аталади)
 (Электр тармоқини қорхона раҳбарининг Ф.И.О.)

Бир томондан ҳамда
Давлатмуродов Д. Рахмонович раҳбари
 (Кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб аталади), ҳисоб рақами -
 асосида фаолият юритишчи
 раҳбари А. Рахмонович
 (Истеъмолчининг Ф.И.Ш.)
 (Истеъмолчининг Ф.И.О.)

иқкинчи томондан маъхур шартномани қўйдиғилар тўғрисида тузилди.
 (Кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб аталади), ҳисоб рақами -
 иқкинчи томондан маъхур шартномани қўйдиғилар тўғрисида тузилди.

1. Шартнома предмети

Ушбу электр тармоқини шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади) мувофиқ, Корхона 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 ҳисобга олиш

2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми:
 Актив 18888 кВт.с реактив _____ кВт.с

2.2. Етказиб берилган энергиянинг Шартнома тузилган қўйилган умумий нархи
8999100 сўм(ин, тарифлар) бўйича

тариф турли: табиқатга шайланган, бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдан ПК-3379 ниге қўйилган қўйилган маъхурият ишлаб чиқарувчи ва айрим ҳаққонлар қўйсинувчи истеъмолчилар учун (қеррақиси ёзилган) таққили этилади.

2.3. Истеъмолчига етказиб берилган энергиянинг ойлар кесимидаги йиллик ҳажми ушбу Шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. Истеъмолчи томонидан олинган энергиянинг ҳақ тўланадиган ҳажми миксори ушбу Шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг қўйсинувчи асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (маиший истеъмолчилардан ташқари), Электр энергиясини ҳисобга олиш приборлари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маълумлари ҳисобга сотиб олинади, давлат қисловидан ўтказилади, Корхона томонидан Бюро билан ҳамкорликда белгил ўрнатилади, пломбланади ва рўйхатдан ўтказилади.

III. Ҳисоб-китоб қилиш тартиби

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали ёки ўзбекстон Республикаси Президентининг 2017 йил 8 ноябрдаги "Энергия ресурсларидан оқилона фойдаланишни таъминлаш чора-тадбирлари тўғрисида"ги ПК-3379-сонли қарорининг иловага асосан тасдиқланган рўйхатда қўйсинувчи маъхурият ишлаб чиқарувчи ва айрим ҳажмлар қўрсатувчи истеъмолчилар учун амалга оширилади.

3.2. Уланган қувавати 750 кВт ва ундан ортқ бўлган Истеъмолчи (Бюджет таққилотлари, суя таъминоти таққилотлари, фермер хўжалиқлари ва суя истеъмолчилари ўқималарининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) Энергия учун ҳисоб-китоблари сутқа баққиларининг табақалаштирилган тариф бўйича амалга олинради.

Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар: ярим тиниш пайт - сутқанинг ёруғ вақтида (соат 9:00 дан 17:00 гача) - белгиланган тариф бўйича.

микдордан ортик истеъмол қилинган энергияни жамми ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

3.15. Истеъмолчи ва Корхона ҳар ойда ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш даволатномасини тузади.

3.16. Истеъмолчини куйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:
шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;
ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қарздорлик мавжуд бўлганда;

Боро талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг вақилларига ҳисобга олиш приборлари қўрсаткичларини олиш учун рухсат этилмаганда;

электр тармоқларига ноқонуний уланш, уларни талон-тороқ қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қондларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда;

Энергияни ҳисобга олиш приборларини қасддан бузилганда, қўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларга таъқаридан аралашилганда.

3.17. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истеъмолчини қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қондларини бузганлиги учун жавобдорликдан озод этмайди.

3.18. Истеъмолчи томонидан қондбузарлик ҳолати бағрараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳақининг ўн баравари миқдорда тўлов ундирилгандан сўнг тармоққа қайта уланади (ЭНХАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

3.19. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эҳтишуватия ҳаражатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича Энергиянинг умумий ҳажмидан олинмайдиган улўшга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация ҳаражатларини субистеъмолчинга берилмайдиган электр энергияси тарфига қўшишга рухсат этилмайди.

