

Юридик истеъмолчилар учун электр энергияси таъминоти  
ШАРТНОМАСИ

2022 йил 31.11.2022 йили 31.11.2022 йили соғи Постдарзаки Т  
(шартнома тузилган жой)

Постдарзаки Туман ЭТК  
(кейинги ўринларда)

(худудий электр тармоқлари/ёки электр таъминот қорхонаси номи)  
"Қорхона" деб юритилади)нинг Истаф асосида фаолият кўрсатувчи раҳбари

тарafdан на бир  
(худудий электр тармоқлари/ёки электр таъминот қорхонаси раҳбарининг Ф.И.Ш.)

"Истеъмолчи" деб Постдарзаки Туман ЭТК (кейинги ўринларда)  
(истеъмолчи раҳбарининг Ф.И.Ш.)  
юритилади), тизимдаги шахсий ҳисоб рақами - 10002286018027203400251001  
ишкнчи тарafdан  
ушбу шартномани куйидагилар ҳақида туздилар:

### I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

1.1. Ушбу шартномага асосан Қорхона уланган тармоқ орқали Истеъмолчига электр энергиясини (кейинги ўринларда "Энергия" деб юритилади) етказиб берип, Истеъмолчи эса истеъмол қилинган ҳаққини ўз вақтида тўлаш мажбуриятини олади.

### II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭНЕРГИЯ МИҚДОРИ

2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми: актив 42466 кВт.с., реактив кВт.с.ни ташкил қилади.

2.2. Шартнома тузилган кунда етказиб бериладиган Энергиянинг умумий нархи 19103940 тариф(лар) бўйича сўми ташкил қилади  
тариф тури: табақалаштирилган, бир ставкали ёки 08.11.2017 й.даги ПК-3379 билан тасдиқланган Руҳхат бўйича маҳсулот ишлаб чиқарадиган ва алоҳида хизматлар кўрсатадиган истеъмолчилар тарифи (қерақисини таълиғи чегираси).

2.3. Истеъмолчига етказиб бериладиган йиллик энергия ҳажмининг ойлик тақсимоти мазкур Шартноманинг 1-иловасида келтирилган.

2.4. Қорхона етказиб берилган ва Истеъмолчи томонидан тўлашнинг лозим бўлган энергиянинг ҳақиқий миқдори мазкур Шартноманинг 2-иловасида назарда тутилган энергияни ҳисобга олиш приборлари (кейинги ўринларда "Ҳисоблаш приборлари" деб юритилади) кўрсаткичлари бўйича аниқланади.

2.5. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2008 йил 24 декабрдаги 277-сонли қарорининг 1-иловасидаги Табиий монополиялар субъектлари томонидан мажбурий хизмат кўрсатилиши керак бўлган Истеъмолчилар учун Энергия таъминотининг йиллик минимал ҳажми кВт.с.ни ташкил қилади.

### III. ҲИСОБ-КИТОБЛАР ТАРТИБИ

3.1. Етказиб берилган Энергия учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали тариф ёки 08.11.2017 й.даги ПК-3379 билан тасдиқланган Руҳхат бўйича маҳсулот ишлаб чиқарадиган ва айрим хизматлар кўрсатадиган истеъмолчилар тарифи бўйича амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи (бюджет ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчиларининг насос станциялари, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси Давлат бюджет томонидан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустаасно) билан ҳисоб-китоблар сутка вақтлари зоналар бўйича табақалаштирилган тарифга асосан олиб борилади.

Табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар куйидаги вақтларда етказиб берилган Энергия учун амалга оширилади:

ярим тигиз давр - сутканинг ёруғ вақти (9-00 дан 17-00 гача) - ўрнатилган тариф бўйича, тигиз давр - эрталабки ва кечки максимумлар (ягона электр энергетика тизимининг максимал юкламалари соатлари: эрталабки максимум - 6-00 дан 9-00 гача, кечки максимум - 17-00 дан 22-00 гача) - ўрнатилган тарифдан 1,5 юкори коэффициент қўлланган тариф бўйича; тунги давр - сутканинг қоронғу вақти (минимал юклама соатлари: 22-00 дан 24-00 гача ҳамда 00-00 дан 06-00 гача) - ўрнатилган тарифдан 1,5 паст коэффициент қўлланган тариф бўйича.

Ўрнатилган тариф II тариф гуруҳи истеъмолчилари учун мулжалланган бир ставкали тарифга мос келади.

Табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар амалга оширилмаган Истеъмолчи билан ҳисоб-китоблар бир ставкали тарифга асосан олиб борилади.

Электр энергиясини реализация қилишда нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланадиган ташкилотлар руҳхатида назарда тутилган, 750 кВА гача қувватга уланган, маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар билан етказиб берилган электр энергияси учун ҳисоб-китоблар Ҳукумат қарори билан белгиланган тарифга мувофиқ амалга оширилади.

3.3. Мазкур Шартномага мувофиқ етказиб берилган Энергия учун Истеъмолчи ва Қорхона ўртасидаги ҳисоб-китоб даври бир ой.

3.4. Ҳар ой, ҳисоб-китоб даври якунига кўра, Истеъмолчи Ўзбекистон Республикаси Беш прокуратураси ҳузуридаги Мажбурий ижро бюроси (кейинги ўринларда "Бюро" деб аталади) ваюли билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги миқдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблари (машиий истеъмолчилардан ташқари) кўрсаткичларини хар ойда ёзиб олади ва мазкур Шартноманинг 3-иловасига мувофиқ ҳисобот тайёрлайди.

Истеъмолчи томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида худудий электр тармоқлари қорхонаси ва Бюрога белгиланган шакл бўйича ўз қули билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали " " гача булган муддатда тақдим этилган ҳисобот истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажминини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

Бунда уланган қуввати 750 кВА ва ундан ортиқ булган, электр энергияси учун табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китобни амалга оширадиган Истеъмолчи энергия сарфланиши ҳақидаги ҳисоботга сарфланган энергиянинг (актив ва реактив) тўлиқ ҳажмидан ташқари актив энергиянинг тигиз, ўрта тигиз ва тунги даврларда сарфланганини алоҳида кўрсатиб ўтиши лозим.

3.5. Тарифлар ўзгарганида Истеъмолчи етказиб берилмаган Энергия учун янги тариф киритилган кундан бошлаб янги тариф бўйича ҳақ тўлайди.

3.6. Истеъмолчига электр энергиясини етказиб берил келгуси ҳисоб-китоб даври бошланишидан олдин шартномавий Энергия миқдори учун юз фоизлик (100%) олдиндан ҳақ тўланганидан сўнг амалга оширилади.

3.7. Энергия сарфланиши ҳақидаги ҳисоботга асосан Қорхона ўрнатилган тартибда ҳисоб-китобларни амалга оширади, ҳисоб-фактура ва беш кун ичида тўлаш учун ҳисоб нарақасини тақдим этади.

Истеъмолчида хар хил тарифларга мансуб бир неча объектлар мавжуд булган тақдирда, хар бир тариф гуруҳи учун ўз тарифи кўрсатилган умумий ҳисоб-фактура тақдим этилади.

3.8. Электр энергиясини ҳисобга олиш прибори мазкур Шартноманинг 4-иловасига мувофиқ электр тармоқлари баланс бўйича мансублиги чегаралари ва томонларнинг эксплуатацион жавобгарлиги билан белгиланган электр тармоғининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоғининг чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойига гача булган участкадаги энергиянинг технологик сарфининг ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш орқали аниқланади ва мазкур Шартноманинг 5-иловасига мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда уланган қуввати 750 кВА ва ундан ортиқ булган, электр энергияси учун табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китобни амалга оширадиган Истеъмолчи учун

иерия технологик сарфланishi миқдори тигиз, ўрта тигиз ва туни даврларда алоҳида аниқланади, сутканинг муайян даврда сарфланган энергия тўлов ҳисобига киритиш учун жамланади.

3.9. Электр энергияси сарфи тўғрисидаги ҳисобот истеъмолчи томонидан мажбурий Шартномада белгиланган муддатда тақдим этилмаган тақдирда, Корхона томонидан электр энергияси истеъмолчининг шартномавий миқдори буйича ёки ўтган ҳисоб-китоб давр учун электр энергияси истеъмолчининг ўртача суткалик амалдаги миқдори тўғрисидаги маълумотлар асосида ҳисоб тақдим этилиши мумкин, бу ҳақда Истеъмолчининг шахсий ҳисоб рақамида маълумот қайд этилади.

Ҳисобга олиш асбоблари кўрсаткичлари назорат тартибда Бюро томонидан ёзиб олингандан кейин Корхона томонидан белгиланган тартибда амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китоб амалда оширилади.

3.10. Истеъмолчининг электр энергияси ҳақини тўлаш, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек, поконуний фойдаланилган электр энергияси қайта ҳисоб-китоби ва пеня буйича қарзи булган тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлари қарзни қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

Истеъмолчининг айби билан электр таъминоти шартномасида кўрсатилган электр энергияси ҳажми тўлиқ истеъмол қилинмаган тақдирда, аванс тарикасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергияси учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

3.11. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилгандан 5 фойдан ортик миқдорда электр энергияси истеъмол қилинганда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилгандан ортик истеъмол қилинган электр энергияси жами ҳажми учун белгиланган тарифнинг бир ярим барабари миқдорида тўлов ундирилади.

3.12. Корхона ва Истеъмолчи ҳар ой ҳисоб-китоб даври тугаганидан сўнг беш кун ичида ўзаро ҳисоб-китобларни солиштириш далолатномасини тузади.

3.13. Корхона куйидаги ҳолларда Истеъмолчига Энергия етказиб беришни белгиланган тартибда тўхтатиши мумкин:

шартнома мажбуриятлари бажарилмаганда;  
ҳисоб-китоблар ўз вақтида олиб борилмаганлиги натижасида истеъмол қилинган энергия учун қардорлиги мажбур бўлса;

Бюро ёзма кўрсатмаларини бажармаслик, шу жумладан, унинг вакилларига ҳисоблагичлар кўрсаткичларини ёзиб олиш учун имкон бермаслик,

электр энергиясини ҳисобга олиш приборларига қасддан шикаст етказилганда, амалда истеъмол қилинган электр энергияси кўрсаткичларини қамайтириш мақсадида уларга ташқи таъсир кўрсатилганда;

электр тармоқларига ноқонуний уланishi, талон тароҳ қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш Қондалари бузилишининг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

3.14. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истеъмолчининг қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузилиш учун жавобгарликдан озод этилади.

3.15. Электр тармоқларидан аввал узиб қўйилган Истеъмолчини қайта улаш Истеъмолчи томонидан қондабузарлик ва қардорлик баргараф этилиб, энг кам ойлик иш ҳақининг 10 барабари миқдорида тўлов қилингандан сўнг амалга оширилади (ЭҲНАТга уланган истеъмолчилардан ташқари).

#### IV. ТОМОНЛАРИНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи куйидаги ҳуқуқларга эга:

ўзининг электр қурилмаларини техник шартларга мувофиқ Корхона электр тармоқларига улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ булган электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб беришнинг тўхтатилиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

Корхонага истеъмол қилинган электр энергияси ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида оғиниланган тартибда тақлифлар киритиш. Бунда электр энергиясининг шартномадаги ҳажмининг ўзгартириш буйича тақлиф мўлжа шанаётган ўзгартиришдан 10 кун олдиндан (жорий ой тугагунгача) берилиши керак;

электр энергияси тўлиқ ҳажмида етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ булмаган электр энергияси етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарларини белгиланган тартибда қоплаш;

қонун ҳужжатлари ва мувофиқ бир тарафлама тартибда Шартномани бекор қилиш;  
электр энергияси етказиб берилиши тўхтатиш анда етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш.

Шартномани бекор қилганда фойдаланилмаган электр энергияси миқдори учун тўланган суммани қайтаришни талаб қилиш;

Шартномани тузиш ва бажаришда юзага келаётган низоларни ҳал этиш учун судга ёки буйсуниши буйича юқори ташкилотга, мансабдор шахсга мурожаат қилиш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

#### 4.2. Истеъмолчининг мажбуриятлари:

энергия истеъмол қилиниши белгиланган режимга риоя этиш;

фойдаланилган электр энергияси учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

ишлатилаётган электр қурилмалари, асбоблар ва асбоб-ускуналарининг зарур техник ҳолатини ва истеъмолчиларининг электр қурилмаларини эксплуатация қилишда ҳавфсизлик техникаси қондаларига риоя қилинишини таъминлаш, Корхонага ёки электр таъминоти корхонасига электр асбоб-ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар қилиш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

Бюро ва «Ўздавэнергоназорат» инспекциясининг ёзма кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қондалари талабларига риоя этиш.

Ўрнатилган тартибда Бюро ва ёки Корхона вакилига электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини кўришига имкон бериш;

йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошланишидан қамда бир ой олдин электр энергиясининг зарур миқдори учун Корхонага буюртманома бериш;

қелгуси йил учун электр энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларини ёритишга, иситишга, шамоллатишга электр энергия сарфлиги, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларининг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Уланган қуввати 5 МВт ва ундан ортик бўлган Истеъмолчи Корхонанинг талабига кўра куйидагиларни ҳисобга олиши ва бу ҳақида хабар қилиши шарт:

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

ягона электр энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламадан даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи;

ягона электр энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфи.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

#### 4.3. Корхона куйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчидан Шартномада белгиланган мажбуриятларини тегилиги даражада бажарилишини талаб этиш;

Истеъмолчи томонидан Шартнома шартлари бажарилмаслиги ёки бузилиши оқибатида унга етказилган ҳақиний зарарини белгиланган тартибда қоплашни талаб қилиш.

авария режимда Бюрони хабардор қилган ҳолда истеъмолчини электр тармоқларидан узиш;

Бюро кўрсатмаси бўйича истеъмолчини электр тармоқларидан, шунингдек, ЭХНАТга улашган ва оқидан тўланган маблағ тўлагандан сўнг электр энергияси учун оқидан тўловни амалга ошириши қурилмасига эга ҳисобга олини асбоб мавжуд бўлган Истеъмолчини тармоқдан узиш.

Корхона амалдаги қонуни ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Корхона ёки Бюро мазкур Қоидалар ва бошқа норматив-ҳуқуқий ҳужжатларда назарда тутилган ҳолатларда истеъмолчиларни электр тармоқларидан узиш оқибатлари учун жавобгар бўлмайди.

#### 4.4. Корхонанинг мажбуриятлари:

Истеъмолчига электр энергиясини электр тармоқларининг биланс бўйича мансублик бўлиши чегарасига Шартномада кўрсатилган ҳажмда узлуksиз етказиб бериш;

ускуналарни, электр узатиш линияларини, электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини эксплуатация қилиш, техник хизмат кўрсатиш ва ускуналарни таъмирлаш, шунингдек, ўз электр тармоғи ҳўжалиги объектларида носозликларни бартараф этиш;

электр тармоғи ҳўжалиги объектларининг режали таъмирлашни туфайли электр энергияси билан таъминлашдаги мумкин бўлган узилишлар тўғрисида ҳамда уч кун олдин оголхатириш;

Истеъмолчига электр энергияси етказиб беришнинг тўхтатиб турилиши ва бунинг сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

жорий этиладиган чеклашлар ҳақида чеклашларнинг ҳажми ва вистини кўрсатган ҳолда оқидан хабар бериш;

Истеъмолчининг электр энергияси тўлик етказиб берилмаганини ёки электр тармоғида бошқа қоида бузилишлар тўғрисидаги аризаларини, Истеъмолчидан ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечикмай кўриб чиқиш, ушбу қоида бузилишларини бартараф этиш ва унга батафсил жавоб бериш;

Истеъмолчига етказиб берилган электр энергиясини белгиланган тартибда ҳисобга олиб бериш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда киритилган тақлифларига мувофиқ беш кун муддатда электр энергиясининг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар киритиш, электр энергиясининг ойлик шартномавий миқдорини қўпайтириш (қамайтириш) мумкин бўлмаган ҳолларда — бу ҳақида, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда, Истеъмолчига хабар қилиш;

Истеъмолчига ўрнатилган электр энергияси истеъмолини ҳисобга олиш асбобларини аниқлаштириш, ўрнатиш ва хизмат кўрсатишни таъминлаш, шунингдек Бюро билан биргаликда уларни шомбалаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларида белгиланган даражада бўлган электр энергияси етказиб бериш.

Корхона қонуничиликда белгиланган бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

#### V. ТАРАФЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Мазкур Шартномада назарда тутилган мажбуриятлар бажарилмаган ёки зарур ҳолда бажарилмаган ҳолларда, Корхона бунинг натижасида етказилган зарарни қоплашга, Истеъмолчи эса етказилган реал зарарни қоплашга мажбур.

5.2. Корхона қуйидаги ҳолатларда Истеъмолчи оғдида молдий жавобгар эмас: истеъмолчи электр энергияси истеъмолини белгиланган режимга риоя қилмаган, электр энергияси истеъмоли ёки қўпайтириш шартномавий миқдоридан оғиб кетганига йўл қўйганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергияси истеъмолини чеклаш жадвалини бажармаган кунларда сифати наест электр энергияси етказиб берилганда;

заҳира манбани автоматик улаш, автоматик қайта улаш ва автоматик давр-тезлиқни учиринишларнинг ниланс вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танаффуслар ҳосил бўлганда.

5.3 Корхона қайтариб бўлмайдиган ва оқидан билиб бўлмайдиган фавқулоқла ҳолатларни ўз ичига олган енгиб бўлмас куч (форс-мажор) оқибатида ёки Бюронинг ёзма кўрсатмасига асосан Истеъмолчининг электр тармоқларидан узиб қўйилганда истеъмолчи оқидда жавобгар эмас.

5.4 Мазкур Шартнома бажарилиши жараёнида пайдо бўладиган барча низолар ва келишмовчиликлар музокара йўли билан ҳал этилади. Низолар музокара йўли орқали ўз ечимини топмаган ҳолларда, улар суд тартибиде ҳал этилади.

5.5 Ушбу шартномада назарда тутилмаган тарафларнинг жавобгарлиги Ўзбекистон Республикасининг 29.08.1998 йилдаги «Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида»ги Қонунга мувофиқ ҳал этилади.

#### VI. ЯКУПЛОВЧИ ҚОИДАЛАР

6.1 Шартнома \_\_\_\_\_ муддатга тузилади.

Шартномага киритилган ўзгартиришлар жорий ойда амал қилинмайди, улар келгуси ойдан қонуний кучга кирди.

Шартнома муддати тўлагандан сўнг, ҳар иккала Тарафнинг бирортаси унинг узайтирилиши ёки бекор қилиниши ҳақида ариза бермаса, у келгуси ҳар бир йил учун узайтирилган деб ҳисобланади. Ариза Шартнома амал қилиш муддатининг охириги оғида берилиши керак.

6.2 Мазкур Шартнома тенг ҳуқуқий кучга эга бўлган икки нусхада тузилади ва ҳар иккала Тарафда сақланади. Шартноманинг барча иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3 Шартномани муддатидан олдин бекор қилиш Тарафларнинг бири ташаббусига кўра иккинчи Тарафни ўттиз кун олдин хабардор қилиш орқали ўзаро ҳисоб-китоб қилиниши шарт билан амалга оширилади. Бекор қилиш тўғрисидаги хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4 Барча ўзгартириш ва қўшимчалар фақат ёзма равишда киритилганда ва ҳар иккала Тарафнинг ваколатли шахслар томонидан имзоланганда ҳақиқий ҳисобланади.

6.5 Мазкур шартнома билан тартибга солинмаган масалалар Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси, 29.08.1998 йилдаги «Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида»ги, 30.09.2009 йилдаги «Электр энергетика тўғрисида»ги Қонунлари, Вазирлар Маҳкамасининг 12.01.2018 йилдаги 22-сонли қарори билан тасдиқланган «Электр энергиясидан фойдаланиш қоидалари» ва бошқа қонуни ҳужжатлари билан тартибга солинади.

#### IX. ТАРАФЛАРНИНГ МАНЗИЛИ ВА БАНГ РЕКВИЗИТЛАРИ

Истеъмолчи: Мастерин Зои Тимуровна Шайхобозов Ташкент ёғдони  
Юридик манзили: Пашаев Зои Тимуровна  
Почта манзили: \_\_\_\_\_  
Ҳисоб рақами: 10002986018277091100951081  
Банк коди (МФО) \_\_\_\_\_ СТИР (ИНН) 267 266926  
Истеъмолчининг юридик манзили бўйича кадастр рақами \_\_\_\_\_  
Маҳалла номи \_\_\_\_\_

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилувчи Истеъмолчи учун

Бюджет жамгармаининг ҳисоб рақами 2340200030400001010  
Банк коди (МФО) \_\_\_\_\_ СТИР (ИНН) 207199919  
Бюджет жамгармаининг ҳисоб рақами \_\_\_\_\_  
Банк коди (МФО) \_\_\_\_\_ СТИР (ИНН) \_\_\_\_\_  
Телефон: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_

Статистик кодлар:

(ОКЭД) \_\_\_\_\_

ДБИБТ (СООГУ) \_\_\_\_\_

МБИОТ (СОАТО) \_\_\_\_\_

МШТ (КФС) \_\_\_\_\_

ТХШТ (КОПФ) \_\_\_\_\_

КТУТ (ОКПО) \_\_\_\_\_

Корхона:

Почта манзили: \_\_\_\_\_

Хисоб рақами: \_\_\_\_\_

1000928601822977091100251001

Банк коди (МФО) \_\_\_\_\_

СТИР (ИНН) \_\_\_\_\_

907206394

Телефон: \_\_\_\_\_

(60) 465.13.16

Факс: \_\_\_\_\_

Статистик кодлар:

ДБИБТ (СООГУ) \_\_\_\_\_

МБИОТ (СОАТО) \_\_\_\_\_

Корхона вакили

Истеъмолчи

(Сана, Ф.И.Ш., имзо)

(Сана, Ф.И.Ш., имзо)

Хуқуқшунос хулосаси:

(имзо)

(Ф.И.Ш.)

Етказиб берилдэгэн энергия  
МИҚДОРИ

1. Тариф гурухи: \_\_\_\_\_

2. Фаолият тури: \_\_\_\_\_

3. Истеъмолчининг электр қурилмаларини уланган қуввати: \_\_\_\_\_ кВА (кВт)

4. Техник шартларга мувофиқ рухсат этилган қуввати: \_\_\_\_\_ кВт

5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича): \_\_\_\_\_

6. Хисоб-китоб тури: \_\_\_\_\_

Тариф тури: табақалаштирилган тариф, бир ставкали тариф ёки 08.11.2017й.даги ПК-3379 билан тасдиқланган Рўйхат бўйича маҳсулот ишлаб чиқарадиган ва алоҳида хизматлар кўрсатадиган истеъмолчилар тарифи (жеракчисининг тагига чизилсин)

	Энергия миқдори, миңг кВт.с.	Жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
Иил, жами					
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Корхона кунига \_\_\_\_\_ соат, ойига \_\_\_\_\_ кун ишлайди.

Навбат (смена) бўйича доктамалар муносабати % да I \_\_\_\_\_

II \_\_\_\_\_

Корхона вакили

(Сана, Ф.И.Ш., имзо)

Истеъмолчи

(Сана, Ф.И.Ш., имзо)



Энергия хисоблагичлари ўрнатилган жойлари ва тавсифлари

Истеъмолчи (субъект, мол-чи)нинг хисобла олинган приборларини ўрнатилган жойлар, тури ва кучларини сифи (кВ) кўрсатган ҳолада	Хисобла олинган приборнинг тури (актив, реактив), (номинал ток)	Хисобла олинган приборнинг тартиб рақами	Хисобла олинган прибордаги клемма копкигиниш тамга рақами		Улчов трансформаторларининг ўлчаш коэффициентлари		Хисоблаш коэффициенти	Шартномани тузиш вақтида хисобла олинган приборларининг кўрсаткичлари	Тариф тури
			Корхона	Бюро	Ток	Кучларини			

Имзо:

Истеъмолчи  
  
(М.У. Имзо)

Корхона:

  
PASTDARG'OM TUMAN  
ELEKTR TASHKILATI  
(М.У. Имзо)  
Besh Qasbiy mah.  
Qo'g'ona qo'riqchi I.

Энергия (актив, реактив) сарфлангани  
ХИСОБОТИ

20 \_\_\_\_ йилининг \_\_\_\_ ойи учун

Кўрсаткичлар одинган сана " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Хисоблагичнинг русуми (актив, реактив), завод рақами,	Хисоблаш коэффициенти			Электр хисоблагич кўрсаткичлари		Электр хисоблагич кўрсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с, кВтАр.с	Табикалаштирилган хисоблаш учун сарф, кВт.с.				
	Ток трансформаторининг (ТТ)	Кучларини трансформаторининг (КТ)	Умумий коэффициент	Бошлангич	Охири			Тигиз тош	Қуудузи	Тигиз кеч	Тун	
											6-9 соат	9-17 соат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Изоҳ: 2, 7 = 2, 6 - 2, 5, табикалаштирилган хисоблаш учун назорат рақами  
2, 7 = 2, 9 + гр. 10 + 2, 11 + 2, 12 + 2, 13, 2, 8 = 2, 7 \* 2, 4.

Истеъмолчи раҳбари

  
Ф.И.Ш.  
М.У.  
Бил. ширкати

Корхона раҳбари

  
Ф.И.Ш.  
PASTDARG'OM TUMAN  
ELEKTR TASHKILATI  
KO'G'ONAH  
Besh Qasbiy mah.  
Qo'g'ona qo'riqchi I.

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги ва эксплуатация ислиши буйича  
мансублик чегараси  
ДАЛОЛАТНОМА СИ

1. Истеъмолчининг балансида куйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) ҳаво линиялари \_\_\_\_\_

б) кабель линиялари \_\_\_\_\_

в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари \_\_\_\_\_

2. "Истеъмолчи" ва "Корхона" ўртасидаги ажратиш чегараси электр қурилмаларининг баланс мансублиги буйича аниқланади: \_\_\_\_\_

3. Улардан:

а) Куйидагиларга «Истеъмолчи» томонидан хизмат кўрсатилади \_\_\_\_\_

б) Куйидагиларга Электр таъминоти корхонаси томонидан истеъмолчи билан шартнома буйича хизмат кўрсатилади \_\_\_\_\_

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш учун жавобгарлик чегараларни куйидагича белгиланади: \_\_\_\_\_

Истеъмолчи томонидан \_\_\_\_\_ (имзо) \_\_\_\_\_ (Ф.И.Ш.)  
Корхона томонидан \_\_\_\_\_ (имзо) \_\_\_\_\_ (Ф.И.Ш.)

Энергия перофларини аниқлаш буйича  
ДАЛОЛАТНОМА

Энергияни ҳисобга олиш приборлари тармоқларининг бўлимини чегарасида Уриятилмаган бўлса, энергия перофлари ҳисоб - китоб нули билан тармоқларининг баланс мансублигини ҳисобга олган ҳолда аниқланади, бу:

а) \_\_\_\_\_ кВА қувватли трансформаторларда икки энергиянинг ҳар ойдаги перофлари \_\_\_\_\_ кВт. соат ёки \_\_\_\_\_ фонтин, реактив энергиянинг перофлари \_\_\_\_\_ кВт. соат ёки \_\_\_\_\_ фонтин ташкил қилади.

б) Истеъмолчининг кабель линияларида ҳар ойдаги перофлар:  
Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесими \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_;  
Қўлланиши \_\_\_\_\_ кВт, \_\_\_\_\_ кВт. соат ёки \_\_\_\_\_ фонтин ташкил қилади.

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларида ҳар ойдаги перофлар:  
Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесими \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_;  
Қўлланиши \_\_\_\_\_ кВт, \_\_\_\_\_ кВт. соат ёки \_\_\_\_\_ фонтин ташкил қилади.

Жами ҳар ойдаги энергия пуқулчилари шакли ҳисоб - китоб доирисидаги энергия сарфшисини \_\_\_\_\_ фонтин ташкил қилади.

Корхона электр тармоқлари ажратиш чегарасидан ташқаридаги электр тармоқларида ва уш шайдаги электр тармоқларидаги истеъмолчилар электр қувватли приборлари аниқ бўлиши электр тармоқларидаги пуқулчилар ҳисобдан бузилиши билан аниқланади ва ҳуқуқий уй - ҳолатларининг ёки қозғалдиш таъсирати билан ташқаридаги истеъмолчи киритилади.

Истеъмолчи: \_\_\_\_\_ (М.У. Ишмоилов)  
Корхона: \_\_\_\_\_ (М.У. Ишмоилов)

Компенсация қурilmаларининг ишлаш  
РЕЖИМИ

1. Компенсация қурilmаларининг Уриятилангн қуввати

Т/р	Компенсация қурilmаларининг турлари	Қуввати	Уланш вақти		ЖАМИ
			Эрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлоар, кВАр 1000 В гача, 1000 В дан юкори, жумладан:				
1.1.	Автоматик ростлаш билан: 1000 В гача, 1000 В дан юкори.				
1.2.	Дастаки ростлаш билан: 1000 В гача, 1000 В дан юкори.				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати (СД Уриятилангн қувватининг 30%, кВт)				
4.	Жами (п.1+п.3) кВАр: 1000 В гача, 1000 В дан юкори.				

2. Реактив энергиянинг иктисодий ахамияти

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий қиймати (кВАр.соат)	Жумладан		Жумладан, тариф турухлари бунгча:	Қувват коэффициенти инфодаси	
		Катта юктамалар вақтида соат 6-00 дан 22-00 гача (кВАр.с.)	Кичик юктамалар вақтида соат 22-00 дан 6-00 гача (кВАр.с.)		Катта юктамалар вақтида соат 6-00 дан 22-00 гача (кВАр.с.)	Кичик юктамалар вақтида соат 22-00 дан 6-00 гача (кВАр.с.)
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						

Реактив энергиянинг хар бир ҳисобот даври учун иктисодий қиймати, шартномада кўрсатилган ва ўриятилангн тартибда аниқланадиган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олинб, ушбу давр учун актив энергиянинг мазкур Шартномада белгилаангн миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий қийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун қуйидаги миқдорда аниқланади:

5% — реактив энергия аниқланган иктисодий қийматининг амалдаги миқдори доирасида истеъмол қилинганда;

10% — реактив энергия аниқланган иктисодий қийматининг амалдаги миқдоридан ортиқ истеъмол қилинганда.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси ҳисобланмайди ва Шартномага асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни старича қолланмагани ҳисобига қувват коэффициенти қийматининг Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилганига нисбатан пасайтирилгани аниқланганда, Корхона электр энергияси йўқолиши қийматининг техник-иктисодий ҳисоб-китобларини амалга ошириши, шунингдек, қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгилаангн нормативларга нисбатан пасайтирилгани учун истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағларни ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганига нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришига пул қўйилганини тўғрисида «Ўздавэнергоазорат» ишкетициясининг тасдиқлови мавжуд бўлганда амалга оширилади.

Тариф четирмалари Истеъмолчи ягона электр энергетика тизими тармоғида электр тармоғининг катта юктамалли соатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юктамалли соатларида ягона энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимда ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Четирма қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифининг 14% миқдоридан белгиланади.



Авария ва технологик бронни аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА

Тузилли \_\_\_\_\_

Истеъмолчининг вакили қатнашувида \_\_\_\_\_

Энергетика тизимида узок муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги содир бўлганида  
Истеъмолчи қуйидагиларни бажаришни керак:

1. Ускуна юкласини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р	Технологик бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юклама қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан узилади. Узилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб  
чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнгин, захарланиши ва бошқа бахтсиз  
ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар  
қиради (2-бандга қ.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

I босқич \_\_\_\_\_ кВт

II босқич \_\_\_\_\_ кВт

III босқич \_\_\_\_\_ кВт

IV босқич \_\_\_\_\_ кВт

\_\_\_\_\_ Утганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача  
узилади.

№ т/р	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юклама қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Юклама остида узилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишнинг тўхташига,  
иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда  
қурилмаи бринуви қўлади.

б) авария бронига таълиқли агрегатлар ва насослар ва бошқа ёнгинга қарши  
агрегатлар таълиқли эҳас (унбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олдиндан Корхона  
билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Имзо: \_\_\_\_\_

Истеъмолчи:

Корхона: