

“ХУДУДИЙ ЭЛЭКТР ТАРМОКЛАРИ” АЖ

“НАМАНГАН ХУДУЙД ЭЛЕКТ ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ” АКЦИЯЛОРЛИК ЖАМИЯТИ

Captain Stamps "We are now
moving to www.captainstamps.com.
Thank you."



ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА

ЭГА БҮЈЛАГАН ТАДБИРКО ИСТЕЙМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАММИНОТИ

ШАРГНОМАЦИ

Nº 15600334

Burst Sonnenwelle
verpasst Kyprien Coopercer

(корхона, ташкилот, муассаса номи)

(корюона, гашкию, my accata nowaz) — вспомогательное слово, имеющее значение «здесь», «там».

Юридик ва юридик макомга эга бўлмаган тадбиркор истеммолчилар учун
йил „Оззивор 880334сон“

ШАРГНОМА
(шаргнома тутилган манзур)

ИСЕММОЛЧИЛОР НАДОИДА
И ДАҲНОЧУМ НАДОИДА
ИСЕММОЛЧИЛОР НАДОИДА

Намангандан Ҳудудий Электр Тармоқлари Корхонаси „Кизил“ ассоциациядорлик жамияти
раҳбари Электр тарминоти корхонаси раҳбарининг Ф.И.О.) бир томондан хамда „Велюл Бонкор синг“ ассоциация фаолият юритувчи
коршичурасе - 2 („Истеммолчи“ рахбарининг Ф.И.О.)

(кейинги ўриннارда „Истеммолчи“ дебагалиди), хисоб разами - 55600334 (Истеммолчи рахбарининг Ф.И.О.)
иккинчи томондан мазкур шартномани кўйидагилар тўзудилар:

I. Шартнома предмети

Узбуку электр тарминоти шартномасига (кейинни ўриннарда – Шартнома деб атагали)
атагалиди) уланган гармоқ оркали етказиб берини ва Истеммолчи истеммол килинган энергия
учунг ўзактида хад тўлаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергияни хисобга олини

2.1. Энергия истеммолчиларни йиллик шартномавий хажми:

Актив 222 Етказиб бериладиган энергиянинг Шартнома тузилган кунидаги умумий нархи

18990000 кВт.с. реактив 450 кВар с
ниифер турли: табакалаштиришган, бир ставкали ёки 08.11.2017 ишлати ПК-3379 нинг тўрткотида курсатилган

2.3. Истеммолчиге етказиб бериладиган энергиянинг ойлар кесимидағи йиллик хажми:

Ташкил этиади.

Узбуку Шартномага 1-илювада кептирилган.

Узбуку Шартномага 2-илювада назария тутталган хисобга олиш приборларининг хаккни микдори асосида аниқланади.

2.5. Истеммолчиларнинг (майчинистеммолчилардан ташкири). Электр энергияни

хисобга олиши приборлари, шунингдек электр энергияни хисобга олишининг бошка ўтказилиди. Корхона томонидан Бюро билан хамкорликда болул ўргатилиди, давлат киёлловдан ва рўйхатдан ўтказилиди.

III. Хисоб-китоб килиши тартиби

Республикаси Президентининг 2017 йил 8 ноябрдаги „Энергия ресурсларидан оқилона иловасига асосан тасдиқнган ўйнхалда кўрсатилган махсусот ишлаб чиқаруви ва айрим

3.2. Уланган куввати 750 кВА ва удан ортик бўлган Истеммолчи (бюджет утималарининг наос станицалари, шунингдек Давлат бюджетидан молилиштирилдиган табакалаштирилган тариф бўйича амала оширилади).

Истеммолчи килинган энергия учун табакалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар:
тариф бўйича,

V. Томонларининг жанубогарлиги

корхона бўйича, шу жумидан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеммолчилар гурӯҳи бўйича Энергия баланснарини тузиш хамда улар асосдан ишлаб Энергетикининг самарасиз сарфиданини фойдаланиши таҳлил килиш, бартараф этиш бўйича чора-тадорларни ишлаб чиқиши ва амалга ошириш, ўқазиши кобилицитни ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомилаштириш туриарининг мўжжаланаётган против хажмаридан ва Энергия сарфи меъдеридан келиб келгуси давр утун Энергетига бўлган эҳтиёжи ва электр термоқарининг энергия заруриятини аниқлаш масадидга (махсулот ишлаб чиқарнишинг, бажариладиган иш чиқоб, уларни камайтириш ва Энергетикинин тежашини хисобга олган холда) Энергиянинг бир маҳсулот (ишлар) бирлигига Энергия сарфинин тасдиқланган мөнёриярига риоя килиши ва уларни камайтириш бўйича болгилантан тадбирларнинг бажарилшини таъминиш.

Энергияни текшер бўйича (йиллик ва узоқ истиқбол учун) ташкилий-техник талабириарни ишлаб чиқиши ва амалга ошириш. Истеммолчи конун хуҷохатларига мувоғик боника мажбуриятларга хам эта ўзини мумкин.

4.3. Корхона куйилаги хуҷуқларга эга:

Истеммолчилик Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган даражасида ушбу шартнома шартлари бажарилмагандан ёки бузилгандан Истеммолчи томонидан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибла компатиш; авария режимида, Бюрони хабардор килган холда, Истеммолчини электр гармонидан узиб кўйил.

Бюронинг кўрсатмасига эта хисобга олиш прибори бўлган истеммолчини оддигандан хак тутагадига электр гармоқваридан узиш.

Корхона конуңчиликка мувоғик боника хуҷуқларга хам эта бўлиши мумкин. Мазкур Шартномада асосан Истеммолчини электр гармоқваридан узишлардан кейин юзага келгани холи учун Корхона ва Бюро жавобтар бўлмайди.

4.4. Корхона кўйиладигарга мажбури:

Истеммолчига энергени электр гармони орқали электр гармоқварининг баланс етказиб берин; усунашар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш прибориаридан фойдаланиши, унга техник хизмат кўрсатилиши ва тъмириш, шунингдек, ўз электр хўжалиги обектиларидаги ноносизинкларни бартараф килиш;

электр хўжалиги обектиларни тъмириш билан бοғлиқ электр таъминотидаги кутилдётган узилишлар тўрицида уч курадан кепикмасдан отоҳлантириш; Истеммолчини электр энергетикини етказиб бўрлиши тўхтатилиши сабаблари тўғрисига хабардор килиш;

электр энергияси тўлик етказиб берилмагандаги ёки электр таъминотидаги бузилишлар тўғрисидаги чекашларни хажми на вакти кўрсатилган холда олдиндан хабар берин;

истеммолчиликка тўлик етказиб берилган энергияни арзизини, арзиз олинган курадан бозилаб 10 кундан кечикларни кўришиб бағадисил жаоб юборин;

истеммолчининг баланснинг тартибла кутилган энергияни кўришиб бағадисил жаоб берин; Истеммолчининг бойик шартномавий хожмий ўззартиришларни кўришиб, электр энергиянинг бойик шартноманини юлайтириш (камайтириш) мумкин бўлмадиган тақимда Истеммолчининг самарасиз сарфиданини кўришиб, электр энергияни текшерадиган холда хабар килиш;

истеммолчининг баланснинг тартибла кутилган энергияни кўришиб бағадисил жаоб берин; Истеммолчининг самарасиз сарфиданини кўришиб, электр энергияни текшерадиган холда хабар килиш; шунингдек, шартнома шартлари техник хизмат кўришини, шунингдек Бюро билан бирга бирга пломвалашни тъминиш; сайдаг кўраёткичларни давлат стандартига мувоғик бўлган электр энергиясини етказиб берин. Корхона конуңчиликка мувоғик боника мажбуриятларга хам эта бўлиши мумкин.

5.1. Электр таъминоти шартномаси Бўйича тартиблар Ўзбекистон Республикаси конунчиликда белгиланган тартибларни жаробтар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегидни тарзида бажарилмаган бўладар, Корхона бўниг натижасида етказилган зарарни коплашга, “Истеммолчи” эса етказилган хакиий зарарни коплашамажбур.

5.2. Корхона Истеммолчи олида молдий жавобтар бўлмайти агар Истеммолчи электр энергияси истеммолчининг белгиланган режимига риоя килмай, электр энергияси истеммолчи ёки кувватнинг шартномовий майдоридан ошиб кетишига йўл кўйиганда, худудий электр термоқвари корхонаси томонидан белгиланган электр энергияси чеклап жадвали бажарилмагани түфайли паст сифатли электр энергияси етказиб берилсанли учун, захира манбон автоматик ишга тушандада, автоматик кайта улани ва автоматик тарзида частотани созлан билан боғлиқ ўчиришлар вактида электр энергияси етказиб берини борасидан танадруслар учун;

ятона энергетика тиимида кувват танкисигига оқибатига келиб чиқши мумкин бўлган аварияларни олини олиш қозасидан гармоқварни автоматик тарзида (УОН, АЧР) ва боника ўчишлар хисобига содир бўлиб, энергияни етказиб берилсанда ганафуслар юзага келтандада;

оммавий ахборот воситаини (газета, радио, телевидение, интернет) веб сайт ва ижтимоий гармоқлар) орқали электр энергияси етказиб берилсанда ганафуслар юзага келтандада;

5.3. Корхона Истеммолчини Бюро кўрсатмасига асосан электр энергиясидан узишларда ёки сингб белгиланган табии оғалиларни жавобтар бўлмайди. (форс-мажкор) Истеммолчи олида жавобтар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартномани бажарип жарәвенина нозага келдигандан барча келишимовчилик ва низолар музокар ўқазиши орқали халқиликни музокар ўқазиши орқали жалқилишнинг иложи бўлмаганди, улар суд тартибига халқ килинади.

VI. Якуний комиллар

6.1. Шартнома 2022 йил 31 дикай гача бўлган муддатга тузилиши.

Шартномага киритилган ўзгарышлар жорий ойда кўйланмайди, ва кейинги ойланмугучга киради.

Шартноманинг амал килиш муддати тутаганига, томониарурган биря уни узайтириш ёки бекор килиш бўйича ариза бермagan бўлса, шартнома кейинги хар бир йилга узайтирилган хисобланади (Бюджет ташкилотлари буддан Мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал килиши муддати туташидан бер ой оддин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эта бўлган на томониарурнинг хар бирда сакланмайтган иккиси (Бюджет ташкилотлари учун уч) нускала тузилиши. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас кисми хисобланади.

6.3. Томониарур бокрининг ташкилати билан Шартномани муддатидан олдин бекор

килиш, исканчи томониарур бекор килиш муддатидан ўтиз кун оддин хабардор килган холда тартибларни ўзаро хисоб-китоб килиши шарти билан бекор килиниши мумкин. Бекор килиши томониарур ўзаро хисоб-китоб килиши тартибларни ташкилати билан бекор килиши, исканчи томониарур бекор килиш муддатидан имзоланган бўлса, хакиий хисобланади.

6.5. Шартнома лойиҳаси талабаридага назарда тутилмаган тартибларни ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонги карори билан тасдиқланган “Электр энергиясидан фойдаланиши коплагаларига хамма Боника амалдаги норматив-хуҷоий хуҗагалар ганафусларига мувоғик тартибига солинади.

**Томонлар электр тармоқларининг баланс манубилиги
ва эксплуатация килиши бўйича масгуллик чегараси**

ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. "Истевмолчи"нинг балансида кўйилдаги электр курилмалар мавжуд:
а) хаво линиялари _____

- б) кабель линиялари _____
в) постстанциялар, трансформатор постстанциялари _____

Энергияни хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича манубилик чегараси хисобга олинган хота манубилик чегарасидан хисобга олиш прибори ўнатилган жойгача бўлган яхши манубилик билан аннекандада ва кўйидигандарга хисобланади:

- а) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергияни йўқолишлари кўбарсат ёки _____ кВт.соат ёки _____ %, реактив энергия йўқолишлари кўбарсат ёки _____ % ташкил этади;

- б) Истевмолчининг кабель линияларидаги хар ойлик энергияни ўқотиши:

- Узунлиги _____
Кесим юзаси _____
Русуми _____
Курчаниши _____ кВ бўйса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

- в) Истевмолчининг хаво линияларидаги хар ойлик энергияни ўқолишлари:
Узунлиги _____
Кесим юзаси _____
Русуми _____
Курчаниши _____ кВ бўйса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

3. Улардан кўйилдиларга:
а) _____
б) _____ хизмат кўраетиши Истевмолчи ходимлари томонидан.

- Истевмолчи билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўраетилади.

4. Электр курилмаларинг холати ва уларга хизмат кўраетиши бўйича жавобарлик чегараси кўйидагича белгиланади:

- Истевмолчи билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўраетилади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уларниг ичка электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маший истевмолчининг электр энергиясини хисобга олиш приборларинча бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси ўқотишлари хисоб-китоб килиш йўли билан аннекандади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истевмолига каративлади.

Имзолар:

Истевмолчи

M.Y. (Ф.И.Ш.)

Корхона

M.Y. (Ф.И.Ш.)

Истевмолчи

M.Y. (Ф.И.Ш.)

Корхона

M.Y. (Ф.И.Ш.)

Имзолар:

Истевмолчи

M.Y. (Ф.И.Ш.)

Корхона

M.Y. (Ф.И.Ш.)

**Энергияни ўқолишларини анеклиши бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

1. "Истевмолчи"нинг балансида кўйилдаги электр курилмалар мавжуд:
а) хаво линиялари _____

- б) кабель линиялари _____
в) постстанциялар, трансформатор постстанциялари _____

- а) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергияни йўқолишлари кўбарсат ёки _____ кВт.соат ёки _____ %, реактив энергия йўқолишлари кўбарсат ёки _____ % ташкил этади;

- б) Истевмолчининг кабель линияларидаги хар ойлик энергияни ўқотиши:

- Узунлиги _____
Кесим юзаси _____
Русуми _____
Курчаниши _____ кВ бўйса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

- в) Истевмолчининг хаво линияларидаги хар ойлик энергияни ўқолишлари:
Узунлиги _____
Кесим юзаси _____
Русуми _____
Курчаниши _____ кВ бўйса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

3. Улардан кўйилдиларга:
а) _____
б) _____ хизмат кўраетиши Истевмолчи ходимлари томонидан.

- Истевмолчи билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўраетилади.

4. Электр курилмаларинг холати ва уларга хизмат кўраетиши бўйича жавобарлик чегараси кўйидагича белгиланади:

- Истевмолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридан ишламили энергия истевмолидан ва 1-йоловада кўраетилган ишлари тартибидан аннекандади.

- Корхонанинг электр тармоқлари ва уларниг ичка электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маший истевмолчининг электр энергиясини хисобга олиш приборларинча бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси ўқотишлари хисоб-китоб килиш йўли билан аннекандади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истевмолига каративлади.

Истевмолчи

M.Y. (Ф.И.Ш.)

Корхона

M.Y. (Ф.И.Ш.)

Истевмолчи

M.Y. (Ф.И.Ш.)

Корхона

M.Y. (Ф.И.Ш.)

шабак, Астанада 1995 жылда түзилген
Энергетиканың барлық
жобаласуының негізгі мәндерінде
Аварийный ва технологик бронни аныкчалы бүйніца

ДАЛЛОЛАТНОМА

Истеммолчанинг _____

иитирикіде түзиди.

Яғона электр энергетикаси тизимида узоқ муддаттың өсімінде күнкүлгінде
юзата келганды Истеммолчиның күнділгіннен бахарши көрек:

1. Усуна юқтамасинин технологик брон даражасында пасайлириш:

Т/Р №	Технологик броннага таалукан пехлар ва агрегаттар номи*	Ишил колдирілгіш юқтамалар күвваты (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барғын пехлар да агрегаттар зерткіштің үшінде орталық
шылаб чыгарылған, усулданған бұзилуш, портпасы, өкейи, зауырланған да болынан шылапсиз
жобасынан берін көлбети пехлар да агрегаттар бүтіншіл мүстысно

б) Технологик броннага ишнешек авария броннага таалукан пехлар да агрегаттар ҳам
күрделі (2-бапта да жарале.)

Технологик броннага ишнешек боскычлары:

I боскыч	_____ кВт
II боскыч	_____ кВт
III боскыч	_____ кВт
IV боскыч	_____ кВт

2. _____ үтгандан кейин пехлар да агрегаттар авария броннага даражасында узіб
куйлады.

Т/Р №	Авария броннага таалукан пехлар да агрегаттар номи*	Ишил колдирілгіш юқтамалар күвваты (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Ычиршилди сұра тағамыноти, аюлақ есептесінде ишнешек тұхтапшында, ишнешек
тизиминин же мәлдеб колындағы олшім көлемнен көрсеткіштің үшінде орталық
жобасынан берін көлбети пехлар да агрегаттар, ходында жүргізуле

б) Еңбекшегі жарын зақындағанда олар да барлық өнешінде көршии агрегаттар авария броннага
руйнандаған күрделіліктердің жоғары, олардандаң Коркота бүтіншілгін үзілд

Имозолар:

Истеммолчи:
М.Н.
(Имад)

Коркота:
М.Н.
(Имад)
Истеммолчи:
М.Н.
(Имад)

Электр тағамыноти
шаруатында 7-шілдә

Илова

Вилөят болалар сил касаллигига қарши курашиб санаторияси ва Наманган шаҳар "MARKAZ"
Электр таъминоти корхонаси уртасидаги

2022 йил 5 январдаги № 15600334 сонли шартномага
2022 йил 01 январ холатига 450 сум

T/P	Ойлар	бюджет хисобидан		бюджетдан ташкари		Жами миқдор	Жами сумма
		миқдор	сумма	миқдор	сумма		
1	Январ	15520,0	6 984 000,00			15520,0	6 984 000,00
2	Феврал	14480,0	6 516 000,00			14480,0	6 516 000,00
3	Март	12200,0	5 490 000,00			12200,0	5 490 000,00
	1-Чорак	42200,0	18 990 000,00			42200,0	18 990 000,00
*4	Апрел		0,00			0,0	0,00
5	Май		0,00			0,0	0,00
6	Июн		0,00			0,0	0,00
	2-Чорак	0,0	0,00			0,0	0,00
7	Июл		0,00			0,0	0,00
8	Август		0,00			0,0	0,00
9	Сентябрь		0,00			0,0	0,00
	3-Чорак	0,0	0,00			0,0	0,00
10	Октябрь		0,00			0,0	0,00
11	Ноябрь		0,00			0,0	0,00
12	Декабрь		0,00			0,0	0,00
	4-Чорак	0,0	0,00			0,0	0,00
	Ииллик	42200,0	18 990 000,00	0,0	0,00	42200,0	18 990 000,00

Хизмат кўрсатувчи муассаса раҳбарни

Муҳр тасдиқловчи имзо

А.Ботиров



Истимолчи

Муҳр тасдиқловчи имзо