3.20. Энергия учун тўлов тарифлари куйидаги ҳолатларда маиший (аҳоли) истеъмолчилари учун белгиланган тарифга тенглаштирилади:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелидаги "Оилавий тадбиркорлик тўғрисида"ги УРК-327-сонли қонунига мувофиқ "Оилавий қорхона турар жойдан бир вақтининг ўзида унда истикомак қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлаб бажариш, хизматлар қўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда, Истеъмолчи Энергия учун маиший (аҳоли) тарифи бўйича тўловни амалга оширилади;

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 22 августдаги "Дин соҳасидаги маънавий-маърифий, таълим ишларини ва филологияни янда тақомиллаштиришда ижтимоий қўмак ва имтиёзлар бериш тўғрисида"ги 364-сонли қарорининг 3-бандига мувофиқ Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармойишига кўра худуддаги диний ташкилотлар Энергия учун маиший (аҳоли) тарифи бўйича ҳақ тўлайдилар.

3.21. Истеъмолчининг ҳисобга олиш прибори куйидаги текширувлардан ўтказилди:
а) даврий қиёслаш-ўлбу турдаги ҳисобга олиш приборининг қиёсловдан ўтказиш оралиғи мўлдати тугатилди;

б) навабдан ташқари қиёслаш-ҳисобга олиш приборига зарар етказилганда, пломбаси бузилганда, қайта дастурлаш зарурияти юзата келганда;

в) экспорт қиёслаш-ҳисобга олиш приборининг созилиги, унинг фойдаланишга арқилилиги, шунингдек, метрологик хусусиятларининг норматив ҳужжатлари талабларига мослиги бўйича низоли масалалар юзата келганда.

3.22. Энергияни ҳисобга олиш приборларини ечиш, қиёслашдан ўтказиш ва ўрнатилш Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 20 августдаги 698-сонли қарори талабларига мувофиқ белгиланган тартибда амалга оширилади.

Ҳисобга олиш приборини даврий қиёслаш "Ўзстандарт" агентлиги томонидан белгиланган мўддада истеъмолчи ҳисобидан ўтказилди. Қиёсловдан ўтказиш оралиғи турл йилини ташкил этади.

3.23. Навабдан ташқари ва экспорт қиёслашлар Боро талаббуви билан ёки бошқа вақонлатли орган сзг а асосан ўтказилди ва қиёслаш хизматларини Боро Корхона томонидан тўланади.

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва муқобуриятлари

4.1. Истеъмолчи куйидаги ҳуқуқларга эга:

ўз электр қурималарини Корхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш;
сифат қўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш; электр энергияси етказиб беришнинг тўхталлиши ёки тўхталиб қуйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ақборот олиш;

Корхонага истеъмол қилдиган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақдидлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажмининг ўзгартирилиш бўйича тақсиф мулжаллаванетган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугалунгача) Корхона ва Борога тақдим этилиши лозим;

электр энергияси тулик ҳажмда етказиб беришмаслиги ёки сифат қўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда қопланишини талаб қилиш;

Шартнома қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама бекор қилиш;
Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган маблагни қайтарилишини талаб қилиш;

энергия етказиб берилиши тўхтатылганда етказилган зарарни қопланиш талаб қилиш;
электр таъминоти Шартномасини тузишда ва бажаришда юзата келетган низоларни ҳал этиш учун судга ёки бўйсунуви бўйича юкори органга (мансабдор шахста) муружат қилиш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи куйидагиларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмолчи режимида ривоз этиш;
фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилетган электр тармоқлари, приборлар, электр қурималарининг зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурималарни эксплуатация қилишда ҳавфизик техникаси қондларига ривоз қилинишини таъминлаш. Корхонага электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;
Боро ва "Ўзэнергосинсекциясз" қўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурималарининг тузилиши қондларига талабларини бажариш;
Боро ва Корхона вақилининг ҳисобга олиш приборларини кўздан кечиришга белгиланган тартибда рухсат бериш;

йили мобайнида янгидаги ишлаб чиқариладиган электр қурималаридан фойдаланиш бошланишидан камда бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Корхонага бурорлманома бериш;

кечгуси йили учун энергияга бўлган эхтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан ўзатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологияси жараяни ишлаб чиқариш эхтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва мамырий биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эхтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва ундан ортик бўлган Истеъмолчи, Корхона талабига асосан куйидаги маълумотларни тақдим этишга мажбур:

истеъмол қилинаетган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори, энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламанли даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи, энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўлиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфи.

Бундан ташқари, уланган қуввати 250 кВа ва ундан ортик бўлган истеъмолчилар куйидагиларга мажбур:

маҳсулот биритилиши ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун Энергия сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқилиш-умумий ишлаб чиқариш ва технологияси, яқка тартибдаги ва турух бўйича; йиллик чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш технологияси тақомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфайдиган ускуналар, пехлар ва истеъмолчилар туруқлари бўйича Энергия бағанасларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёндарида электр энергиясини фойдаланиш самарадорлигини таҳлил қилиш, Энергиянинг самарасиз сарфлаinishи ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни камайтириш ва барқарор эгиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш:

келиши давр учун Энергияга бўлган эhtiёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиyatини ошириш, электр таъминоти схемаларини такомиллаштириш зарурятини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришнинг, бажарилмаган иш турларининг мўлжалланаётган протноз ҳажмларидан ва Энергия сарфи меъёридан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва Энергияни тежашни хисобга олган ҳолда) Энергиянинг бир йил ва кешуиси давр учун бағанасларини тузиш;

Маҳсулот (ишлаб) берилгичта Энергия сарфининг тақдирланган меъёрида рию қилиш ва уларни камайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилшини таъминлаш;

Энергияни тежаш бўйича (Йиллик ва узок истиқбол учун) тапшиқлий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

Истеъмолчи конуна хужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона куйидаги хужжатларга эга:

Истеъмолчилан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган даржақасида бажарилшини талаб этиш;

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

авария режимида, Бюрони хабардор қилган ҳолда, Истеъмолчинини электр тармоғидан узиб қўлиш;

Бюронинг кўрсатмасига асосан, ҳамда ЭНХАТа уланган ёки энергияга олинган ҳақ тулаш қўрилмасига эга хисобга олиш прибори бўлган истеъмолчинини олинган туланган ҳақ тулашда электр тармоқларидан узатиш.

Корхона конуналикка мувофиқ бошқа хужжатларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Маъзур Шартномага асосан Истеъмолчинини электр тармоқлардан узилгандан кейин юзга келган холат учун Корхона ва Бюро жавоббар бўлмайдил.

4.4. Корхона куйидагиларга мажбур:

Истеъмолчи энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг боғанас бўйича мансуқбулик бўлиниш чегарасигача Шартномада кўрсатилган ҳажмида мунтазам етказиб бериш;

ускуналар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр хужжатли объектларидати носозликларини барқарор қилиш;

электр хужжатли объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қўлгаётиган узалишлар тўғрисида уч кундан кендикмасдан огоҳлантириш;

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

кириштириётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олинган хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги Истеъмолчининг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кендикрмай кўриб чиқиш, барқарор эгиш ва бағавонли жавоб юбориш;

Истеъмолчинга ўрнатилган тартибда етказиб берилиган энергия хисобини юритиш;

Истеъмолчинга белгиланган тартибда киритилган таксифларга мувофиқ, ўн кун муддатда электр энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар киритиш, электр энергиянинг ойлик шартномавий миқдорини қўлайитириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда – истеъмолчига бу ҳақда, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда хабар қилиш;

Истеъмолчида ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатилш ва техник хизмат кўрсатилиши, шунингдек Бюро билан бирга пломбашини таъминлаш;

сифат кўрсаткичларини давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Корхона конуналикка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарофлар ўзбекистон Республикаси конуналигида белгиланган тартибда жавоббар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, Корхона бунинг натижасида етказилган зарарни қоплатишга, "Истеъмолчи" эса етказилган ҳақикий зарарни қоплатишга мажбур.

5.2. Корхона Истеъмолчи олдда моддий жавоббар бўлмайди агар:

Истеъмолчи электр энергияси истеъмолчининг белгиланган режимида рию қилимай, йўл қўйганда, худудий электр тармоқларини шартномавий миқдордан олиб кетишга энергияси чеклаш жадағли бажарилмагани тўғрйли паст сифатли электр энергияси етказиб берилганлиги учун;

захира манбаи автоматик ишта тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани созилаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танаффуслар учун;

ягона энергетика тизимида қуваёт танқислиги оқибатида келиб чиқини мумкин бўлган аварияларни олддини олиш юзасидан тармоқларни автоматик тарзда (ВОН, АСР) ва бошқа ўчиришлар хисобига содир бўлиб, энергияни етказиб беришдаги танаффуслар юзга келганда;

оммавий ахборот воситаларни (газета, радио, телевидения, интернет веб сайт ва ижтимоий тармоқлар) орқали электр энергияси етказиб беришдаги узалишлар тўғрисида хабар ва эълонлар берилганда.

5.3. Корхона Истеъмолчинини Бюро кўрсатмасига асосан электр энергиясини узилганда ёки етиб бўлмайдиган таъини офатлар ҳамда фақулотда авария холатлари юзга келганда (форс-мажор) Истеъмолчин олдда жавоббар бўлмайди.

5.4. Маъзур шартномани бажариш жараёнида юзга келадиган барча келишмовчилик ва низоллар музокара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишмовчиликларни музокара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар суд тартибида ҳал қилинади.

VI. Яқиний қондалар

6.1. Шартнома 2022 йил 31 *Республика* гача бўлган муддатга тузланади.

Шартномага киритилган ўзгартиришлар жорий ойда қўлланилмайди, ва кейинги ойдан қуча киради.

Шартноманинг амал қилиш муддати тулганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги хар бир йилга узайтирилган хисобланади (Бюджет тапшиқлотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш муддати тулгандан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

6.2. Маъзур шартнома бир хил юридик қуча эга бўлган ва томонларнинг хар биринида сақланётган икки (Бюджет тапшиқлотлари учун уч) нусхада тузланади. Шартноманинг иловадари унинг ажрымме кисини хисобланади.

6.3. Томонлардан бирининг ташаббуси билан Шартномани муддатидан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш муддатиан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро хисоб-китоб қилиши шарт билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилди.

6.4. Барча ўзгартириш ва қўшимчалар, агар улар факат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг вақолатли нахсилар томонидан имзоланган бўлса, ҳақикий хисобланади.

6.5. Шартнома дойхаси талабларида назарда тутилган тартиб-қондалар ўзбекистон Республикаси Вазирадлар Мақамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонли қарори билан тақдирланган "Электр энергиясини фойдаланиш қондалари" ҳамда Бошқа амалдаги норматив-ҳуқуқий хужжатлар талабларида мувофиқ тартибда солинди.

Истеъмолчи: Давлатдор Тулки кокишиши
 Юридик манзили Давлатдор Тулки и. қоринида и. қоринида
 Почта манзили _____
 Хисоб рақами 2340200030010000101010
 Банк коди (МФО) 000014 (ИНН) 201330290
 Истеъмолчининг юридик манзили бўйича Қаластр рақами _____
 Маҳалла номи _____
 Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар учун
 Республикаси Бюджет фонднинг хисоб рақами _____ (ИНН) _____
 Бюджет фонднинг хисоб рақами _____ (ИНН) _____
 Бюджет фонднинг хисоб рақами _____ (ИНН) _____
 Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____
 Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____
 Телефонлар: _____
 (Истеъмолчининг "Телефон рақамлари, шу жумладан унинг рақобатини улаи телефони кўрсатилган)

Статистик кодлар:

ОКЭД _____
 СООНУ _____
 СОАТО _____
 КОФС _____
 ОКПО _____
 Корхона: Давлатдор тулки
 Почта манзили Мамаданови кўчаси 44
 Хисоб рақами 263600000510058382
 Банк коди (МФО) 000014 (ИНН) 20048885
 Телефонлар: _____
 Статистик кодлар: _____
 СООНУ _____
 СОАТО _____



ЮРИДИК ХУЛОСА:



Мазкур электр таъминоти шартномаси Давлатдор Юридик консулти Ш. Шайхидин Ф.И.О.
 ЭТК номи _____

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиядан фойдаланиш қонунлари" таъбирларида мувофиқ тузилган. Шартнома мазмуни (шарти, томонлар жавобгарлигининг меъёри ва шартлари) ҳақида қилиш тартиби) Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодексини ва "Хўжалик юрטיгувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида"ги қонун таъбирларида мос келади.

58 Юридик консулти: _____ (тамсил)

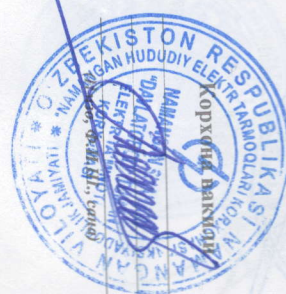
Этказиб берилган энергия ҳажми

1. Тариф турхи _____
2. Фаолият тури Бирмилет
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: 30 кВА(кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват 45 кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тонфаси (лойиҳа бўйича) _____
6. Хисоб-китоб тури: Ташаққил

тариф тури: таъбақалаштирилган, бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдан ШК-3379 нинг руҳсатида қўрсатилган мақсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар қўрсатувчи ҳақда Ўз.Р. ВМнинг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарори бўйича фаолият ортилган истеъмолчилар (серақлиги этилисин)

Йил, жами	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф турхлари бўйича
Январ	18888	
Феврал	6666	
Март	6666	
Апрел	6666	
Май		
Июн		
Июл		
Август		
Сентябр		
Октябр		
Ноябр		
Декабр		

Ташкилот кунга ишлайди 8 соат, ойда 26 кун
 Умумий нокта нисбатдан сменалар бўйича юқатилш % I _____ II _____ III _____



Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

“Истеъмолчи”нинг (суб-Истеъмолчи)нинг) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва кучланиш тоифаси (ВВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори тури (актив), (номиннал ток)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори каттама шомбаданли рақами	Корхонанинг	Бюронинг	Ток	Кучланиш	Ўлчов трансформаторларининг трансформация коэффициенти	Ҳисоб-китоб коэффициенти	Ҳисобга олиш приборининг Шартнома тузилган кундаги кўрсаткичлари	Тариф тури сум/ кВт.с.
11-04	Меркурий 230	09074863	093703					220/380			450

Имзолар:

М.С. 



Ф. И. Ш.

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ХИСОБОТ

Кўрсаткичлар кайд этилган сана « 20__ йил __ ойн бўйича 20__ йил.

1	Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)		Ҳисоб-китоб коэффициенти	Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари	Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи	Сарф (кВт.с., кВАр.с.)	Эрта-лабки тиғиз вақт	Кун	Кечки тиғиз вақт	Тун	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.										
	2	ток трансформаторининг (ТТ)										3	кучланиш трансформаторининг (КТ)	4	умумий	5	бошланғич	6	охирги	7	8
Жами																					

Изоҳ: гр 7= гр 6- гр 5, табақалаштирилган ҳисоб бўйича сарф; гр 7= гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13 гр 8 = гр 7* гр 4

М.С. 



Ф. И. Ш.

Компенсация қурималарининг ишлаш режими

1. Компенсация қурималарининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурималарининг турлари	Қуввати	Уланниш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоаттик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қулла бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (1б.+3б.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОХ: аворежамда ишлайдиган конденсатор қуримлари билан эскирилган танкялонлар уланниш вақтининг түбдурини ишари эмас.

2. Реактив энергиянинг иктисодий микрои

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

Реактив энергиянинг хар бир хисобот даври учун иктисодий киймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган қувват коэффициентининг олтимал микрои хисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги микроидан келиб чиққан холда аниқланади.

Хисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий кийматининг амалдаги микрои истеъмол килинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микроидан келиб чиққан холда аниқланади.

Тарифга устама кўшилган киймат солиғи хисобга олинмаган холда фотг энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий киймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда келиб чиққан холда аниқланади;

10% - реактив энергиядан иктисодий киймат микроидан олтиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол килинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микроидан келиб чиққан холда аниқланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамадар жарима санкцияси хисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги хисобига қувват коэффициентининг норматив киймати Истеъмолчи томонидан кўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник-иктисодий хисоб-китоблари амалга оширилди, шунингдек, қувват коэффициентни кўрсатишчари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан кўшимча маблағлар ундирилди.

Бунда хисоб-китоблар ва кўшимча маблағни ундириш хисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги кийматини пасайтиришга йўл кўйилганлиги тўрисида «Узэнергонекекцияси»нинг тасдиқлови бўлганда амалга оширилади.

Тариф четримлар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг катта юклавли соғларидида реактив энергия хосли килганда ва электр тармоғининг кичик юклавли соғларидида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол килинганда, агар Истеъмолчининг бундай режамидида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Четримга кўшилган киймат солиғи хисобга олинмаган холда актив энергия учун амалдаги тарифининг 15% микроидида белгиланади.

Истеъмолчи:


 (ИМЗО) 



**Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Истеъмолчининг _____

Иштинроқда тузилди.

Ўзгача электр энергетикаси тизимида ўзюк мулкдаги ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзата келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Ҳужуна юкларининг технологик брон даржақасига таъсиротириш:

№	Технологик бронига тааллуқли чеклар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкларнинг қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Барча чеклар ва агрегатлар зўрлик билан ўчирилади. Ўчирилган яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, уқунининг бўлиши, нормали, ёнаги, захарлини ва бошқа бахтсиз ҳодаларга олиб келувчи чеклар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли чеклар ва агрегатлар ҳам кирди (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

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

2. _____ ўтгандан кейин чеклар ва агрегатлар авария бронни даржақасига узиб қўйилади.

Т/р №	Авария бронига тааллуқли чеклар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкларнинг қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилган сўз таъминоти, алоқа воситалари шунинг таъминоти, иситиш тизимининг музид қилишига олиб келувчи чеклар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ёриқларига юкларининг остида қолдирилади.

б) Ёнага қарши захир ва исослар ва бошқа ёнага қарши агрегатлар авария бронига қармайди (шубҳа агрегатлар, заруратга қараб олдидан Корхона билан келишилган ҳолда рўхсатга қўйиши мумкин).

Имзолар:

