

Юридик ва юридик макомга эта булмаган таъбириккор истемолчилик учун

ШАРТНОМА

2022 йил "10" ой

Бозибсон  
Памайган Ш.  
(шартнома тузилган маизил)

"Наманган ХЭТК" акциядорлик жамиятини "ишончнома" асосида фаолият юритучи  
рахбарни Э. Э. Валихонов (кейинги ўриннарда  
(электр таъминоти корхонаси разбарининг Ф.И.С.)

"Корхона" деб атапади) бир томондан хамма - Низом асосида фаолият юритувчи  
деб атапади) Низом.dit.11.

(Истемолчилик номи)

D. Декларатор (кейинги ўриннарда

(Истемолчилик расхарднинг Ф.И.С.)

5	0	0	1	1	7	1
---	---	---	---	---	---	---

 инчи

"Истемолчи" деб атапади), хисоб раками -

тумондан мажкур шартноманин кўйидагилар түргисида тузилишлар

## I. Шартнома предмети

Ушбу электр таъминоти шартномасиги (кейинги ўриннарда - Шартнома деб аталади) мувофиқ, Корхона Истемолчига электир ёнергийинин (кейинги ўриннарда - энергия деб атапади) уланган тармоқ орқали етказиб берини яш айтилган Истемолчилик килинган энергия учун ўз вактида хак тулдиш мажбуриятини олди.

## II. Етказиб берилган энергияни хисобга олиши

2.1. Энергия истемолчининг йиллик шартноманий хажми:

Актив 333 228 кВт.с реактив 160 кВар.с

2.2. Етказиб бериладиган энергийининг Шартнома тузилган кунидаги умумий нархи 110 999 850 сумми, тариф(лар) бўйича 1.ставка бўйича.

тариф тарзи: таъбириккорлар, бир спекчаликда 08.11.2017 йилдан ЙК-3379 инче таъкиднига курсланишни ишга ташкил этилган

хамонидар кўсумчаликни тузади.

2.3. Истемолчилик бериладиган энергиянинг ойлар кесимида ийлилк хажми

ушбу Шартномага 1-иловла келтирилган.

2.4. Истемолчилик томонидан олинган энергиянинг хак тўланадиган хакиций миқдори ушбу Шартномага 2-иловада назарда тутилган хисобга олиши приборларининг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

2.5. Истемолчиларнинг (майший истемолчилардан ташкири). Электр энергиясини хисобга олиши приборлари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишининг бошса воситалари истемолчининг маблағлари хисобига сотиб олинади, давлат кўёслоридан ўқизилиди, Корхона томонидан Биро билан хамкорликда белуп ўрнатилади, пломбатдан ва рўйхатдан ўтказилади.

## III. Хисоб-китоб килиши тартиби

3.1. Энергия учун хисоб-китоблар табакалаштирилган, бир ставкали ёки ўзбекiston Республикаси Президентининг 2017 йил 8 ноябрдаги "Энергия ресурсларидан оқилона фойдаланишини тъминланаш чорат-тадбирлари түргисида"ги ПҚ-3379-сонлийи карорининг иловасига асосан тасдиқланган рўйхатда кўрсатилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истемолчилик учун амалга оширилади.

3.2. Уланган куввати 750 кВА ва ундан ортик бўлган Истемолчи (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истемолчилари уюшмаларининг насос стансиялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялантириладиган насос стансиялари буддан мустасно) Энергия учун хисоб-китобларни сутка ваксларининг табакалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

Истемолчилик энергия учун табакалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар:  
ярим тифиз пайт - сутканинг ёрғу вактида (соат 9<sup>00</sup> дан 17<sup>00</sup> гача) - белтиланган тариф бўйича,  
бўйича,

тифиз пайт - ённи кагта юкламали соатларда (ягона электр энергетика тизимиning ённи кагта юкламали соатлари: эргалабки ённи кагта миқдор соат 6<sup>00</sup> дан 9<sup>00</sup> гача, кечки ённи кагта миқдор соат 17<sup>00</sup> дан 22<sup>00</sup> гача) белтиланган тарифда нисбатан 1,5 баравар миқдорда ўсуви коэффициентни кўлтап оркани;

тифиз пайт - сутканинг коронги вактида (ённи кам юкламали соатлари: 22<sup>00</sup> дан 24<sup>00</sup> гача ва 00<sup>00</sup> дан 6<sup>00</sup> гача) - белтиланган тарифда нисбатан 1,5 баравар камаковчи коэффициентни кўлтап оркани амалга оширилади.

Белтиланган тариф II-тариф гурухи бир ставкали истемолчиларга кўлланадиган тарифга тугри келади.

Табакалаштирилган тариф кўлланадиган Истемолчига нисбатан энергия учун хисоб-китобларда бир ставкали тариф кўлланади.

Уланган куввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация килишда нархни шакслантиришнинг алоҳидаги тарифи белтиланадиган ташкилотлар рўйхатига киритилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи Истемолчилар учун тўловлар Хукумат корори билан белтиланадиган тарифлар бўйича амалга оширади.

3.3. Тури хил тариф гурухларига мансуб истемолчи битга электр таъминоти манбаидан электр билан таъминланада, хисобга олиш приборлари хар бир тариф гурухи учун алоҳида ўрнатилади.

Истемолчи томонидан алоҳида хисобга олиши приборлари ўрнатиш рад килинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланаётган ённи тариф гурухи бўйича хисоб китоб килинади.

3.4. Мазкур шартнома бўйича Истемолчи ва Корхона орасидаги хисоб-китоб даври бир ой хисобланади.

3.5. Истемолчи хисоб-китоб даври тутагандан сунг Ўзбекiston Республикаси Болш прокуратуроси хузуридаги Мажбурий ижро боросининг (кейинги ўриннарда "Бюро" деб атагали) ваколатли ваксли билан бирорларининг хисобга олиши приборларининг кўрсаткичларини хар обйа ёзиб олади ва ушбу Шартноманини 3-иловасига мувоффик шакслда энергия сарфи бўйича хисоббот тузади.

Истемолчилик Корхонага энергиянинг сарфланиши тўғрисидали хисоботни ўз кўли билан, факсимил, электрон ёки поча алопаси орекали хар ойнинг "1" санасигача Корхонага ва Бюрога тақдим этади.

**Бүлүк.** Уланын күннөн 75% кВА на уланы көнөрү булаа обалдаштырылган тарифдик аянын ошоролын Негизгийлер бүлүчүү эңгрия сарфи ўйнота хисоботдо иштөөнүү тариф жөргөн болгон на речистең түүрүн хамидин ташкари чынни, янын түпнүү турини наңдарга дарыннаннан түрүннүн захочуары алохуда берсептинчиштүрт.

3.6. Тарифдиң ўзгартылган күннөмдөн сөзбөлүк биргелесен мөрөнүн чынни, янын тарифдик аянын ошоролын бүлүчүү тарифдиң ўзгартылган күннөмдөн сөзбөлүк биргелесен мөрөнүн чынни.

3.7. Эңсөрүү учун күннөмдөн тарифдик ўзгартылган көннүүрүү, Корхона Ударнинг күчгүн чыннидан камсыза ўзбек күннөмдөн көрөрүн ошондук пакшында ээлдөн калади. Бунда элекстр өнөртүүсүн чынни тарифдик ўзбек күннөмдөн сөзбөлүк көннүүрүн чынни шартномасын үз күпнөө колдонуулык тарифдиң күннөмдөн сөзбөлүк биргелесен мөрөнүн чынни юткенинде тариф күчтөн күркөн болуп да как түшүнүү мөбабурчыр.

Тариф ўзгартылган тасымалда, постельмөчтүүрүн эңсөрүү (шуу дүйнүүдөн, актын ва реактив энергия)нин аванс тарипсендөдүүлгүнүн күннөмдөн сөзбөлүк көннүүрүн чынни 1 ойдан ортик бўлмаган муддатдагдатуулганда түндүк түншледиган ойдан ошади.

Арифметик хатоликлар, тарифдари потүрүн күпнөө түфайли шайдо бўладиган кам ва олитикача түловлар тегини тариф бўйича кўз согдигарда кайта хисоблаб чинчилди ва Корхона мөмнидан дайво муддати доираасыда кўрсантичардаги гаффонут ёки кўпимматлар билан арганлик хисобга однанди.

**3.6. Истеммөткінгі энергияның етказбілік берилген көлемдегі хисоб-китоб** ошпашиниң олдин энергияның шартномавий мінкорынан кійіматтың үчүн одиндан ғоз ризилкі (100%) жәк тұлаш асосида амалға оширилады. Бұлда, хисоб-китобны 50 фойз одиндан жәк тұлаш асосида амалға опириш хоҳушынан билдирилген истеммолчилар хисоб-китоб амалға ошириладын дарвин күрсатып хисоб-китоб дарвиш болылышынан камидә 5 күн одиндан билдирири тартылады. Бюрге мурожат калғандардың тақсирда 50 фойз одиндан жәк тұлаш асосида етказбілік берилешінде жүйе күйілады. Одиндан жак тұланнамаган хамда 50 фойз одиндан жәк тұлаш амалға оширилмаган холларда мазкур истеммолчига якуний хисоб-китоб ишшатаға бүлгін чоралар күрілады.

**3.9. Истемчоли уланган күваттапан кагый назар, крипто-актив ва майнын сохасыда  
дошилтий аманга ошпрацаа (турдук криптовалюталарда янги бирликлар ва комиссия  
форматыда мүкофот опции имконини берадиган таксимлаш платформасини  
билимдин таюли блокчейн яратып буучыя физолият) добайлапланган электр энергиясы учун  
төмөнкү төмөнкү тариф түрүндөн исодын белгилүүлүн тарифта ишбаттан 3 барборд Усуучы  
зерттөөнүүн жана түншүүнүүн түшүнүүлүүн (түркм. Акимдиккеңдеринең түшүнүүлүүнүүн түшүнүүлүүн)**

**3.10. Корийн төрийн сурлын түршлэлийн хисбэлтэй бичигдэлтэй тартындаа  
хийбүүгийн эзэнтэй тиймийн хувь болох бий чадалыг оширилши лозим  
жилдээ флагиаруу на унан хийж ижилжин ёоб бердээ.**

3.11. Хисобга олиш прибори ушбу Шартномага 4-иловага мувофиқ, электр армокларининг мансублик баланси бўйича масульлик чегараси далолатномаси ва томончарнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида анникландиган электр гармотганинг балансублик баланси чегарасида ўринатилимайтила, чегарадан хисобга олиш прибори ўрнатилилан койганча бўлган участкада энергиянинг технологик сарфланниш хажми Истъмомчи билан бирорликда хисоблаш юли орқали анникланди ва унбу шартномага 5-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилиши.

Бунда, 750 кВА ва индан юкори кувватга уланган, табакалаштирилган тарифда

3.12. Истъмълчи энергияннг сарфланши түррислаги хисоботни Шартномада курсигитган мулдатла гаклин этмалан текдира. Корхона энергия истемолининг шартномада кайд, этилган микдори бўйича ёки ўтган давр узун хакимдан истемол килинган электр

нэргийн түгриксидаг мэдүүлмөттэй асодсаа түүхийн эзлэхэд иштэлжүүлжин, шахийн хисээ ракамида бу хаслаа тегишил белийн күйилэлийн.

