

Камттара жүргөн түман 2-сон КХМ
№240064



ЮРИДИК ИСТЕММОЛЧИЛАР
УЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИ
ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

Самарқанд-2022

Юридик истеъмолчилар учун электр энергияси таъминоти
ШАРТНОМАСИ

20 22 йил "27" январ 0064 сон

K-сурғон т
(шартнома тузилган жой)

Корадарё ТЭТ

(кейинги ўринларда)

(худудий электр гармоқлари/ёки электр таъминоти корхонаси номи)

"Корхона" деб юритилади) нинг Чирозо м асосида фаолият кўрсатувчи
раҳбари

Назаров Нерзан бир
тарафдан ва

(худудий электр тармоқлари/ёки электр таъминоти корхонаси раҳбарининг Ф.И.Ш.)

K-сурғон тузсан 2 сон КХМ инги ўринларда

"Истеъмолчи" деб

(истеъмолчи раҳбарининг Ф.И.Ш.)
юритилади), тизимдаги шахсий хисоб рақами - Дубасиджон иккинчи тарафдан
ушбу шартномани кўйидагилар ҳакида туздилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

1.1. Ушбу шартномага асосан Корхона уланган тармоқ орқали Истеъмолчига электр
энергиясини (кейинги ўринларда "Энергия" деб юритилади) етказиб бериш, Истеъмолчи эса
истеъмол килинган ҳакини ўз вақтида тўлаш мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭНЕРГИЯ МИҚДОРИ

2.1. Энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми: актив 20000 кВт.с.,
реактив кВт.с. ни ташкил киласди.

2.2. Шартнома тузилган кунда етказиб бериладиган Энергиянинг умумий
нархи 450 тариф(лар) бўйича 9000 сўмни ташкил киласди
тариф тuri: табакалаштирилган, бир ставкали ёки 08.11.2017даги ПК-3379 билан
тасдиқланган Рўйхат бўйича маҳсулот ишлаб чиқарадиган ва алоҳида хизматлар кўрсатадиган
истеъмолчилар тарифи (кераклисини тагига чизилсин).

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

2.4. Корхона етказиб берилган ва Истеъмолчи томонидан тўланиши лозим бўлган
энергиянинг ҳакиқий миқдори мазкур Шартноманинг 2-иловасида назарда тутилган энергияни
хисобга олиш приборлари (кейинги ўринларда "Хисоблаш приборлари" деб юритилади)
кўрсаткичлари бўйича аникланади.

2.5. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2008 йил
24 декабрдаги 277-сонли карорининг 1-иловасидаги Табиии монополиялар субъектлари
томонидан мажбурий хизмат кўрсатилиши керак бўлган Истеъмолчилар учун Энергия
таъминотининг йиллик минимал ҳажми 20.000 кВт.с.ни ташкил киласди.

III. ХИСОБ-КИТОБЛАР ТАРТИБИ

3.1. Етказиб берилган Энергия учун хисоб-китоблар табакалаштирилган, бир ставкали
тариф ёки 08.11.2017даги ПК-3379 билан тасдиқланган Рўйхат бўйича маҳсулот ишлаб
чиқаралган ва айрим хизматлар кўрсатадиган истеъмолчилар тарифи бўйича амалга
ошириллади.

3.2. Уланган кунвати 750 кВА ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи (бюджет ташкилотлари,
фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчиларининг насос станциялари, шунингдек, Ўзбекистон
Республикаси Давлат бюджети томонидан молиялаштирилаланган насос станциялари бундан
мустасно) билан хисоб-китоблар сутка вактлари зоналар бўйича табакалаштирилган тарифга
асосан олиб борилади.

Табакалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар қўйидаги вактларда етказиб берилган
Энергия учун амалга ошириллади:

ярим тигиз давр – сутканинг ёруғ вакти (9-00 дан 17-00 гача) – ўрнатилган тариф бўйича:
тигиз давр – эрталабки ва кечки максимумлар (ягона элкстр энергетика тизминини
максимал юкламалари соатлари: эрталабки максимум – 6-00 дан 9-00 гача, кечки максимум – 17-
00 дан 22-00 гача) – ўрнатилган тарифдан 1,5 юқори коэффициент кўлланган тариф бўйича;

тунги давр – сутканинг коронгу вакти (минимал юклама соатлари: 22-00 дан 24-00 гача
хамда 00-00 дан 06-00 гача) – ўрнатилган тарифдан 1,5 паст коэффициент кўлланган тариф
бўйича.

Ўрнатилган тариф II тариф гурухи истеъмолчилари учун мўлжалланган бир ставкали
тарифга мос келади.

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

Электр энергиясини реализация килинча нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби
белгиланадиган ташкилотлар рўйхатида назарда тутилган, 750 кВАгача кувватга уланган,
максулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар билан етказиб
берилган электр энергияси учун ҳисоб-китоблар Хукумат карори билан белгиланган тарифга
мувофиқамалга оширилади.

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

3.4. Ҳар ой, ҳисоб-китоб даври якунинг кўра, Истеъмолчи Ўзбекистон Республикаси Бош
прокуратураси хузуридаги Мажбурий ижро бюроси (кейинги ўринларда “Бюро” деб аталади)
вакили билан биргаликда истеъмол килинган электр энергиясининг амалдаги микдорини
аниклиш учун улардаги электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблари (майший истеъмолчилардан
таш:ари) кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва мазкур Шартноманинг З-иловасига мувофиқ
ҳисобот тайёрлади.

Истеъмолчи томонидан электр энергияси сарфи тўгрисида худудий электр тармоқлари
корхонаси ва Бюргора белгиланган шакл бўйича ўз кўли билан, факсимил, электрон ёки поча
алокаси орқали “___” гача бўлган муддатда тақдим этилган ҳисобот истеъмол килинган электр
энергиясининг амалдаги ҳажмини аниклиш учун асос булиб хизмат киласди.

Бунда уланган куввати 750 кВА ва ундан ортик бўлган, электр энергияси учун
табакалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китобни амалга оширадиган Истеъмолчи энергия
сарфланиши ҳакидаги ҳисоботда сарфланган энергиянинг (актив ва реактив) тўлик ҳажмидан
ташкари актив энергиянинг тигиз, ўрта тигиз ва тунги даврларда сарфланганини алоҳида
курсатиб ўтиши лозим.

3.5. Тарифлар узгарганида Истеъмолчи етказиб берилётган Энергия учун янги тариф
киритилган кундан бошлиб янги тариф бўйича ҳак тулайди.

3.6. Истеъмолчига электр энергиясини етказиб бериш келгуси ҳисоб-китоб даври
бошлишидан олдин шартномавий Энергия миклори учун юз фонзлик (100%) олдиндан ҳак
тўланганидан сунг амалга оширилади.

3.7. Энергия сарфланиши ҳакидаги ҳисоботга асосан Корхона ўрнатилган тартибда ҳисоб-
китобларни амалга оширади, ҳисоб-фактура ва беш кун ичилга тўлаш учун ҳисоб варакасини
тақдим этади.

Истеъмолчидан ҳар хил тарифларга мансуб бир нечта обьектлар мавжуд бўлган тақдим этилади.
ҳар бир тариф гурухи 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 томонларининг
эксплуатацион жавобгарлиги билан белгиланадиган электр тармоғининг баланс бўйича
mansublik chegarasila urnatilmaganda, elektr tarmonining chegarasidan hisobga olish pribori
urnatilgan joyigacha bูลган участкадаги энергиянинг технологик сарфининг ҳажми Истеъмолчи
билан биргаликда ҳисоблаш орқали аникланди ва мазкур Шартноманинг 5-иловасига мувофиқ
далолатномада кўрсатилади.

Бунда уланган куввати 750 кВА ва ундан ортик бўлган, электр энергияси учун
табакалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китобни амалга оширадиган Истеъмолчи учун

енергия технологиясы сарфланши мөкдори тиңиз, ўрта тиңиз ва түн и даврларда алохидан аникланади, сутканинг муайян даврда сарфланган энергия түлов хисобига киритиш учун жамланади.

3.9. Электр энергияси сарфи гүргисидаги хисобот истеммолчи томонидан мазкур Шартномада белгиланган муддатда тақдим этилмаган тақдирда, Корхона томонидан электр энергияси истеммолининг шартномавий мөкдори бўйича ёки ўтган хисоб-китоб давр учун электр энергияси истеммолининг ўртача суткалик амалдаги мөкдори түргисидаги маълумотлар асосида хисоб тақлими этилиши мумкин, бу хақда Истеммолчининг шахсий хисоб ракамида маълумот кайд ғтилади.

Хисобга олиш асбоблари кўрсаткичлари назорат тартибида Бюро томонидан ёзив олингандан кейин Корхона томонидан белгиланган тартибла амалда истеммол қилинган электр энергияси учун кайта хисоб-китоб амалга оширилади.

3.10. Истеммолчининг электр энергияси хакини тўлаш, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамлар, шунингдек, ноконуний фойдаланилган электр энергияси кайта хисоб-китоби ва пена бўйича карзин бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови хисобига ўтказилган маблаглари карзни коплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан хак тўлаш) сифатида хисобга олинимайди.

Истеммолчининг айби билан электр таъминоти шартномасида кўрсатилган электр энергияси хажми тўлиқ истеммол қилинмаган тақдирда, аванс тарикасида тўланган маблаглар кайтариб берилмайди ва электр энергияси учун кейинги хисоб-китобларда хисобга олиниади.

3.11. Шартномада хисоб-китоб даври учун кўрсатилганидан 5 фойздан ортик мөкдорда электр энергияси истеммол қилинганда, Истеммолчидан Шартномада кўрсатилгандан ортик истеммол қилинган электр энергияси жами хажми учун белгиланган тарифнинг бир ярим баракари мөкдорида тўлов ундирилади.

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

3.13. Корхона куйидаги холларда Истеммолчига Энергия етказиб беришни белгиланган тартибда тўхтатиши мумкин:

шартнома мажбуриятлари бажарилмаганда;

хисоб-китоблар ўз вактида олиб борилмаганинг натижасида истеммол қилинган энергия учун карздорли и мавжуд булса;

Бюро ёзма кўрсатмаларни бажармаслик, шу жумладан, унинг вакиллариiga хисоблагичлар кўрсаттичларни ёзив олиш учун имкон бермаслик;

электр энергиясини хисобга олиш нриборларига касдан шикласт етказилганда, амалда истеммол қилинган электр энергияси кўрсаткичларни камайтириш максадида узарга ташки таъсир кўрсатилганда;

электр тармокларига ноконуни: уланиш, тајон тарож килиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш Қоидалари бузилишининг бошка холатлари аникланганда.

3.14. Хисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган кайта хисоб-китоб. Истеммолчини конун хужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузу айлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.15. Электр тармокларидан аввал узуб кўйилган Истеммолчини кайта улаш Истеммолчи томонидан қоидабузарлик ва карздорлик бартараф этилиб, энг кам ойлик иш хакининг 10 баравари мөкдорида тўлов қилинганидан сўнг амалга оширилади (ЭҲНАТга уланган Истеммолчилардан ташки).

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеммолчи куйидаги ҳуқуқларга эга:

ўзининг электр курилмаларини техник шартларга мувофиқ Корхона электр тармокларига улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб беришнинг тутатилиши ёки тўхтатиб кўйилши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

Корхонага иштеймог киладиган электр энергияси хажмларинин ўзгартырилиши түрлесінде белгилендірілген тартибла тәклифлар киритиш. Бунда электр энергиясинин шартномасындағы хажминин ўзгартырилған бүйічі тәклиф мұлжасынан ўзгартырылған 10 кун олдиндан (жорий ой тугагунгача) бериліши керак;

электр энергияси тұлғандағы хажмада етказиб берилмаслығы ёки сифат күрсатқичлардың давлат стандарттарындағы мувофиқ бүлімдегі тартибда Шартноманиң бекор килиш;

конун хужжатларында мувофиқ бир тарафлама тартибда Шартноманиң бекор килиш;

электр энергияси етказиб бериліши тұхтатылғанда етказиленген зарарни коплаштыру көзінде;

Шартноманиң бекор килгандың фойдаланылғанда электр энергияси міндеттери учун тұланған сұмманиң кайташины талаб килиш;

Шартноманиң түзиші ва бажаришда юзага келаётган низоларни хал этиш учун судда ёки бүйісүннен бүйічі ташкылтота, мансабдор шахсега мурожаат килиш.

Иштеймөлчи конун хужжатларында мувофиқ башка хукукларга хам эга булиши мүмкін.

4.2. Иштеймөлчининг мажбуриятлары:

энергия иштеймөл килишини белгилендірілген режимінде риоға этиш;

фойдаланылғанда электр энергияси учун ўз вактида хак тұлаш;

ишилатыластырылғанда электр курилмалары, асбоблар ва асбо-ускуналарнинг зарур техник холатини ва иштеймөлчиларнинг электр курилмаларини эксплуатация килинде хавфсизлик техникасынан қойдаларында риоға килинишини таъминлаш, Корхонага ёки электр таъминоти корхонасига электр асбо-ускуналарнинг носозылығы түрлесінде хабар килиш;

электр энергиясынан оқилюна фойдаланыш чора-тадбирларын амалға ошириш;

Бюро ва «Ўздавынергоназорат» инспекциясининг ёзма күрсатмаларынан ўз вактида бажариш;

Электр курилмаларнинг түзилиши қойдалары талабларында риоға этиш;

