

# “ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

## “ФАРҒОНА ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ” АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА  
БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР  
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР  
ТАЪМИНОТИ

### ШАРТНОМАСИ

№ 350629

Давтара Ҳумани Х. Олимжон к-си  
“Аҳом бандишига кўмаклаши  
маркази”  
(истеъмолчи жойлашган манзили)











сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш.

электр энергияси етказиб беришнинг тўхталishi ёки тўхтатиб қўйilishi сабаблари тўрисида белгиланган тартибда ахборот олиш.

Корхонага истеъмоладан килдирилган энергия хажмларининг ўзгартрилиши тўрисида белгиланган тартибда тақинфлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартнономадаги хажмининг ўзгартрилиш бўйича тақинф муъжжаланганда ўзгартрилишдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) берилиши лозим.

электр энергияси тўлиқ хажмда етказиб берилаксинги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаганда электр энергияси етказиб берилиши оқибатида етказилган зарфин белгиланган тартибда қоллиншини талаб қилиш.

Шартнонома қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда беқор қилиш.

Шартнома беқор қилганда фойдаланилмаган энергия микроли угув бўлган ва мавланган қайтарилшини талаб қилиш.

энергия етказиб берилиши тўхталганда етказилган зарфин қоллиншини талаб қилиш.

электр таъминоти Шартномаксини тугалаш ва бажарилганда қозага келатган низоларни ҳал этиш угув суди, новондлияга қарши давлат органига ёки бўйсунуви бўйича юқори органига (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

Истеъмолини қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолини қуйилганларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмоли режимига риоя этиш;

фойдаланилган энергия угув ва вақтида ҳақ тўлиш;

экологийни қилатган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларининг зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларини эксплуатация қилишда ҳафсизлик техникаси қондиларига риоя қилишини таъминлиш.

Корхонага электр ускуналарининг носозлиги тўрисида хабар бериш.

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш.

Электр таъминоти қорхонани томонидан белгиланган энергия истеъмоли чеклани жалдешини бажарил.

Этабиде турган биносидан учин бериш, сотиш, ижарага расмийлаштириш ёки бошқа сабабларга қура қуёно кетган тақдирда, у бу ҳақда электр таъминоти қорхонасини ёзма равишда хабардор қилиш.

ЭНХАТ (АСКУЭ) таъминоти бажардор, доимий индиб турлишини таъминлаш.

ва маълумий биноларни фритиш, иситиш, шамоллатиш угув электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қувватга уланган Истеъмолини, Корхона талабига асосан қуйилган маълумотларни тақлим этишга мажбур:

истеъмоладан килдирилган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфини ва амалдаги микроли, энергия таъминининг энг кўли ва энг кам қозималини даврларда реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфини,

энергетика таъминининг энг кўли ва энг кам қозималини даврларда реактив энергия ва ҳар 30 дақиқадати сарфини.

Истеъмолини қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона қуйилган ҳуқуқларга эга:

Истеъмолидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини қўрсатилган даражада бажарилишини талаб этиш.

ушбу Шартнома шартлари бажарилганда ёки бузилганда Истеъмолини томонидан етказилган амалдаги зарфин белгиланган тартибда қолдириш;

авария режимда, Борони хабардор қилиб, Истеъмолини электр тармоқидан узиб қўлиш.

Боронинг кўрсаткичига асосан, ҳақда ЭНХАТга уланган ёки энергияга олдиндан ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолини олдиндан тўланган ҳақ тўлаганда электр тармоқларидан узиш.

электр таъминот лойиҳасини ва техник шартлари навжуд бўлмаганда, Шартнома мажбуриятлари бажарилганда, электр таъминот лойиҳа ва техник шартларга мос келмаганда "Истеъмолини" ни электр тармоқларидан узиш.

Корхона қонунчиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Мажбу Шартномага асосан Истеъмолини электр тармоқларидан узишдан кейин қозага келган ҳолат угув Корхона ва Бюро жавабдор бўлмайди.

4.4. Корхона қуйилганларга мажбур:

Истеъмолини энергияни электр тармоқи орқали электр тармоқларининг биланс бўйича мансублик бўлишини чеклашга Шартномада қўрсатилган хажмда мунтазам етказиб бериш;

уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ўҳажини объектларидати носозликларни бартараф қилиш.

электр ўҳажини объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қўтшаветган узиллишлар тўрисида уч қундан кечикмедан «Истеъмолини» хабарлашини нуқталари орқали ороҳланттириш.

Истеъмолини электр энергиясини етказиб берилиши тўхталганиши ва тўхталганиши сабаблари тўрисида хабардор қилиш;

қиритилган чеклашлар тўрисида, чеклашларни хажми ва вақти кўрсатилган ҳолда унинг хабарлашини нуқталари орқали олдиндан хабар бериш.

Электр тармоқи ҳужжати объектларидати аварияларнинг олдини олиш ва бартараф этиш ёки одамларнинг ҳафсизлигини таъминлаш ишлари билан боғлиқ кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирларни қилиш зарур бўлганда, Истеъмолини билан келишмасдан ва унга ороҳланттиривмедан энергия уэглишини тўхтатиб қуйиш ёки чеклашлар киритиш.

Истеъмолининг белгиланган тартибда қиритилган тақинфларига мувофиқ, ўн қун мудатда электр энергиянинг ойлик шартномавий хажмига ўзгарттиришлар киритиш, электр энергиянинг ойлик шартномавий микролини қуйиттириш (кавалиттириш) мумкин бўлган тақдирда – истеъмолинига бу ҳақда рад этиш сабаблари кўрсатилган ҳолда хабар қилиш.



8  
**У. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ**

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар ўзбекистон Республикаси ҳукуматида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тараф бажарилмаган ҳолларда, Корхона бундан натижасизда етказилган зарарни қоплатишга, "Истеъмолчи" эса етказилган ҳақикий зарарни қоплатишга мажбур.

5.2. Корхона Истеъмолчи олдида моддий жавобгар бўлмайдиган агар.  
 Истеъмолчи электр энергияси истеъмолининг белгиланган режимида ривож қилини, электр энергияси истеъмоли ёки қувватининг шартномавий миқдордан ошиб кетишига йўл қўйишда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жадвали бажарилмагани тўғрисида паст сифатли электр энергияси етказиб берилгандигини ушун.

Заҳира манбаи автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарафда чاقотгани соғлиқ билан боғлиқ ўчиринилар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги тавфиқуслар ушун.

Ягона энергетика тизимда қувват танқислиги оқибатида келиб чиққан мумкин бўлган аварияларни олдини олиш юзасидан тармоқларга автоматик тарафда (УОН, АЧР) ва бошқа ўчиринилар хисобига солиб, электр энергия етказиб беришдаги тавфиқуслар қозғати келганда;

Электр энергия таъминоти корхонаси узи билан боғлиқ бўлмаган вилаятлар оқибатида мавжуд бўлган ҳолатлар киритилганда, «Электр қурilmалари тўзилиши Қондидари»нинг 1.2.18, 1.2.19 ва 1.2.20 – бадалари асосан истеъмолчилар томонидан электр таъминоти ишончилиги тоифаси (категория)га тўғри келмаган (лояихта тавабларини бажармаганда) ва "Миллий электр тармоқлари" АЖ томонидан қувват таъминоти қозғати келиши натижасида, авария хавфи пайдо бўлганда, ҳамда чеклаш жадвалини жорий этиш имконияти бўлмаганда киритилган чеклашлар натижасида истеъмолчилардан киритилган давро ва таваблари бўйича келиб чиқадиган низоолар бўйича Истеъмолчи олдида жавобгар бўлмайдиган.

5.3. Корхона Истеъмолчини Ўзбекистон Республикаси асосан электр энергиясини узилишида ёки етказиб бўлмайдиган тавоний сифатлар ҳамда фавқулодда авария ҳолатлари қозғати келганди (форс-мажор) Истеъмолчи олдида жавобгар бўлмайдиган.

5.4. Мажбур шартнома бажариш жараёнида қозғати келадиган бирча келишимовчилик ва низоолар музокара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишимовчиликларни музокара ўтказиш орқали ҳал қилинишиг шўжж бўлмаганда, улар суд тартибидида ҳал қилинади.

**VI. ЯКУНИЙ ҚОНДАЛАР**

6.1. Шартнома 2024 йили 31 12 гача бўлган муддатга тузилди.

Шартномада киритилган ўчиринилар жорий ойда қўлланганидиди ва кейинги ойдан қувват қозғати.

Шартноманинг амал қилиш муддати тугаганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки Бекор қилиш бўйича ариза берилган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган хисобланади (Бюджет ташиқлотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш муддати тугашидан бир ой олдин тақвим этилиши лозим.

6.2. Мажбур шартнома бир хил қоридик қувват эта бўлган ва томонларнинг ҳар бирида саклангани икки (Бюджет ташиқлотлари ушун уш) нуسخада тузилади. Шартноманинг линовилари унинг ажралмас қисми хисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини таваббуси билан Шартномани муддатидан олдин Бекор қилиш, иккинчи томондан Бекор қилиш бўлганидан ўн тўрт кун олдин хабардор қилиш ҳолда ва томонлар ўзаро хисоб-китоб қилиш шартин билан Бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўчиринилар ва қўшимчалар, агар улар фикат ёзма равишда амалга оширилми, томонларнинг ишқолатган шакллар томонидан имзоланган бўлса, ҳақикий хисобланади.

6.5. Мажбур шартнома тавабларидида назарда тутилган тартиб – қондидар Вақидлар Маққависининг 2018 - йил 12 - январда 22 – сон қарори билан тасдиқланган Электр энергиясини фойдаланиш қондидари ҳамда бошқа амалдиги норматив – ҳуқуқий ҳужжатлар таваблариди мувофиқ тартибга солинди.

9  
**VI. ТОМОНЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ**

**ИСТЕЪМОЛЧИ:**

Юридик манзил: Салдаръ Сушани Тошкент К-ев 55-44

Хисобрақами: 100222860302367109100141001

Банк коди (МФО): 00510 (ИНН) 100164939

Республика ва маҳаллий бюджетдан маънашланган Истеъмолчилар ушун:

Бюджет фондига хисобрақами: 234020030010000000

Банк коди (МФО): 00510 (ИНН) 100164939

Бюджетдан ташқари фондига хисобрақами \_\_\_\_\_

Банк коди (МФО) \_\_\_\_\_ (ИНН) \_\_\_\_\_

ҚС тўловчининг коди \_\_\_\_\_

Телефонлар: 791-144-04-03 Факс: 799-011-08-50

Қадастр № \_\_\_\_\_

Стиписиқ кодлар:

ОКЭД \_\_\_\_\_

СООВ \_\_\_\_\_

СОАТО 1980236

КФС \_\_\_\_\_

КОТФ \_\_\_\_\_

ОКТО \_\_\_\_\_

**КОРХОНА:**

Почта манзили: Дангара тумани, Дангара шаҳарчаси Навбахор кўчаси 64-йи

Хисобрақами: 22636000900215289455 (ўзанаотқуришни банкнинг Фарғона филиали)

Банк коди (МФО) 00494 (ИНН) 200144930

ҚС тўловчининг коди 330160012924 Факс: +99873-572-12-05

Телефонлар: +99873-572-11-05 Факс: +99873-572-12-05

Стиписиқ кодлар:

СООВ \_\_\_\_\_

СОАТО \_\_\_\_\_

КФС \_\_\_\_\_

КОТФ \_\_\_\_\_

ОКТО \_\_\_\_\_



Shu sabbeldi ushbu shartnomani imzolasa bo'ladi.  
 "Dangara TEK" Nidovetishimol



Электр таъминотининг шартномасига  
I - илова

Етказиб берилган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи II
2. Фаолият тури цврс
3. "Истеъмолчи" электр қурilmаларининг уланган қуввати: 150 кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват 150 кВт
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича реңифас (ойинча бўйича) II
6. Ҳисоб-китоб тури: суп савбакели

тариф тури: таъминотнинг, бир ставкали ҳақ (08.11.2017 йилдан ТДҚ-379) янги реңифасга қўйилган максумт ишлаб чиқарувчи ва африя қисматлар қўрагувчи истеъмолчишар (берилган ёкишар)

Йил, жамин	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
Январ					
Феврал					
Март					
Апрел					
Май					
Июн					
Июл					
Август					
Сентябр					
Октябр					
Ноябр					
Декабр					

Ташкилот кунига ишлайди 8 соат, ойда 82 кун

Умарқидийнинг ишбатдан сменалар бўйича юқладиниш % II III



Электр таъминотининг шартномасига  
2 - илова

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (с/б) истеъмолчи"нинг прибори ўрнатилган жойлар, тури ва қувватиниш тоғифаси (кВт) қўрагувчи холда	Ҳисобга олиш прибори тури (актпа), (номиндал ток)	Ҳисобга олиш прибори раъамини	Ҳисобга олиш прибори классификация раъамини	Учмас			Ҳисоб-китоб коэффициентини	Ҳисобга олиш приборининг шартнома тузилган қуввати қўрагувчи раъамини	Тариф тури сум 1 кВт.с
				Корхонанинг	Бирорнинг	Тоғ			
ҒИМ ОУ В.В.В.В.В.	1455541	9405146	1007	20	0.690	0.054			

Имзолар:





Томонлар электр тармоқларининг биланс мансублиги  
ва экинчи ўртача килиш бўйича махсуслик чегараси  
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Хар-бир э.хисобгада алоҳида 3-ва 4-иловлар тизими

Хисобга № 9415060 №/кв. 102/5 координатини 20 уланган куввати 15 кВт  
Хисобгадан уланган манзил:

1. Тариф груҳи 1/1 Фволикот турди 1509/5  
Тўра ш.ч. Шайхонбаев, Галик. Динча ш.ч. Аида вах. Назар, Саид Кофр, Ойгона, Устхонин ва... 777

1. "Истеъмолчи"нинг бағанасида кўйилган электр кўришларидан мавжуд:

а) ҳаво линиялари \_\_\_\_\_

б) кабелъ линиялари 0,4 кВ м.к.п. - 9-30 мавж.

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП № \_\_\_\_\_ кВА

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг биланс бўйича мансублик чегараси: Дангара тумани электр таъминоти Корхонадан экинчи иккунга қадар бўлган линиянинг бутунлигини таъминлаш юзасида.

3. Улардан кўйилганлар: а) барча ички электр қурилмалари

б) \_\_\_\_\_ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимларидан томонидан.

Истеъмолчи билан тузилган "техник хизмат кўрсатини" № \_\_\_\_\_

сани \_\_\_\_\_ ила кучи шартномаси асосида электр таъминоти Корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади "Техник хизмат кўрсатини шартномаси тизимида ТИШ ЭТК томонидан хизмат кўрсатилади"

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобдорлик чегараси кўйилганча белгилани:

Дангара тумани электр таъминоти Корхонадан экинчи иккунга қадар бўлган линиянинг бутунлигини таъминлаш юзасида.

Барча ички электр қурилмалари

қурилмалари

Истеъмолчи: \_\_\_\_\_ (ИМЗО)  
Василаҳатлар: \_\_\_\_\_ (ИМЗО)  
Корхона: \_\_\_\_\_ (Ф.И.Ш.)  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.Ш.)

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг биланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг биланс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми хисобга олиш бўйича аниқланади ва кўйилганларга хисобланади.

а) Қуввати \_\_\_\_\_ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт. соат ёки \_\_\_\_\_ %, реактив энергия йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт. соат ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади.

б) Истеъмолчининг кабелъ линияларидан ҳар ойлик энергия йўқолиши:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м

Кесим қоваси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>

Русуми \_\_\_\_\_ АБВГ \_\_\_\_\_

Қўялиши 0,4 кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт. соатини, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади.

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидан ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м

Кесим қоваси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>

Русуми \_\_\_\_\_

Қўялиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт. соатини, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан Корхонада кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш асосларига бўлган электр тармоқларидан электр энергияси йўқолишлари хисоб-китоб қилиш бўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки компания-экссплуатация ташкилотларини истеъмолга қаратилган

Истеъмолчи: \_\_\_\_\_ (ИМЗО)  
Имзолар: \_\_\_\_\_ (ИМЗО)  
Корхона: \_\_\_\_\_ (ИМЗО)  
\_\_\_\_\_ (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 қисқа муддатли қувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкларини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкларнинг қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнғин, захарланиш ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам қиради (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 қуйилади.

Т/р №	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкларнинг қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

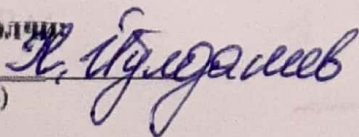
\* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ёриткичлари юкланиш остида қолдирилади.

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

Имзолар:

Истеъмолчи

М.Ў. (Имзо)



Корхона:

М.Ў. (Имзо)