Бюро хисобланц приборидан күрсэгтийн зарчмын тартибид ёзиг олгандаан кейин, Корхона албанда иштээмжийн кийнгийн электр энергийн эзлэхэд иштэлжүүлжин.

3.13. Истемончининг энергия хакини тұлаш, реактив энергия компенсациясы тарифа жетекшілікке салынады. Оның негізгі мүнәсабаттарынан: а) тарифтегі жетекшілікке салынған энергияның төмөнкілігін анықтаудың мүнәсабаты; б) тарифтегі жетекшілікке салынған энергияның төмөнкілігін анықтаудың мүнәсабаты.

Хисобига ўқазилган маблагтери карзни копланга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан как тўлап) сифатида хисобга олинмайди.

Истеммолчи томонидан Шартномада кўрсатилган элекбр энергияси хажмини тўлик истеммол килмаган тақирида, аванс тарикасида тўланган маблаглар кайтарли берилмайди ва

Электр энергия учун кейинги хисоб-китобларда хисобга олинади.  
Хисоб-китоб ойидан кейинги календар ой түгачаң карздорлик гүлов муддаты ўтган деб хисобланади ва гүлов муддаты ўтган хар бир күн гүлов муддаты ўтган сүмманинг 0,1 фоизи мөнкандыра, электр энергияси маҳсус тартибда сткази берилдиган корхоналар учун эса

3.14. Шартномада хисоб-китоб даври ууун күрсатылган энергия микдордан ортик микдорда энергия истеммол килтанды. Истеммолчыдан Шартномада 50 фойздан шартномада 5 фойздан ошмасыги лозум.

миксодран ортик истеммол килинган энергиясы жами хажми учун белгиланган тарифининг 1,15 баравари мисдориа түлов уллирилади.

**3.16. Истъмдни кийдан холларга электр тармоқларидан узилди:**  
**шартномавий маќбуриятлари бажаралмаганда;**

Хисоб-китоблар ўз вактида амалга оширилмаганлини оқибатида фойдаланилган энергия учун карздорлик мавзуд бўлганда,  
Бирор талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг вакилларига хисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олиш учун руҳсат этилмаганда.

Эксперт тармослардан фойдаланиши үзүүлөттөн үйлчилүү үйлчилүү үйлиниң ёки электр иштерине орнолуултуунын көмүлдөрдөн сүйүүлүп жүргүүлүүнүн ишенимдигүйдүүлүүнүн аныкталышынан да, Экспертинин чысбеки орнотоо практикалардан көзөөнүү буюн тоюна, күрсакчыларни ўзартирип Максатында Уйлордо тарбиялардан болжолдуулуп түрлөөнүүнде.

3.17. Хисоби олопканын тарбияларында Чүчүү даяни оптикалардан кайта хисоб-китоб, кондандарнан бутасында чүчүү жөнөбүү практикалардан орнотынан.

3.18. Истеммолчи томондан кондандардан көзөөн бирлесүүнүн практикалардан орнотынан, караудорик на гүйн пайдалоо иштөөнүүн чын борборори мис/коридорда түлөв уйдиргилгандан сүйүт тармослаштыра байланын (МКДА)га уланынан истеммолчилик мусасасно).

3.19. Истеммолчи экперт тармослардан практик хөтөнчин тармандан буйича эксплуатация хардакларын чүчүү субистеммөнүн, истеммолчи билди субистеммөнүн ўртасында түзүлгөн аюмолда пайдалана буюнча энергийинин умумий хажмандын олинадыган улуттагы мутансасын равишда жас түшүнүп, тарифиға күннүнгө рухсан этиймийдүү.

3.20. Энергия учун чүлөн тарифларды күйинчи ходалдорууда маний (ахоли) истеммолчилардын тарифи генераторлардан:

Ўзбекистон Республикасынин 2012 йыл 26 айрылган "Онлайн таабиркорлик түркисидә"ги ЎРК-327-сонин конкупка мунофик "Онлайн корсона турар жоюдан бир вактинин" ўзуда унда истикомдук ходалдор тарифлар ишлаб чыгарып (иншадар бажариш, хизматлар күрсакчы) учун фойдаланган тасларда. Истеммолчи Энергия учун маний (ахоли) тарифи буйича түловин амалта оптириди,

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасынин 2003 йыл 22 авгуустадагы "Дин соҳасидами манъавий-майрийдик, тайым ишларини нафолияттын яварда тасомиллаштырылышда ижтимоий күмак ва имтиёзлар берсиз түркисидә"ги 364-сондук корорининг З-бандига 525-Ф сонни Фармойншига кўра худудаги линий ташкентлар Энергия учун маний (ахоли) тарифи буйича жас түләндилар.

3.21. Истеммолчининг хисобга олиш прибори күйидиги текширүүлдөрдөн ўтказылди:

а) даврий киёслаш-ушбу турдаги хисобга олиш приборининг киёслөвдөн ўтказыши оралығы муддати тутаганда,

б) наявдатдан ташкери киёслаш-хисобга олиш приборига зарар етказилганды, пломбаси бузилинганда, кайта дастурлаш зарурияты юзага келганды;

в) эксперт киёслаш-хисобга олиш приборининг созлиги, уннинг фойдаланишга яроксилгии, шунингдек, метрологияк хусусияттарининг норматив хужжаглары ташабларига мослугти буйича низоли масалалар юзага келганды.

3.22. Энергиянин хисобга олиш приборларини ечиш, киёслапдан ўтказыши ва ўрнатып ташабларига мунофик белгиланган тартиблар амалга оширилди.

Хисобга олиш приборини даврий киёслаш "Устиндарт" агентлини томонидан белгиланган муддатда истеммолчи хисобдан ўтказылади. Кисловдан ўтказыши оралығы түрги ийлини ташкил этди.

3.23. Навбатдан ташкари ва эксперт киёслашлар Бюро ташаббуси билан ёки башка ваколатын орган корорига асосан ўтказылди ва киёслапдан хизматларини Бюро Корхона томонидан түшсүздөн.

#### IV. Тармандарнин хукук ва мужбуриятлари

4.1. Истеммолчи күйидан хукуктарга эга:  
үз электр күрилмаларини Корхона элекир тармосларига техник шартларга мунофик, ўрнатылган тартиблодо уланш;

сифат күрсакчыларни давлат стандарттарига мунофик бўлган электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб берининг тўхтатиши ёки тўхтатиб кўйлиши сабаблари тўгрисида белгиланган тартиблода ахборот олиш;

Корхонага истеммол кипалитан энергия хажмандарининг ўзартартилиши тўгрисида белгиланган тартиблда таксифлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги хажмани ўзартартириш бўйича таксиф мўлжалланётган ўзартартиришдан оддин 10 кундан кечикмай (жорий ой тутагунгача) Корхона ва Бюроға тасдик этиши лозим;

электр энергияси тўйлик хажмада етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсакчичларни давлат стандарттарига мунофик бўлмаган электр энергия етказиб берилши оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартиблда копланшини талаб килиш;

Шартномани конун хужжатларига мунофик бир томонлама бекор килиш;

Шартномада бекор кипалтанды фойдаланилмаган энергия мундори учун ўлантан маблагни кейтарилишини талаб килиш;

Шартномада конун хужжатларига мунофик бир томонлама бекор килиш;

Истеммолчи конун хужжатларига мунофик бир томонлама бекор килиши мумкин.

4.2. Истеммолчи күйидиларга мажбур:

белгиланган энергия истеммоли режимига риоя этиши;

фойдаланилган энергия учун ўз вактида хак тўлаш;

энергетикация килаётган электр тармоклари, приборлар, электр күрилмаларининг зарур техник холатини саклаш, шунингдек, электр күрилмаларни эксплуатация килишда хавфсизлик техникини кипаларига риоя килинини таъминлаш, Корхонага электр ускуналарининг иносозилини тўгрисида хабар берини;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиши чора-гадибайларини амалга ошириш;

Бюро ва "Ўзэнергоинспекцияси" кўрсатмаларини ўз вактида бажариш;

Электр күрилмаларининг гузилиши кондадалири ташабларини бажариш;

Бюро ва Корхона вакилининг хисобга олиш приборларини кўздан кечиришига белгиланган тартиблуда руҳсат берини;

йил мобайнида янгидан ишга туширилдиган электр күрилмаларидан фойдаланиш боштанишидан камидан бир ой олдин энергиянинг зарур микдори учун Корхонага буюртманома берини;

кечуси ийл жартияда мунофик бўлган эхтиёжини аниклапда энергияни электр тармослардан узатишида, ишлаб чиқрилдиган маҳсулотнинг (ишлар турарининг) технологик жараёни ишлаб чиқарни эхтиёжларига, ишлаб чиқарни бинолари ва маъмурӣ биноларни ёритиш, иситиш, шамолатиши учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармосларига уланган субистъемолиларнинг эхтиёжини хисобга олиш.

Шунингдек, уланган куввати 5 МВт ва ундан ортик бўлган Истеммолчи, Корхона талабига асоссан күйидаги маълумотларни тасдик этишига мажбур.

ИСТЕММОЛ КИЛИНАСТАГАН КУВВАТИНИН ХАР СУТКАЛИК, ХАР ОЙНИК САРФИ ВА АМАДАГИ МИКДОРИ,

Энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юқлимали дарнларида реактив энергия ва кувватининг хар суткалик сарфи.

Бундан ташкари, уланган куввати 250 кВа ва ундан ортик бўлган истеммолнилар кўйидагиларга мажбур.

Максулот бирлоситини ишлаб чиқарини (ишларни амалга ошириш) учун Энергия сарфининг техник ва иктисолий жижадан асосланган ингор нормаларини ишлаб чиқиши уйумий ишлаб чиқариш ва технологик, икка тартибдаги ва туруб бўйича, йиллик, чораслик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришини ташкил этиши технологиси таомиллаштирилиши (ўзгартиринани) ва янни техника жорий этилишнинг караб кайт кўриб чиқиш.

Корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфайдиган ускунчалар, цехлар ва истеммолнилар гурухлари бўйича Энергия балансларини тузиш хамда Улар асосида ишлаб чиқариши жараёнларидан электр энергиясидан фойдаланни самараордигини таҳтил килиши, Энергиянинг самарасиз сарфланинши ва исрор бўлишини аниқлаш, уларни камайтириш ва бартаради этиши бўйича чора-гадибрларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

кепгуси давр учун Энергияя бўлган эҳтиёжини ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш кобилиятини ошириш, электр тъминоти схемаларини таомиллаштириш заруриятини аниқлаш максадида (максулот ишлаб чиқаришнинг, бажариладиган иш турларининг мўлжаланаётган прогноз хажмларидан вактида Энергиянинг бир йил ва келпуси давр учун балансларини тузиш;

Максулот (ишлар) бирлингига Энергия сарфининг тасдиклантган месъёрларига риоя килини ва узарни камайтиришни бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини тъминлантиш; Энергияни тежсан бўйича (йиллик ва узок истиқбол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

Истеммолни конун хужжатларига мувофик болшка мажбуриятларга хам эта бўлиши мумкин.

#### 4.3. Корхона кўйидаги хукукларга эга:

Истеммолнидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган дарожасида бажарилишини табаб этиш;

Улубу шартнома шартлари бажарилмагандан ёки бузилгандан Истеммолни томонидан етказилинган амалдаги зарарни белгиланган тартибида колпатин;

авария режимида, Бирорни хабардор килиган холда, Истеммолни электр тармоғидан узуб кўйиш;

Бирорнинг кўрсатмасига асосан, хамда ЭНХАТга уланган ёки энергия олинидан ёки тұлаша күрьизмасига эта хисобга олиш прибори бўлган истеммолни олинидан тўланган ёки туганда электр тармоқларидан узини.

Корхона конунчиларника мувофик болшка хукукларга хам эта бўлиши мумкин.

Мазкур Шартномага асосан Истеммолни электр тармоқларидан узилгандан кейин юзага келган холат учун Корхона ва Биро жавобгар бўлтмайди.

#### 4.4. Корхона кўйидагиларга мажбур:

Истеммолни энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлиниш чегарасигача Шартномада кўрсатилган хажмда мунгизам етказиз берип, ускунчалар, электр узатин линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланип, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таймирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги объектларидаги носозликларни бартараф килини;

электр хўжалиги обьектларини таймирлаш билан боғлик электр тъминотидаги кутилаётган узинчиллар тўгрисидага уч кундан кечик масдан огохлантириш;

Истеммолчини электр энергиясини етказиз берилшиши тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўгрисидага хабардор килиш;

коритилаётган чекашлар тўгрисида, чекашларни хажми ва вакти кўрсатилган холда олдиндан хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ етказиз берилмаганларни ёки электр тъминотидаги бошкада бузилишлар тўгрисидаги Истеммолчининг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва бағағисл жалоб юбориши;

Истеммолчини ўрнатилган тартибда етказиз берилган энергия хисобини юритиш;

Истеммолчининг белгиланган тартибда киритилган таслифларига мувофик, ўн кун муддаги электр энергиянинг ойлик шартномавий хажмига ўзгаришишлар киритиш, электр энергиянинг ойлик шартномавий микдорини кўтаятириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда – истеммолчини бу хасла, рад этиши сабабини кўрсатган холда хабар килиши;

Истеммолчини ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатиш ва техник хизмат кўрсатишни, шунингдек Биро билан бирга шомбалашни тъминлантиш; сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофик бўлган электр энергиясини етказиз бериши.

Корхона конунчиларника мувофик болика мажбуриятларга хам эта бўлиши мумкин.

#### V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр тъминоти шартномаси бўйича тарофлар Ўзбекистон Республикаси конунчилитида белгиланган тартибда жавобгар бўлдиши шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегинли тарзда бажарилмаган холларда, Корхона бунинг натижасида етказилинган зарарни коплашга, "Истеммолчи" эса етказилган хакикий зарарни коплашга мажбур.

5.2. Корхона Истеммолчи олида молдий жавобгар бўлмайди агар:

Истеммолчи электр энергияси истеммолининг белгиланган режимига риоя килмай, электр энергияси истеммоли ёки кувватининг шартномавий микдоридан ошиб кетишига кўл кўйицда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергияси чекашларни жадвали бажарилмагани туфайли паст сифатни электр энергияси етказиз берилганини учун, захира манбаи автоматик ишга тушганда, автоматик кайта улаш ва автоматик тарзда частотани созлаш билан боғлик учиршишлар вактида электр энергиясини етказиз бериш борасидаги тандофуслар учун;

ягона энергетика тизимида кувват танкисиги оқибатина келиб чиқши мумкин бўлган ўчишларни олини олиш юзасидан тармоқларни автомотик гарзда (УОН, АЧР) ва боника ошиб кетишлар хисобига содир бўлиб, энергияни етказиз берилшилар юзага келгандা, оммавий ахборот восьитлари (газета, радио, телевидение, интернет веб сайт ва ижтимоий тармоқлар) орқали электр энергияси етказиз берилшилар тўрисида хабар ва ўзинчлар берилгандан.

5.3. Корхона Истеммолчини Биро кўрсатмасига асосан электр энергиясидан узилтандаги ёки ентиб бўлмайдиган табиий оғатлар хамма фавкулогда авария холатлари юзага келгандага (форс-мажор) Истеммолчи олдида жавобгар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартномани бажариш жараённида нозага келадиган барча келишмовчиллик ва низолар музокара ўтказиши оркали хал килинади. Келишмовчиликларни музокара ўтказиш оркали хал килининг иложи бўймаганда, улар суд тартибда хал килинади.

## VI. Якуний коидалар

6.1. Шартнома 2022<sup>2</sup> йил 31 Декабрда бўлган муддатга тузилади.

Шартномага кириттиган ўзгаришлар жорий ойда кўлданилмайди, ва кейинги оидан кучга киради.

Шартноманинг амал килиш мурддати тугаганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор килиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги хар бир йилга узайтирилган хисобланади (Бюджет ташкилотлари буддан мустасно). Ариза ушибу Шартноманинг амал килиш мурддати тугасидан бир ой оддин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эта бўлган ва томонларнинг хар биррида саксангаётган иккى (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхада тузилади. Шартноманинг иловалари унинг ажраимас кисмни хисобланади.

6.3. Томонлардан бирининг ташаббуси билан Шартноманинг мурддатидан оддин бекор килиш, иккинчи томонни бекор килиш мурддатидан ўтиз кун оддин хабардор килган холда ва томонлар ўзаро хисоб-китоб килиши шарти билан бекор килинши мумкин. Бекор килиш тўрисидан хабарнома ёзма равишда ўзаро килинади.

6.4. Барча ўзгаришиш ва кўшимчалар, agar улар факат ёзма равишда амалдаги оширилиб, томонларнинг ваколати шахслар томонидан имзоланган бўлса, хакимий хисобланади.

6.5. Шартнома лойиҳаси талабларида назарда тутилмаган тартиб-коидалар Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мажхамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонлии карори билан тасдиқланган “Электр энергиясидан фойдаланиш коидалари” хамда Бонка амалдаги норматив-хукукий хуҗжалар талабларига мувоффик тартибига солинади.

## VII. Томонларнинг манзиллари ва bank реквизитлари

Истельмолчи:

*Жоғи, АЛТУН  
Юридик манзили Навоийская школаи мосолисой х. тий*

Почта манзили

Хисоб раками наф.810 600 744-084 100 79 003 (ИНН) 2 000,55 908  
Bank коди (МФО)

Истельмолчининг юридик манзили бўйича Кадастр раками

Махалла номи

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялантариладиган Истельмолчинлар учун  
Бюджет фондининг хисоб раками 100 910 800 744-084 100 79 003  
Bank коди (МФО) 000-11 (ИНН) 2000,55 908  
Бюджет фондининг хисоб раками 2340 2000 300 100 10 10  
Bank коди (МФО) (ИНН) 20 11 2 2 81 8

Телефонлар: 69 228-76-75 Факс: 69-232-46-46

(“Негизгина” телефони равестари, юз экандан унинг расмийнинг узни телефони кретталган)

Статистик коидалар:  
ОКЭД 92-100  
СООТУ 121-1101  
КФС 213  
КОПФ 100  
ОКПО 01 843 200

Хисоб раками 226 360 000 005 100 58 3822  
Банк коди (МФО) 00224 (ИНН) 200048685  
Телефонлар: 28-03-55 Факс:

Статистик коидалар:  
СООТУ 01013  
СОАТО 1714401

Хисоб раками 226 360 000 005 100 58 3822  
Банк коди (МФО) 00224 (ИНН) 200048685  
Телефонлар: 28-03-55 Факс:

Статистик коидалар:  
СООТУ 01013  
СОАТО 1714401



ЮРИДИК КУЛОСА:

Мажкур электр тъминоти шартномаси Давлатобод (Давлатобод)  
ЭТК номи

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мажхамасининг 2018 йил 12 янвадаги 22-сонлии карори билан тасдиқланган “Электр энергиясидан фойдаланиш коидалари” талабларига мувоффик тартиби таъсирланади. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мажхамасининг мебъери ва низоларни хал килиш тартиби Фуқаролик кодекси ва “Хўжалик” юритувчи субъектлар фоилиятининг шартномавий-хукукий базаси тутгисида ги конун талабларига мос келади.

21 Юрисконсульти (Галбони)

**Етказиб бериладиган энергия жажми**

1. Тариф гурухи 12
2. Фасолият түри Очиц Токоний
3. "Истеммолни" электр курилмаларининг уланган куввати: 260 кВА(кВт)
4. Техник шарт бүйича рухсат берилган кувват 260 кВт
5. Электр тасманини ишончлилгигүй бүйича тоифаси (ложиха бүйича) 1 отмөнчада
6. Хисоб-китоб түри:

тариф түри табакалаштирилган, бир ставкалари ёки 08.11.2017 йилинан ПК-3379 нинг туббатига кўрганидан маҳсулот нишаб чиқарувни ва аларни хизматлар кўрсатуви жада УАР ВММнин 09.12.2019 йилдаги 979-сонни карори бўйича фасолият юритадиган истеммолнидар (бералтиги ёзилни).

Энергия жажми	Шу жумладан, тариф гурухлари бўйича
Минн. кВт.с	
Ийл. жами	<u>333 333</u>
Январ	<u>111 111</u>
Феврал	<u>111 111</u>
Март	<u>111 111</u>
Апрел	
Май	
Июн	
Июл	
Август	
Сентябр	
Октябр	
Ноябр	
Декабр	

Ташкилот кунига иштайди \_\_\_\_\_ соат, ойга \_\_\_\_\_ кун

Умумий юкга нисбатдан сменалар бўйича юкланиши % 1 \_\_\_\_\_ II \_\_\_\_\_ III \_\_\_\_\_

Корхона вакилди

Д. Баланджонов  
Нечеволчи  
М.У.

Иланоғарашов  
Боро:  
Ф.И.Ш.

**Энергияни хисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тасвифлари**

"Истеммолни"нинг (суёйтсеболнинн г) хисобга олиш прибори ўрнатылган жойлар, турни ва кўчаданни тоифаси (кўдагитлаш ходда)	Хисобга олиш прибори түри (актива), (номинал токи)	Хисобга олиш прибори раками пломбанинг раками	Ўлонов трансформаторларининг трансформация коэффициенти	Хисобга олиш приборининг Шартнома тузигиган кўчаданни тоифаси	Тариф түри сумма/1 кўт.с.



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ХИСБОБОТ  
2022 йил 21 Июн ойи бўйича

Кўрсатчишлар кайд этилган сана « » 20 йил.

Уланган жой номи, хисобга оиниши приборининг зеровд рахани, хисобга олиш тури (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти		Хисобга олиш прибори кўрсатчиари бошлан оҳорги тарифниш		Хисобга олиш прибори кўрсатчиари бошлан оҳорги тарифниш		Сарф кВт.с., кВАр.с.		Сарф кВт.с., кВАр.с.		Табакалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.	
	ток трансфор-маторининг (ТТ)	куча-ниш трансфор-маторининг (КТ)	уму-мий	уму-мий	куча-ниш трансфор-маторининг (КТ)	уму-мий	куча-ниш трансфор-маторининг (КТ)	уму-мий	куча-ниш трансфор-маторининг (КТ)	уму-мий	куча-ниш трансфор-маторининг (КТ)	уму-мий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Изок: гр 7= гр 6+гр 5, табакалаштирилган хисоб учун назорат раками гр 7= гр 9+гр 10+гр 11+гр 12+гр 13  
гр 8 = гр 7\*гр 4

Томонидар ёнектир гармоҳирининг баланс мансублиги  
ва якчаликни килини бўйича масъуллик чегараси  
ДАЛОЛТИЮМАСИ

1. "Истеммолчи"нинг балансидаги ёнектир гармоҳирининг баланс мансублиги  
а) хаво линиялари

6,0 кв 1,25 кв/сек<sup>2</sup>

31 кв/сек<sup>2</sup>

C=300 кв

- б) кабель линиялари

0,4 кв 4 кв/т

4 кв/т

C=120 кв

- в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари

2. Истеммолчи на Корхона ўргасидаги электр тармокларнинг баланс бўйича

мансуబлик чегараси

Н/С ишловчи кеът оғзи таъс

6 кв Тамонига Узаксан элошарие

Декшадоре

3. Улардан кўйилдигиларга:

a)

- хизмат кўрсатиш Истеммолчи ходимлари томонидан,  
б)

- Истеммолчи билан тўзиглан шартнома асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатиласи.

4. Электр курilmalarining холати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси кўйилдигача белгиланади:

Гендер инженерлар саломат

Барга электр тармоқларни замонада

Гри тармоқларни замонада



Вакиллар:

Ф.И.Ш.

М.Ү.

Корхона

М.Ү.



(Ф.И.Ш.)



(Ф.И.Ш.)



(Ф.И.Ш.)

Истеммолчи  
Ф.И.Ш.

Истеммолчи  
Ф.И.Ш.

Корхона вакили  
Ф.И.Ш.

Истеммолчи  
Ф.И.Ш.

Бон энергетик  
Ф.И.Ш.

Ф.И.Ш.

Ф.И.Ш.

**Энергияни йўқолиншларини аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасда ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси хисобга олинган холда мансублик чегарасдан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган кисми хисоблан йўли билан аниқланади ва кийидагинарга хисобланади:

а) Куввати 25 кВА бўйтан трансформаторларга ойлик актив энергиянинг йўқолиншлари 16 кВт.соат ёки 16% реактив энергия йўқолишлари кВАр.соат ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этали;

б) Истемоҷчининг кабель линияларидаги хар ойлик энергияни йўқоттиш.

Узунлиги 25 Кесим юзаси 16 Руслами 16 кВ бўлса, 1.5 кВт.соатни, ёки 1.2 % ташкил этади;

в) Истемоҷчининг хаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолиппари:  
Узунлиги Кесим юзаси \_\_\_\_\_ Руслами Кесим юзаси \_\_\_\_\_ Кучнаниши 0.4 кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқолиншлари Истемоҷчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истемоҷидан ва 1-иловада кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юкорида кўрсатилган энергия амалдаги энергия истемоҷидан ва 1-иловада кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўлниши чегарасидан умумий мулк - хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган мааний истемоҷчининг электр энергиясини хисобга олиш приборларигача бўлган электр тармоқларидан электр энергияси кўнготишлари хисоб-китоб килиш йўли билан аниқланади ва ўй-жой мулкдорлари ширкатларни ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истемоҷига карагатилади

**Компенсация курилмалярининг ишлаш режими**

**1. Компенсация курилмалярининг белгиланган куввати**

T/p №	Компенсация курилмалярининг турарни	Куввати	Уланни вакти	Жами
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втча 1000 Вдан юкори, жумладан:		Эрголаб Кечкунч	
1.1.	Автоматик бонкагриадиган: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,			
1.2.	Кўйла бонкагриадиган: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрондвигателлар - (СД), кВт (СДнинг ўрнатиган кувватининг 30 фоизи, кВт)			
3.	Сдинг реактив куввати, кВар (Сдинг ўрнатиган кувватининг 30 фоизи, кВт)			
4.	Жами (16+36.) кВАр: 1000 Втча 1000 Вдан юкори.			

ИЗОХ: аеторежимда ишлайдиган конфигурация билан жойланган ташкилотлар узаниши  
еъзалиларини туғурушини шарт эмас.

Имзолар:  
  
Истемоҷчи:  


## 18

### 2. Реактив энергияннинг иккисодий микдори

Йил, ой	Реактив энергияннинг иккисодий микдори [кВАр-соат]	Шу жумладан тариф гурӯҳлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

19

Бунда хисоб-китобнига на кўшимин маబигини учиришин хисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилишинига тасебтган Иккисодий томонидан кувват коэффициентининг амалдиши юйлигини пасшагирлап аждуя кўйилганиги тўғрисида “Ўззенгуронисекцияси” линг пасидонини бўлишини имомга оширилади.

Тариф чистормацар иккисодий ягони чизими тармогида электр тармогиниг китти юклимиши сонглирича реактив энергия хосил килинада ва электр тармогиниг кичик юклимиши сонглирича энергия тармогидан реактив энергия иккисодий килинганди, шариф Иккисодий тарифни бўйдай режимда ишлаш зорураги Шартномада кўрсатилишини бўлса, тисдим утиди.

Чегирма кўшилтирилган кўймат солиги хисобга олинмаган холда актив энергия учун амалдаги тарифининг 15% микдориди белгиланади.

Иккисодий:

D. Мамадашев

(ИМЯ)

М.У.



Реактив энергияннинг хар бир хисобот даври учун иккисодий кўймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниланадиган кувват коэффициентининг оптималь микдоридан келиб чиккан холда аниланади.

Хисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иккисодий кўйматининг амалдаги микдори иккисодий килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиккан холда аниланади.

Тарифда устама кўшилтирилган кўймат солиги хисобга олинмаган холда фаол энергияннинг амалдаги тарифи бўйича:

10 % - реактив энергияннинг иккисодий кўймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда иккисодий кўймат микдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда иккисодий килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиккан холда аниланади;

Реактив энергия компенсацисиси учун электр энергиси тарифига устамалар жарима санкениси хисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги хисобига кувват коэффициентининг норматив кўймати Иккисодий томонидан кўллаб-кувватланмаслиги аниланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан конун кўжжатларидан белгилантан тартибда актив электр энергия йўқолиши кўйматининг техник-иккисодий хисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, кувват коэффициенти кўрсатачилари белгиланган нормативларга ишбетан пасайтирганлиги учун Иккисодий тарифни оширилади.

## 2. Реактив энергияннинг икисодий микдори

Йил, ой	Реактив энергияннинг икисодий микдори (eBAr.coat)	Шу жумладан тариф гурухлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Шартномада кўрсатилган ва ўрнагипан тартибда анисанлариган кувват коэффициентининг оптимал микдори хисобга олининг, ушбу давр учун актив энергияннинг шартномалага микдоридан келиб чиккан холда анисанади.

Хисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия икисодий киймаганинг шартномавий микдоридан келиб чиккан холда анисанади.

Тарифга устамиа кўшилган киймат солини хисобга олиммаган холда фаол энергияннинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергияннинг икисодий киймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиккан холда анисанади;

10 % - реактив энергиядан икисодий киймат микдоридан ортик фойдаланилганда, бу амалда истеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиккан холда анисанади;

Реактив энергия компенсацисиаси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси хисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмасиги хисобига кувват коэффициентининг норматив киймати Истеммолчи томонидан кўлаб-куватланмасиги аниланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан конун хужжатларida белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник-иктисодий хисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, кувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирганлиги учун Истеммолчилардан кўшимча мабллагтар ундирилади.

Бунда хисоб-китоблар на кўшимча маблагни улдириш хисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга ишбатан Истеммолчи томонидан кувват коэффициентининг имадати кийматини пасайтиргина йўл кўйилганини тўғрисида “Узэнергоинспекцияси”нинг тасдиқсони бўлганди амалга оширилади.

Тариф чигрималар истеммолчи ягона электр тизими тармоғида электр термоғининг кагъз юксамалини соҳирида реактив энергия хосил килганда ва электр истеммол килинганди, шар Истеммолчининг бундай режимида ишланаш зарурати Шартномада кўрсатилганни бўлса, тақсим этилади

Ченима кўшилган киймат солини хисобга олиммаган холда актив энергия учун амалдаги тарифини 15% микдорида белгиланади.



**Аварияйи вә технологик бронни аниказаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА**

Истевмончининг

иштироқида тузилиди.

Ягона электр энергетикиаси тизимида узок муддатни ёки киска муддатни кувват танкисиги юзага келганда Истевмончилик куйидагиларни бозорини керак:

1. У скучна токламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

T/p №	Технологик броннига таалукуни цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда количирилган изоҳ юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.	Жами: _____ кВт		

\*a) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўтиришади. Ўчирилиши яроғизз маҳсулот шинаб чиқарнишини, ўскунанинг бузилиши, порткаси, ёнсан, заҳарланиши ва боника баҳтис ходисаларга олиб келучи цехлар ва агрегатлар буддан мустанса.

b) Технологик бронга шунингдек авария бронига тоалтуҳи цехлар ва агрегатлар жум киради (2-бандга каране.)

Технологик бронни чеклаш босқиччари:

- I Босқич \_\_\_\_\_ кВт
- II Босқич \_\_\_\_\_ кВт
- III Босқич \_\_\_\_\_ кВт
- IV Босқич \_\_\_\_\_ кВт

2. Ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасигача узид куйилади.

T/p №	Авария броннига таалукуни цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда количирилган изоҳ юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.	Жами: _____ кВт		

\* a) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхтасига, иситии тизимишингиз мурраба количинса олиб келучи цехлар ва агрегатлар ҳамда қўриқлани ёртингандар юзасида көлодиршилади.

b) Ёнсанга карири замора насошлар ва боника ёнсанга қарини асерлантириб зертни бронига кирмайди (мубдуда перебинадар зарраратга қараб, олдиндан коррофий юнанинга курда риҳамга келишинади (ўзини).

Имзолар:

Истевмончилик  
Ишловчалик

**Спецификация**

Контракт				
Ойлар	Мисбори ти	Нарси	Суммаси	
Январ	111111	450,00	4999950,00	
Феврал	111111	450,00	4999950,00	
Март	111111	450,00	4999950,00	
<b>І Чорак</b>	<b>333333</b>	<b>14999850,00</b>		
Апрель		0,00		
Май		0,00		
Июн		0,00		
<b>II Чорак</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>		
Июль		0,00		
Август		0,00		
Сентябрь		0,00		
<b>III Чорак</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>		
Октябрь		0,00		
Ноябрь		0,00		
Декабрь		0,00		
<b>IV Чорак</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>		