ўрнатылған тартибда Бюро ва/ёки Корхона вакидағы электр энергиясини хисобға олиш асбобларын күришигінде имкон беріш;

йил мобайнида янгидан ишга тушириладында электр курилмаларидан фойдаланылғанда башланишидан камиде бир ой олдин электр энергиясынан зарур міндеттери учун Корхонага буюртманома беріш;

келгүсі жоғарыдағы түрлесінде мажбурияттада электр энергиясынан зарур міндеттери учун электр тармоқлардан узатылышда, ишлаб чиқарыладында махсулоттинг (ишлар түрлерининг) технологик жағдайын ишлаб чиқарып жүргізу, ишлаб чиқарып биноларында мәжмурин биноларнан ёритиштегі, иситиштегі, шамоллатыншы электр энергиясынан зарур міндеттери учун Корхонага буюртманома беріш;

Уланған күввати 5 МВт ва үндандан ортик булған Иштеймөлчи Корхонаниң талабында күйидагиларни хисобға олиши ва бу хакида хабар килиши шарт:

иштеймөл килинедін күвватында хар суткалик, хар ойлик сарғы ва амалдагы міндеттер;

ягона электр энергетика тизимининг әнг күп ва әнг кам юклемалы даврларда реактив энергия ва күвватында хар суткалик сарғы;

ягона электр энергетика тизимининг әнг күп юклемасынан шартты даврида актив энергия (кувватында) хар 30 дакикадана сарғы.

Иштеймөлчи конун хужжатларында мувофиқ башка мажбуриятларға хам эга булиши мүмкін.

4.3 Корхона күйидегі хукукларға эга:

Иштеймөлчидан Шартномада белгилендірілген мажбуриятларни тегінде даражала бажарылышын талаб етіш;

Иштеймөлчи томонидан Шартнома шартларында бажарылмаслығы ёки бузылышынан зарарниң белгилендірілген тартибда коплашын талаб килиш.

авария режимида Бюорони хабардор килган ҳолда истеъмолчини электр тармоқларидан узиш;

Бюро кўрсатмаси бўйича истеъмолчини электр тармоқларидан, шунингдес, ЭҲНАТГа уланган ва олдиндан тўланган маблаг тугагандан сўнг электр энергияси учун олдиндан тўловни амалга ошириш курилмасига эга хисобга олиш асбоб мавжуд бўлган Истеъмолчини тармоқдан узиш.

Корхона амалдаги конун хужжатларига мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга булиши мумкин.

Корхона ёки Бюро мазкур Қоидалар ва бошқа норматив-хукукий хужжатларда пазарда тутилган ҳолатларда истеъмолчиларни электр тармоқларидан узиш оқибатлари учун жавобгар бўлмайдилар.

4.4. Корхонанинг мажбуриятлари:

Истеъмолчига электр энергиясини электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик булиниш чигарасига Шартномада кўрсатилган ҳажмда узлуксиз стказиб бериш;

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

электр тармоғи хўжалиги объектларининг режалини таъмирланиши туфайли электр энергияси билан таъминлашдаги мумкин бўлған узилишлар түргисида камида уч кун олдин огохлантириш;

Истеъмолчига электр энергияси етказиб беришнинг гўхтатиб турилиши ва бунинг сабаблари түргисида хабардор килиш;

жорий этиладиган чеклашлар ҳакида чекланларнинг ҳажми ва вактини кўрсаттан ҳолда олдиндан хабар бериш;

Истеъмолчининг электр энергияси тулиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотида бошқа коида бузилишлар түргисидаги аризаларини, Истеъмолчидан ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечикмай кўриб чиқиш, ушбу коида бузилишларни бартараф этиш ва унга батафсил жавоб юбориши;

Истеъмолчига етказиб берилган электр энергиясини белгиланган тартибда хисобга олиб бориши;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда киритилган таклифларига мувофиқ беш кун муддатда электр энергиясининг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартириншар киритиш, электр энергиясининг ойлик шартномавий миқдорини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда — бу ҳакида, рад этиш сабабини кўрсатсан ҳолда, Истеъмолчига хабар қилиш;

Истеъмолчига ўрнатилган электр энергияси истеъмолини хисобга олиш асбобларини алмаштириш, ўрнатиш ва хизмат кўрсатишни таъминлаш, шунингдес Бюро билан биргаликда уларни пломбалаш;

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

Корхона конунчиликда белгиланган бошқа мажбуриятларга ҳам эга булиши мумкин.

V. ТАРАФЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

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

5.2. Корхона кўйидаги ҳолатларда Иsteъmolchi олдила моддий жавобгар эмас:

истеъмолчи электр энергияси истеъмолининг белгиланган режимига риоя кильмаган, электр энергияси истеъмоли ёки кувватининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл кўйганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергияси истеъмолини чеклаш жадвалини бажармаган кунларда сифати паст электр энергияси етказиб берилганда;

захира маёнбанин автоматик улаш, автоматик қайта улаши ва автоматик давр-тезликни ўчиришларнинг ишлари вактида электр энергиясини стказиб бериш борасидаги танаффуслар хосил бўлганда.

5.3 Корхона кайтариб бўлмайдиган ва олдиндан билиб бўлмайдиган фанкуло́да холатларни ўз ичига олган енгиди бўлмас куч (форс-мажор) оқибатида ёки Бюронинг ёзма курсатмасига асосан Истъемолчининг электр тармокларидан узиб қўйилганда истъемолчи олдида жавобгар эмас.

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

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

VI. ЯКУНЛОВЧИ ҚОИДАЛАР

6.1 Шартнома 3 сутки муддатта тузилади.

Шартномага киритилган ўзgartiriшлар жорий ойда амал килинмайди, улар келгуси ойдан конуний кучга киради.

Шартнома муддати тугагандан сўнг, ҳар иккала Тарафнинг бирортаси унинг узайтирилиши ёки бекор килиниши хақида ариза бермаса, у келгуси ҳар бир йил учун узайтирилган деб хисобланади. Ариза Шартнома амал килиш муддатининг охиригина ойда берилиши керак.

6.2. Мазкур Шартнома тенг хукукий кучга эга бўлган икки нусхада тузилади ва ҳар иккала Тарафда сакланади. Шартноманинг барча иловалари унинг ажралмас кисми хисобланади.

6.3. Шартномани муддатидан олдин бекор килиш Тарафларнинг бири ташабbusiga кўра иккинчи Тарафни ўттиз кун олдин хабардор килиш орқали ўзаро хисоб-китоб килиниши шарти билан амалга оширилади. Бекор килиш тўғрисидаги хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзgartiriшни ва қўшимчалар факат ёзма равишда киритилганда ва ҳар иккала Тарафнинг ваколатли шахслар томонидан имзоланганда хакикий хисобланади.

6.5. Мазкур шартнома билан тартибига солинмаган масалалар Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси, 29.08.1998 йилдаги «Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-хукукий базаси тўғрисида”ги, 30.09.2009 йилдаги “Электр энергетика тўғрисида”ги Конунлари, Вазирлар Махкамасининг 12.01.2018 йилдаги 22-сонли карори билан тасдикланган “Электр энергиясидан фойдаланиш қоидалари” ва бошқа конун хужжатлари билан тартибига солинади.

IX. ТАРАФЛАРНИНГ МАНЗИЛИ ВА БАНГ РЕКВИЗИТЛАРИ

Истъемолчи: Коидаларни тушсан ҲСОН КХМ
Юридик манзили: Тоҷикистон ш. Кӯғдори
Почта манзили: 35-42
Хисоб рагами: 100510860182157092901079001
Банк коди (МФО) 02275 СТИР (ИНН) 2007448653
Истъемолчининг юридик манзили бўйича кадастр рагами
Махалла номи: Дарёзор

Республика на маҳаллий бюджетдан молиялаштирилувчи Истъемолчи учун
Бюджет жамғарманинг хисоб рагами 2340200030010000/010
Банк коди (МФО) 06014 СТИР (ИНН) 201122819
Бюджет жамғарманинг хисоб рагами
Банк коди (МФО) _____ СТИР (ИНН) _____
Телефон: _____ Факс: _____

Статистик кодлар:

(ОКЭД) _____

ДБИБТ (СООГУ) _____

МБИОТ (СОАТО) _____

МШТ (КФС) _____

ТХШТ (КОНФ) _____

КТУТ (ОКПО) _____

Корхона:

Кораганды жыл

Почта манзили:

226 56000 102611 704388

Хисоб раками:

200 613 020 СТИР (ИНН) *00312*

Банк коди (МФО)

Телефон:

Факс:

Статистик кодлар:

Узбеко аштурунишида

ДБИБТ (СООГУ) _____

МИОБТ (СОАТО) _____

Корхона Вакыти:

Истельмолчи



(Сана, Ф.И.Ш., имзо)

(Сана, Ф.И.Ш., имзо)

Хуносинимин хуносаси:

Худудын негизде: *Мирзабек*

(имзо)

(Ф.И.Ш.)

Етказиб берилетгандык энергия
МИКДОРИ

1. Тариф гурхы:

Табакалаштирилган

2. Фаолият түри:

Жасө тағайрлаш турда

3. Истельмолчининг электр курилмаларини уланган қуввати: _____ кВА (кВт)

4. Техник шаротларга мувофик рухсат этилган қуввати: _____ кВт

5. Электр таъминоти ишончлилиги буйича тоифаси (ложиха буйича): _____

6. Хисоб-китоб түри: Субо сурхарман асасида

Тариф түри: табакалаштирилган тариф, бир ставкали тариф ёки 08.11.2017-даги ПК-3379 билан тасдиқланган Рўйхат буйича маҳсулот ишлаб чиқарадиган ва алоҳида хизматлар кўрсатадиган истельмолчилар тарифи (кәраклосининг тагига чизилсин)

	Энергия микдори, минг кВт.с.	Жумладан, тариф гурхлари буйича			
		1	2	3	4
Йил, жами	20000	90000			
Январь	6666	2999700			
Февраль	6667	3000150			
Март	6667	3000150			
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Корхона кунига _____ созат. ойига _____
Навбат (смена) буйича токламалар мутаносибатиги % из I
III _____



Энергия хисоблагичлари ўриатилган жойлари ва тавсифлари

Истеъмолчи (субистеъмол -чи) шарти хисобга олиш приборларин и ўриатиш жойларер, тури ва кучланиш сифи (кВ) кўрсатган холла	Хисобга олиш прибо- рнинг тури (актив, реактив), (номинал ток)	Хисобга олиш прибори -нинг тартиб рақами	Хисобга олиш приборидаги клемма копкоганинг тамга рақами		Ўлчов трансформа- торларининг ўзгариш коэффици- ентлари		Хисобляш коэффици- енти	Шартно- мани тузиш вақтида хисобга олиш прибор- ларнинг кўрсатки ч-лари	Тариф тури	1кВт.с/сў м
			Корхона	Бюро	Ток	Кучла- ниш				
Сессет 0,4 кВт	KA1FA MA 310									

Имзо:



Корхона:

Д. Мирсаев

(М. У. Имзо)

Шартномага
ИЛОВА № 3

Энергия (актив, реактив) сарфланиши
ХИСОБОТИ

20 йилнинг ойи учун

Кўрсаткичлар олинган сана " " 20 г.

Хисоблагиччининг русуми (актив, реактив), завод раками,	Хисоблаш коэффициенти			Электр хисоблагич кўрсаткичлари		Электр хисоблагич кўрсаткичлари -нинг фарқи	Сарф кВт.с, кВАр.с	Табақалаштирилган хисоблаш учун сарф, кВт.с.				
	Ток трансформаторниги (ТТ)	Кучланниш трансформаторининг (КТ)	Умумий коэффициент	Бошланғич	Охирги			Тигизтонг	Кундузи	Тигизкеч	Туи	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
KAIFA МАЗ10 N02419 8028051												
Жами												

Иш: $z_7 = z_6 - z_5$, табақалаштирилган хисобланни учун назорат раками

$z_9 = z_10 + z_{11} + z_{12} + z_{13}$, $z_8 = z_7 * z_4$.



Истекомоти разбари

2ССН КХМ

Ф.И.Ш.

Корхона вакили

Ф.И.Ш.

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги ва эксплуатация килиш буйича
масъуллик чегараси
ДАЛОЛАТНОМА СИ

1. Истъмолчининг балансида кўйидаги электр курилмалар мавжуд:

а) ҳаво линиялари _____

б) кабель линиялари _____

в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари _____

2. "Истъмолчи" ва "Корхона" ўртасидаги ажрати ш чегараси электр курилмаларининг баланс мансублиги буйича аникланади: _____

3. Улардан:

а) Кўйилдагиларга «Истъмолчи» томонидан хизмат кўрсатилади

б) Кўйилдагиларга Электр таъминоти корхонаси томонидан истъмолчи билан шартнома буйича хизмат кўрсатилади _____

4. Электр курилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш учун жавобгарлик чегаралари кўйидагича бслигланади: _____

Истъмолчи томонидан

Корхона томонидан

Вакильлар:

Муродов М.У.
(ИМЯ)



(СИМВОЛ)

(СИМВОЛ)

Энергия истрофларини аныктап бүйнчы
ДАЛОЛАТНОМА

Энергияни хисобга олиш приборлари тармоқтарнинг булинини чегарасида ўрнатылмаган бұлса, энергия истрофлари хисоб - кит об йүли билан тармоқтарнинг баланс мансублышни хисобга олған ҳолда аникланади. бұ:

а) _____ кВА күвватты трансформаторларда активтік энергияның ҳар ойдагы истрофлари _____ кВт.соат ёки _____ фойзни, реактивтік энергияның истрофлари _____ кВАр.соат ёки _____ фойзни ташқыл килади;

б) Истемелчининг кабел линияларыда ҳар ойдагы истрофлар:

Узунлиги _____ м;

Кесими _____ мм2;

Русуми _____;

Күчланиши _____ кВ, _____ кВт.соат ёки _____ фойзни ташқыл килади;

в) Истемелчининг ҳаво линияларыда ҳар ойдагы истрофлар:

Узунлиги _____ м;

Кесими _____ мм2;

Русуми _____;

Күчланиши _____ кВ, _____ кВт.соатни ёки _____ фойзни ташқыл килади;

Жами ҳар ойлик энергия йүкотишилари хажми хисоб-китобданың дәнирдеги энергия сарфининг фойзини гашқыл этади.

Корхона электр тармоқлари ажратилини чегарасида и ташқыридеги электр гармоқтарыда ва үй ичидағы электр тармоқтаридан истемелчиліктер электр машиның приборларынча бұлған зерттектер гармоқларидеги йүкотишилар хисобланы Үйли билан аникланади ва ҳусусий уй - жой әгаларининг ёки коммунал-эксплуатациян ташқылоттарнин истемелігі киритилади.

Ниме:



**Компенсация курилмаларининг ишляш
РЕЖИМИ**

1. Компенсация курилмаларининг ўрнатилган куввати

Т/Р	Компенсация курилмаларининг турлари	Куввати	Уланиш вакти		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	Ластаки ростлаш билан: 1000 В гача, 1000 В дан юкори.				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив куввати (СД ўрнатилган кувватининг 30%, кВт)				
4.	Жами (п.1+п.3) кВАр: 1000 В гача, 1000 В дан юкори.				

2. Реактив энергиянинг иктисодий яхамнити

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий кимати (кВар.соат)	Жумладан		Жумладан, тариф турухлари бўйича:	Кувват коэффициенти иғодаси	
		Катта юкламалар вактида соат 6-00 дан 22-00 гача (кВАр.с.)	Кичик юкламалар вактида соат 22-00 дан 6-00 гача (кВАр.с.)		Катта юкламалар вактида соат 6-00 дан 22-00 гача (кВАр.с.)	Кичик юкламалар вактида соат 22-00 дан 6-00 гача (кВАр.с.)
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иктиносидий кийм.ати, шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг мазкур Шартномада белгиланган миқдоридан келиб чиккан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якупи бўйича реактив энергия иктиносидий кийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия на қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиккан ҳолда аниқланади.

Устама қўшилган киймат солиги ҳисобга олишмаган ҳолда актив энергия учун қуйидаги миқдорда аниқланади:

5% — реактив энергия аниқшинган иктиносидий кийматининг амалдаги миқдори доирасида истеъмол қилинганда;

10% — реактив энергия аниқшиган иктиносидий кийматининг амалдаги миқдоридан ортиқ истеъмол қилинганда.

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

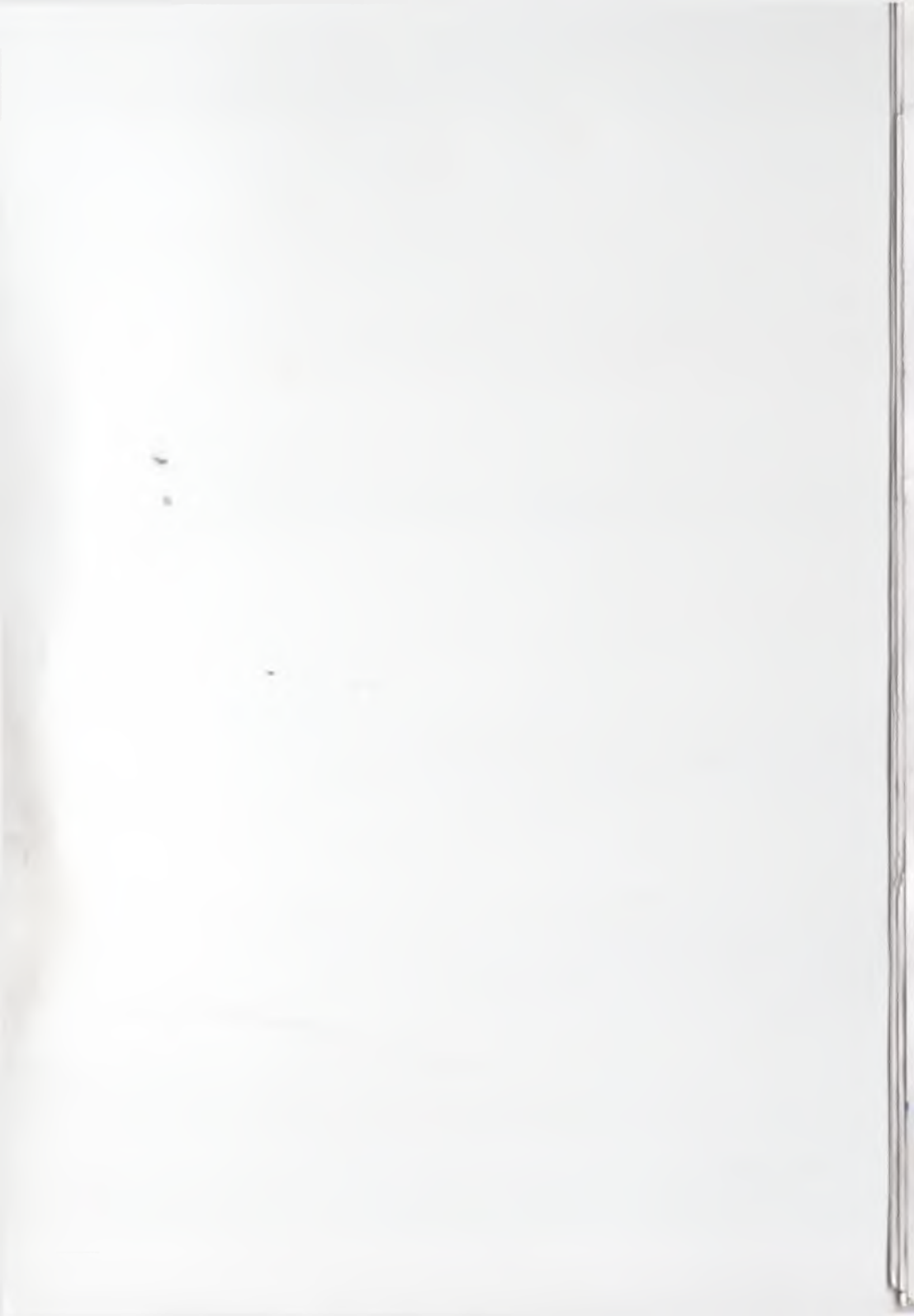
Реактив энергия ўрни етарлича копланмагани ҳисобига қувват коэффициенти кийматининг Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилганига нисбатан пасайтирилгани аниқланганда, Корхона электр энергияси йўқолиши кийматининг техник-иктиносидий ҳисоб-китобларини амалга оширади, шунингдек, қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилгани учун истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундиради.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағларни ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганига нисбатан Иsteъmolchi томонидан қувват коэффициентининг амалдаги кийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида «Ўздавэнергоназорат» инспекциясининг тасдиклови мавжуд бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегирмалари Иsteъmolchi ягона электр энергетика тизими тармогида электр тармогининг катта юкламали соатларида реактив энергия ҳосил қилганда, ва электр тармогининг кичик юкламали соатларида ягона энергия тизими тармогидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Иsteъmolchining бундай режимда ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегирма қўшилган киймат солиги ҳисобга олишмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифининг 15% миқдорида белгиланади.





**Авария ва технологик бронни аниклаш бүйинча
ДАЛОЛАТНОМА**

Тузилди _____

Истельмолчининг вакили катнашувида _____

Энергетика тизимида узок муддатли ёки киска муддатли қувват танкислиги содир бўлганида
Истельмолчи куйидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

T/p	Технологик бронига тааллукли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юклама қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			

Жами: _____ кВт.

* а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан узилади. Узилиши яроқсиз маҳсулот ишилаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаши, ёнгин, заҳарланиши ва бошқа баҳтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар буноан мустасно.

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

Технологик бронни чеклаш боскичлари:

I боскич _____ кВт
II боскич _____ кВт
III боскич _____ кВт
IV боскич _____ кВт

_____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасигача
узилади.

№ t/p	Авария бронига тааллукли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юклама қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			

Жами: _____ кВт

* а) Юклама остида узилиши сув таъминоти, алока воситалари ишининг тўхтасига, иситин тизимишининг музлаб колишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда кўриқлаш ёритви колади.

б) авария бронига за ҳира ёнгинга карши насослар ва бошқа ёнгинга карши
мурбатлашадиганда аниқлашадиганда эмас (ушбу агрегатлар, керак бўлингига тараб, олдиндан Корхона
бизнинг келиншилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Имзо:

Нетемојичи: