

1

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“ФАРГОНА ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ” АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА БҮЛМАГАН ТАДБИРКОР ИСТЕМӨЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

№

№. 350629

Даңгарај туманы Х. Омикон к-сы
„Ахом бандыштык құмдақашыншы
маратын“
(истемолчи жойлашган манзили)

чарасида ўратилмаганда, чеградан хисобга олиш прибори ўратилган жойча бўлган участкала энергиянинг технологик сарфланни хажми Иствомотчи билан биртаглиса хисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-юловага мувоффик даколатномада кўрасатилади.

Буда, 750 кВА ва уздан токори кувватга уланади, табакалаштирилган тарифда туловларни ахалга оширадиган Иствомотчи учун энергиянинг технологик сарфланни хажми стаканинг тизи, яром тизи ва тунти пайтлари учун энгизишада оширилади.

6.7. Моделларни реалитик куяшга эга ва технологик броуни иствомотчичарни таъвидало

3.9. Иствомотчи энергиянинг сарфланни түргисидаги хисоботни Шартномада кўрасатилган муддатга тақдим этмадиган тақсирда, Корхона энергия иствомотчининг энергетикини түргисидаги мавзумотлар асосида тўлов хисоб-варнатни ёзди ва Иствомотчининг шахси хисоб ракамида бу хакила тениши бештади.

Биро хисоботни приборидан кўрасаткичарни назорат тартибода ёзиб олгандан кейин, Корхона амалда иствомотчи килинган электр Энергияси учун кайта шахси-хисобни белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.10. Биро иствомотчичар билан биргаликда иствомотчи килинган электр энергиясининг амалдаги микдорини аниқлайди учун улардаги электр энергиясини хисобга олиш асбоблари (машиний иствомотчиликтардан ташкари) кўрасаткичарни керб ойда ёзиб олинини зарур бўлганда, электр энергиясини хисобга олиш асбобларини улчи схемасини текшириб кўриши керак.

Иствомотчи томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида худудий электр тармоқиши корхонаси ва Бирорга белгиланган шакл бўйича ўз кўли билан, факсимил/электрон почта алоқаси орқали тақдим этилган хисобот юридиқ шиклнига таъвудкорлик фольиятини амалга оширувучи жисмоний шахсий учун иствомотчиликни анвалидади хажмини аниқланаш учун асоси бўлиб келади.

ЭҲНАГининг жориги этидан муносабати билан иствомотчиликни хисобга олиш асбобларидаги кўрасаткичар автоматиклаштирилган тизимиning техник париметриярига мувоффик, бирор бир ойда кампания бир марта ёки иствомотчинини буюргасида бўйича ёзиб олиниади.

Худудий электр тармоқиши корхоналари иствомотчиликни шахсий хисоб-раками ва хисобта олиш асбобларининг холати хакида бағарсиз мавзумотлар доимий асосда шекаллантирилди ва идоралардо электрон камкордлик килиши тизимида реал вакти режимидаги юборилишини таъминлаши.

3.11. Иствомотчининг энергия хакими тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифа устамалар, шунингдек, хисобга олиниадан энергияни, (нонеконтийный фойдаланилган электр энергияни) кайта хисоб-хисоб ва наеби бўйича карни коплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (одиндиндик как тўлаш) сифатидаги маблаглари карнини коплашга йўналтирилади.

Иствомотчи томонидан шириномада кўрасатиган энергияни хажмини тўлик истемолчиликни тақдирла, аванс тарикасида тўланган маблаглар кайтириб берилмайди ва электр энергия учун кейинни хисоб-хисобларда хисобга олиниади.

Хисоб-хисоб ойдан кейинни киенелар ой тутагач карздорлик тўлов муддати ўтган сумманини 0,1 фойзи хисобланади ва тўлов муддати ўтган карб бир кун тўлов муддати ўтганни сўнганини 0,2 фойзи муддати аниқланадиган корхоналар учун эса эса 0,2 фойзи муддати аниқланадиган корхоналарни кимчидан ошириладиган муддати ўтганини бўлганда.

5 фойздан ортик микдорда энергия иствомотчиликни келинади, Иствомотчининг муддати ўтганини келинадиган микдордан ортик энергия иствомотчиликни келинадиган муддати ўтганини келинадиган тарифидан таъвидало.

3.12. Иствомотчи тарифидан таъвидало муддати ўтганини келинадиган муддати ўтганини келинадиган тарифидан 1,15 барашадиган микдоридаги тўлов ўндирилади.

Узбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонги «Электр энергияси ва табии газдан фойдаланиш тартибини ткомиллаштирилаш даромади

купимга чора-тадбірлар түргисидаги карори билан тасдиқланган «Электр энергиясидан фойдаланиш» Кондидарининг 78-бандига биноан агар «Иствомотчи» солигашма даголатномасини имзолапдан бош торса, Энергия таъминоти корхонаси карни ундириши учун шартномавий хажмидан келиб чиқсан холда Иствомотчининг баландлиги хисоб ракамига тўлов талабомасини кўйип йўли орқали, хамла Узбекистон Республикаси Солик кодексининг 64-моддасига билтан бир томонидама расмийлаптирилган соллишира лаолатнома асосида «Биро» томонидан карздор иствомотчининг кредитор Карздорликни мажбурий чунирува каратишга шунингдек, судирага ва давлат солик хизмати органларига таксима киши.

3.13. Иствомотчини кўйилади холларда электр тармоқларидан узиди:

шартноманий мажбуриятлари бажарилимаганди;

хисоб-хисоблар йўз вактида амалга оширилмаганди;

приборларни кўрасаткичарни солишга йўл кўйилмаганди;

Биро таъвидаларни мажбул бўлганда;

приборларни кўрасаткичарни солишга йўл кўйилмаганди;

Электр тармоқларига ноконуний уланиш, улорни тағон-торож килиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш кондидарини бузушини бопка холатлари аниқланади;

Электр энергиясини хисобга олиш приборлари касидан бузилишида, кўрасаткичарни ўзартириши масаладига уларга ташкаридан аралаптирилди;

Электр таъминот лойиҳаси ва техник шартнорига мос келмаганди;

3.14. Хисобга олиниага энорига учун амалга оширилган кайта хисоб-хисоб, кондидарини бўштагилик учун жаҳобатларни белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш конун кўхжатлари таъминоти бартароғ этилиб, мажбул карздорлик Иствомотчини конун кўхжатлари таъминотидан кондидубузурлик холати таъминоти мажбурият тўғов ундирилганда сўнг тармоқти кайти уланади (ЭҲНАГга уланган иствомотчилар бўндан мустасоб).

3.15. Иствомотчи энорига учун амалга оширилган кайта хисоб-хисобларни бўйича эксплуатация хиражжатлари учун субистомотчилар, иствомотчи билан субистомотчиликни тузилган шартнорига таъминоти бўйича электр энергиясининг умумий хажмидан олиниадиган улутта мутависиб равишда хак тўлини.

Эксплуатация хиражжатларни субистомотчига бериладиган электр энергияси тарифига кўшиши руҳсигт этилади.

3.16. Иствомотчининг хисобга олиш прибори кўйиладиганда текширивлардан ўтказилади:

а) даврий киёслаштириш – ушбу турдаги хисобга олиш приборининг киёсловдан ўтказини оралди муддати тугагандা;

б) нафоблагдиган ташкари киёслаштириш – хисобга олиш приборига зарар етказиланди, пломба бўзилганди, кайти дастурларни зарурати юзага келганди;

в) экспорт киёслаштириш – хисобга олиш приборининг союзиги, унинг фойдаланишта яроқлиги, шунингдек, метрологик хусусиятини норматив кўхжатлар талабларига мослиги бўйича ниози мисалнилар юзага келганди,

3.18. Хисобга олиш приборини даврий киёслаштириш «Ўстандарт» агентлиги томонидан белгилагдан муддатда иствомотчиликни хисобидан ўтказилади. Киёсловдан ўтказиладиган тарифидан ташкити этиши.

3.19. Навбайдан ташкари иш экслерт киёслаштириш Ўзбекистон Республикаси Бон прокуратураси кўхурдаги Мажбурий ижро бороси ташбибчи билан ёки болика виколатли орган карорига ишодан ўтказилади на киёслаш хизматлари корхона томонидан тўланади.

3.20. Иствомотчи ўзо – ни нормативдан оширилган ўз кўйса, корхона электр энергияни етказиш учун келиб чиқувчи транспорт йўкотишларини кабга хисоб-хисоб килишида хажми, иствомотчи ўзи тўлашга мажбул.

IV. ТОМОНЛАРИНИН КУКУЖА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4. Иствомотчи куйидаги кукужагра эта:

4.1. Ўз электр курилмаларини Корхона электр тармоқларига техник шартнорига мувоффик уланиш.

Электр тальминотининг шартномасига

1 - ИЛОВА

ЕГЭ по информатике

Электр таъминотининг шартномасига
2 - илова

2 - ИЮН

1. Тариф гурхи 11
2. Фаолыкт түри 49000

3. "Истеммөнчи" электр күримдәләрининг улданган күштәти: 110 кВА (кВт)
 4. Техник шарт бүйнчалукка рухсат берилгандан күштәт: 150 кВт
 5. Электр таьминоти ишончлапты бүйнчалуу рефаси (лоийнча бүйнчалуу) 60
 6. Хисоб-китоб түри: биз сыйадкалы

Шұ ЖЫЛДАҢ, ТАРИФ ГУРУХЛАРИ БҮЙНЧА		Энергия хажын мінг. кВт.с	
Йил, жамы	Январ	Март	Май
Февраль			
Март			
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			

Ташкилот күнгіл ашылады 8 соат, ойра 22 күн

Имээлдэг:

Хисобла олиш оныш приборы түри (актив), коммивай төрөл	Хисобла олиш оныш приборы түри жидкостта оныш приборы ўтилитар жидкадар, түри на жидканиш тоғифсан КЕД (Күргән аялтак жидкадар)	Хисобла олиш оныш приборы түри жидкостта оныш тюбеменшт радиам коэффициенти	Хисобла олиш оныш приборы түри трансформатор лариниринг трансформатор коэффициенти	Хисобла олиш оныш приборы түри шартирома түзгилан кургалан жидкадар ри жидкодавын жидкосттерни	Хисоб-китоб коэффициенти	"И-Системолаг" ТИИТ (суб'ект системолаг" ТИИТ г) жиында оныш приборы ўтилитар жидкадар, түри на жидканиш тоғифсан КЕД (Күргән аялтак жидкадар)
145540	9415060	1005	1005	1005	4501,0	Триф түри сум/с 1 дБ-с
Борго- ниш	Корхона- ниш	Ток	Күчди- ниш			

**Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублилк чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ**

Изок: Хар-бир элхисоблашибчи алоҳога 3-ея 4-иловадар тузилиши

Хисобнагичи № 9415060 тарок 10/5 кучинин кофициентин 20 унсанни куловани 15 км
Хисобнагичидан ўзинган маизит:

1. Тариф түрү 11 Фюзилият түри аэфор
некотор кабо мифа, сюда уйле
Түрбә шах.чык.Шахтобод.Гисс.Легер.Иш.чек.Афра.Чем.Насл.Сабо.Карғ.Онготса.Устакотса вол...???

1. "Истеммолчи" нинг балансидан кўнгидап электр курилмалари мавқуд:
а) хаво линиялари _____

б) кабель линиялари 0,4 кв ли т1 - т2 Зо квр.

в) постстанциялар, трансформатор постстанциялари ТП № _____, _____ кВА

2. Истеммолчи на Корхона ўргасидан электр тармоқларининг баланс бўйича мансуплик чегараси: Дангарга тумани электр таъминоти корхонаси зиммаси

3. Узардан кўнидиларидаги
икутасида бўлган линийни бутунланини таъминлантишлади.

а) Борз сеник электр тураси са бу
хизмат кўрасалиш истеммолчи ходимлари томонидан,

б) _____

**Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмагандан, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублини чегараси хисобга олинган. Холда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган кисми хисобланап йўли билан анклавади ва кўнидилларга хисобланади:

а) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолилари _____ кВт.соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеммолчининг кабель линияларидаги чар обийлик энергияни йўқолиши: _____
Узунлиги 30 м, _____ мм²,
Кесим юзаси 6 АВГ
Русуми _____
Кучланниши 0,9 кВ бўлса, _____ кВт.соатин, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеммолчининг хаво линияларидаги чар обийлик энергияни йўқолишлари: _____
Узунлиги 7 м, _____ мм²,

Кесим юзаси _____
Русуми _____
Кучланниши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатин, ёки _____ % ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3-8 бандига асосан юкорида кўрастилган энергия йўқолилари истеммолчи билан гузулган "техник хизмат кўрасими" № ишик кунги инцидентаси асосанни электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрастилади. "Техник хизмат кўрасими шартномаси тузмаси ГПШ ЭТК томонидан хизмат кўрасими" № 10/5.

4. Электр курилмаларининг холати ни ўзига хизмат кўрастиган бўйичажамоғирик чегараси кўнидилча белгиланди: 10/5. "Назарифса забо" Узаси "Рўзи" таънчидори бект юнг О, чиз ташчилини руҳиниши осчи бечисиди.

Бошбетлар:

М. Суходанов

(ИМЗО)

Р. Рамазонов

(Ф.И.Ш.)

Инволар:

М. Суходанов

(ИМЗО)

С. Рамазонов

(Ф.И.Ш.)



Электр таъминотининг шартномасига
7 - илова

**Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Истеъмолчининг _____

иштирокида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки кисқа муддатли кувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қуидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юқламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

T/p №	Технологик бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юқламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаши, ёнгин, заҳарланиши ва бошқа баҳтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам киради (2-бандга қаранг)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

I босқич _____ кВт

II босқич _____ кВт

III босқич _____ кВт

IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасигача узиб куйилади.

T/p №	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юқламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ёритиенчлари юкланиши остида қолдирилади.

б) Ёнгинга қарши захира насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар авария бронига кирмайди (ушбу агрегатлар, заруратга қараб, олдиндан Корхона билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Имзолар:

Истеъмолчи: *Х. йўлдаев*
М.ў. (Имзо)

Корхона: *✓*
М.ў. (Имзо)