

"ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ" АЖ

**"Союзэнерго ХУДУДИЙ
ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ"
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ**



**УЛГУРЖИ ИСТЕМӨЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЬМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ**

**№ Сүнгирбеков Курбек
Хамит Сабуровосеев**

the only way to make a difference is to do what you can do. If you're not a scientist, you can't do science, but you can still help. You can support science by giving money to organizations that support science, like the National Science Foundation or the American Association for the Advancement of Science. You can also support science by being a good citizen and supporting policies that encourage scientific research and education.

Science is a way of life, and it's important to remember that it's not just about finding answers to questions, it's about asking questions and seeking answers. It's about exploring the world around us and trying to understand how things work. It's about being curious and asking "why?" and "how?" It's about being open-minded and willing to consider new ideas and new ways of thinking. It's about being a part of a community of people who share a common interest in science and who are willing to work together to find answers to the big questions of our time. So if you're interested in science, I encourage you to get involved and to keep asking questions. Because science is a journey, and the most important thing is to keep moving forward.

Электр энергияни төхкин бўйича (йиллик ва ўзоқ истибор учун) ташкадий-техник тадоборларини кандай чинди да амалга ошириш.

“Исеммолчи” “Тальминотчи корхона” томонидан берилгандан электр исеммолани чеклари жадвалини бахархизни бахархизни шарт.

“Исеммолчи” кутии куражатларига мунофик боска мажбуриятларга хам эта.

4.3. “Тальминотчи корхона” кубидаги хукуқларга эга:

“Исеммолчи”дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини лозим дарасидан бахархизни тадаб этиш,

убуду шартнома шартлари бахархизмаганда ёки бузулганда “Исеммолчи” томонидан стансидан амалдани зарарин белгиланган тартибда коплатиш;

авариях режимда “Исеммолчи”ни электр гармонидан узаб кўнин;

ЭҲНАГа узатиш ёки электр энергияси оддиндан хак тұтаганда “Исеммолчи” томонидан хисобта олиш прибори бўлган исеммоланинг олтиндан тўтапланмайди.

Электр гарочи ҳужалити обьектларидаги даврияларнинг оддини олиш ва бартараф этиш ёки оламарини хавфсиздигини тъминлан ололари билди болгик кечинириб бўлмайдиган чора-табиатларни кўриш зарурати бўлганда, “Исеммолчи” билан келишмасдан учи опхоклантирилсан энергия етказаб беришини тұтапши ёки чеклаш.

“Тальминотчи корхона” конуничника мунофик боска хукуқларта хам эта.

Мазкур шартномада асоссан “Исеммолчи”ни электр гармонидан узилгандан кейин юлага келгани холат ўчун “Тальминотчи корхона” жаъобар бўлмайди.

4.4. “Тальминотчи корхона” кўйидагиларга мажбур.

“Исеммолчи”га электр энергияни этарти гармонига оркали электр гармонидарининг баланс бўйича мансубдик бўлшини чегарасине шартномада кўрсетилиш жумтазам етказиб берин.

Усунонадар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник яхомат кўргасини ва тъмирлари, шунингдек, ўз электр ҳужалити обьектларидаги носотларидан бартиграф кўлиш.

Электр гармонига обьектларини режами таширларни тұфанды электр жаеринен билан талабнишлари музкин бўлган узалишлар түрлеринде камида 3 кун оддин тохоблантириш;

“Исеммолчи”ни электр энергияни етказаб беришини тұтапланни ва тұтапланыш сабоблари түрлесиз хабарлор килиш (Исеммолчи мавзуя холидарини узим алоқа воситасин орхада (телефонотрака), оғозли хабар, телеграм хабарнома, СМС хабар оркали ёки тарафа);

користиладиган чекларидар түрлесиз, чекларни хамом из вакти кўрсетилиш холда

“Исеммолчи” олдилик хабар берин; электр энергетика тұжик, стенд, бөржиматидаги ёки застэр тальминотидаги боска бўлшаб бўйичада түрлесиз “Исеммолчи”ниң зертасин, зирга олнидан кўдан бошлаб 10 кўндан көнжактасалай түриб этиш ва батареяни жаъоб юбориш;

“Исеммолчи”ниң бўлшаб тартибларни киритилган таскинфарити мунофик беш кун муддатида кўпашасан ойлик шартномада кўпашасида ўзларига киритиш, электр муддатида кўпашасан ойлик шартномада кўпашасида ўзларига киритиш, музкин бўлмаган жер расимине ойлок шартномада кўпашасида ўзларига киритиш (кадамайтириш) музкин бўлмаган таскиблар - бу хадиса, радио сабабина кўргастан холда, исеммолчига хабар килиш;

“Исеммолчи”да бўлшаб тартибларни киритиш, электр энергияни тальминотчилигини талабланадиган талабидан;

хисобга олиш стансидан;

Талабланадиган кутичалини музофик боска мажбуриятларга хам эта.

бахархизмаган ёки төшиш тарзда бахархизмаган холларда, “Тальминотчи корхона” бўлинишатнига ташкадиган хакимий зерарни коплашга, “Исеммолчи” экса етказишида холдади.

5.2. “Тальминотчи корхона” “Исеммолчи” олима маддий жаъобар бўлмагалий агрэ: “Исеммолчи” электр энергияси исеммоланинг белгиланган режимига ривоя кильмай.

Электр энергияси исеммолчи ёки кувватланинг шартномада майдоридан олиб кетишинга Йўл кўйигидан, “Тальминотчи корхона” томонидан белгиланган “Исеммолчи”ни электр энергияси чекди жадвали бахархизмаган түфайли пасл сифатига электр энергияси етказаб берилганлар учун.

Халира майдан автоматик шига туштана, автоматик кайта олган узаб ва автоматик борасидан танадрёвлар учун:

электр энергияси ишлаб чиқарувчи (ПЭС, ГЭС) ва уни магистрал гармоқ оркали стадио берувчи (МЭТ) корхоналар томонидан электр тальминотига узилшилар бўлтилди.

5.3. Томонидан узарининг холди ва характеристикаларига болгик бўлмаган табии оғифатлар ёки ижтимоий-иҳтиёсодий вакилилар сабобини узубу шароитларда кайтариб бўлмайдиган фавзу лода колатларни ўз ичча олган етеб бўлмас куч (форсажор) оқибатига ўз энгимасига олтиган мажбуриятларни бахархизни учуп жаъоб бермайди.

5.4. Мазкур шартномадан бахархиз жарабаиди юзга келдиган барча келишмовчилик ва ниголар музокара ўтказиш оркали халд килиниди. Келишмовчиларни музокара ўтказиш оркали халд килишинг ишоги бўлмаганда, улар конуничникаларнига белгиланган тартибда халд килиниди.

5.5. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транспорт бўйича исеммоланинг электр гармонига оркали ҳужалити бўлудий электр гармонидарни корхонасимишинг электр гармонига узилганда, исеммолчи гармонидаридаги электр энергияси технологияларни сарфининг бир кисми, исеммоланинг электр гармонига келиб тушсан электр энергиясининг умумий мидорига ишебтаги ҳуудий электр гармонидарни корхонасимиш энергия музтоносиб равишда, ягона электр томонидан узилган электр энергияси микдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр гармонидаридаги технологияларни сарфларга ўтказлади.

VI. ЯКУНИЙ ШАРТЛАР

6.1. Шартнома № йил № ташкадиган музлатига турилди.

Шартномаданинг амал килиши муниципалитеттада, томонидардан бирги уни узатириши ёки

бекор килиши бўлича ариза берматеган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узатиришига ишебтаги чекларидаги бўндан мустасно). Ариза униб Шартномаданинг амал килиши муддати туттишидан бир ой оддин таҳдим этишини лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил куртил кўнча эга бўлган на томонидаринг хар берилада саксанадиган ишлар (Бюджет ташкилотлари учун уч) шусхада тўтадиган. Шартномаданинг ишловчилари унин жардасес кисми хисобланади

6.3. Томонидаринг бирини гашабеуси билан шартномадан муддатидан олини бекор килиш, ишкенин томонини бекор килини муддатидан ўтказиб кўнча холда шартномада тартибларни бекор килиши шартни билди бекор килиниши музкини. Бекор килиши на томонидан ўзаро хисоб-китоб килиши шартни билди бекор килиниши музкини. Бекор килиши жер расимине ойлок шартномада кўпашасида ўзларига киритиш, музкин бўлмаган таскиблар - бу хадиса, радио сабабина кўргастан холда, исеммолчига хабар килиш;

6.4. Барча тартибларни на кўпашасида, ягона фасади ёки рашида жеке оширилади.

6.5. Мазкур шартнома ташкилотларни ишларни тартиб - комиллашар Вестигар

Махкамасининг 2018 йил 12 майдаги 22 соң карори билан тасвирланган “Электр инфраструктура ташкилотлари” комплекслари – АҚҚОЛ Қўйнингиз

тадоборларига мунофик гармонига солинади.

V. ТОМОНДАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр тальминоти шартномада бўйича тартиблар ўзбекистон Республикаси сенатидан бериладиган тартибларни жадвалинига ошириш.

6. Электр тальминоти шартномада бўйича тартибларни жадвалинига ошириш.

7. Электр тальминоти шартномада бўйича тартибларни жадвалинига ошириш.

8. Электр тальминоти шартномада бўйича тартибларни жадвалинига ошириш.

9.

U.S. AIR FORCE
JOINT CASUALTY INFORMATION FORM

SEARCHED INDEXED SERIALIZED FILED
SEARCHED INDEXED SERIALIZED FILED
SEARCHED INDEXED SERIALIZED FILED

SEARCHED INDEXED SERIALIZED FILED
SEARCHED INDEXED SERIALIZED FILED
SEARCHED INDEXED SERIALIZED FILED

SEARCHED INDEXED SERIALIZED FILED
SEARCHED INDEXED SERIALIZED FILED
SEARCHED INDEXED SERIALIZED FILED

71-11-001			
Kauai MA 309 P			
01A194061600			
15460		1	
450		19	

U.S. AIR FORCE
JOINT CASUALTY INFORMATION FORM

SEARCHED INDEXED SERIALIZED FILED
SEARCHED INDEXED SERIALIZED FILED
SEARCHED INDEXED SERIALIZED FILED

SEARCHED INDEXED SERIALIZED FILED
SEARCHED INDEXED SERIALIZED FILED
SEARCHED INDEXED SERIALIZED FILED

SEARCHED INDEXED SERIALIZED FILED
SEARCHED INDEXED SERIALIZED FILED
SEARCHED INDEXED SERIALIZED FILED

SEARCHED INDEXED SERIALIZED FILED
SEARCHED INDEXED SERIALIZED FILED
SEARCHED INDEXED SERIALIZED FILED

Электр тальминотиниг шартномасига ДАЛОЛДИОЛА

Энергияни күколишларини аныклаш бүйнчы

4 - Июна
5 - Июна

Энергия (актив, реактив) сарғы бүйнчы ХИСОБОТ

Энергия хисобта олиш прибордари электр тармоқларининг баланс бүйнчы мансубдик
чегарасыда үрнапталғанда, электр тармоқтарининг баланс бүйнчы мансубдиги чегарасы
хисоба олинган колың мансубдик чегарасыдан хисобта олиш приборы үрнапталған жойда
бұлған киски хисоблаштырылған болып аныкталады да күйидилдіктар хисоблалады:

a) Күшті 2 кВА бұлған трансформаторлардан ойын актив етегі 2 %, реактив энергия күколишлары
кВАр соғыт өкі 2 % ташкил этады;

б) Истемелорнинг кабель линияларданда хар ойын энергияның шығыны:

Узунлиги 2 ММ;
Кесім юздаси 2 ММ;
Рұсулар 2 кВ бұлса, 2 кВт.соғын, өкі 2 % ташкил этады;
Күтілдешілі 2 кВ бұлса, 2 кВт.соғын, өкі 2 % ташкил этады;

в) Истемелорнинг хаво линияларданда хар ойын энергияның шығыны:

Узулалы 2 ММ;
Кесім юздаси 2 ММ;

Рұсулар 2 кВ бұлса, 2 кВт.соғын, өкі 2 % ташкил этады.

Энергетикинің хар ойда жамы йүкотішлар жағын хисоб лирилди энергия
серфининг 2 фонини ташкил этады.

Ушбу Шартномадан 3.8 балапта асосан жокорда күрсетілген энергия күколишлары
истемелорнинг 1-шовада күрсетілген ойын шартномавын энергия миссарлардан көлиб
истемелорнан аныкленады.

Тәммиғиң көрсекшілдік энергияның хисоб-китоб дәвері учун, хисоб-китоб дәверінде амалданған
бұлғанша чегарасыдан умумий мүлк хисобданады да ушбу тармоқтардан тальминатадын
математикалық тәсіл жасалынғандай жағдайда күтілдешілі 2 кВт.соғын, өкі 2 % ташкил
етегіндең күтілдешілі 2 кВт.соғын, өкі 2 % ташкил этады.

Ішок: $7_{\text{жур}} = 6_{\text{жур}} - 5_{\text{жур}}$ табакалаптираудан хисоб үшүн избор рәжами $8_{\text{жур}} = 7_{\text{жур}} + 4_{\text{жур}}$
 $8_{\text{жур}} = 9_{\text{жур}} + 10_{\text{жур}} + 11_{\text{жур}} + 12_{\text{жур}} + 13_{\text{жур}}$.

Избор:

Ж. Нельзяев

Избор:

Ж. Нельзяев

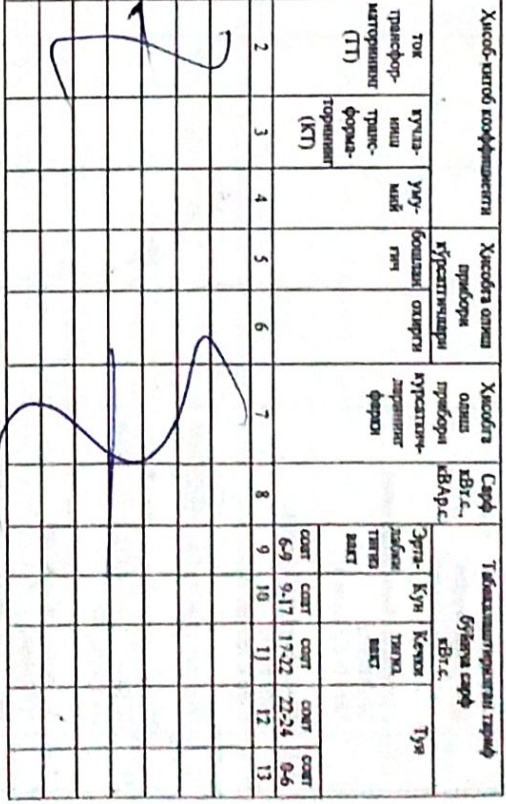


Приемлемый избор



Приемлемый избор

Узанған жой намыс, хисобта олын	Хисоб-китоб тоғифименетін пріобраннан трансфор- маторлардын хисобта олиш түрі (актив, реактив) (ТТ)	Хисоб-китоб тоғифименетін пріобраннан трансфор- маторлардын хисобта олиш түрі (актив, реактив) (КТ)	Тәбапшылтепшілдей бұлған сарғы кВт.соғ.									
			Ток	Чула- шыл май	Уу- бошын түрі	Сарғы кВт.соғ.	Ток	Күн	Кешек	Түр	Ток	Күн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13



Приемлемый избор



Приемлемый избор



Приемлемый избор

**Электр таллинотининг шартномасига
б - ишса**

2. Ректиф мериданини интисолий минкори

Компенсация курилмаларининг ишлани режимни

1. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати.

Тип №	Компенсация курилмаларинига түрлери	Курилати	Уличине яктири	Жами
			Эртагад	Кечкедур
1.	Компенсаторлар, кВт·д			
1.1.	Автоматик бекарорлазган:			
1.2.	Куда бекарорлазган:			
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт			
3.	СДенинг реактори кувасти, кВт			
4.	Жами (16+16) кВт·д			

ИЛОХ: симонретишмада ишлабчалик компенсатор курилмалори билим жиғитомондан талапсизлекке үзүнчи көрсөн курилмаларни түйдирдирсан иштәр эмас.

Ректиф энергияни жар берип ишсебет дамра учири интисолий кибакта, ушбу Шартномасда курилмаларни жартиялантирип түрбиналарни курилмаларни микалардан көлб чиқсан көлб интисолай. Ушбу даруреттеги кутияларни шартномасдан микалардан көлб чиқсан көлб интисолай. Жиссебет даруреттеги кутияларни бу түрбиналарни микалардан көлб чиқсан көлб интисолай. Клиентди кутияларни курилмаларни микалардан көлб чиқсан көлб интисолай. Террафа система күйнекитиң кийнатын жаобы олтынан жаобынан жаобынан түрбиналарни түрбиналарни микалардан көлб чиқсан көлб интисолай. Бу калыла интисолай күйнекитиң кийнатын жаобынан жаобынан түрбиналарни микалардан көлб чиқсан көлб интисолай. Жаобынан жаобынан түрбиналарни микалардан көлб чиқсан көлб интисолай. Клиентди кутияларни курилмаларни микалардан көлб чиқсан көлб интисолай. Ректиф энергияни компенсациялык үзүнчелеги түрбиналарни микалардан көлб чиқсан көлб интисолай. Ректиф энергияни үзүнчелеги түрбиналарни микалардан көлб чиқсан көлб интисолай. Истемелчи томондан күйнекитиң кийнатын жаобынан жаобынан түрбиналарни микалардан көлб чиқсан көлб интисолай. Клиентди кутияларни курилмаларни микалардан көлб чиқсан көлб интисолай. Истемелчи томондан күйнекитиң кийнатын жаобынан жаобынан түрбиналарни микалардан көлб чиқсан көлб интисолай. Териф жиғитомондан кутияларни курилмаларни микалардан көлб чиқсан көлб интисолай. Териф жиғитомондан кутияларни курилмаларни микалардан көлб чиқсан көлб интисолай. Териф жиғитомондан кутияларни курилмаларни микалардан көлб чиқсан көлб интисолай. Териф жиғитомондан кутияларни курилмаларни микалардан көлб чиқсан көлб интисолай. Териф жиғитомондан кутияларни курилмаларни микалардан көлб чиқсан көлб интисолай.

Иштәрдеги күйнекитиң кийнатын жаобынан жаобынан түрбиналарни микалардан көлб чиқсан көлб интисолай.



Электр таъминотининг шартномасига

7 - иловга

Авариевий ва технологик бронни аниқлаш бўйича

ДАЛОЛАТНОМА

Истемолчилик

шитироқла тувили.

Ягона электр инженерлари тизимида узок муддатли ёки киска муддатли кувват таниснити юлага келганида Истемолчилик түйнагатидарни бажарилиши керак:

1. Усула юкладасини технологик брони даржасигача пасайтириш:

№	Технологик бронинг таалуклики чеклар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Борна чеклар ва агрегатлар эндилик билан ўчирилади. Ўчирилши яроқиз маҳсулот ташаббусиши, ўсгунишни бузишини, портиши, ёниш, заҳарланши ва боника балтасига эходиссангар олиб кетишин чеклар ва агрегатлар бўйдан мустансно.

б) Технологик бронига шунинадек авария бронига таалукли чеклар ва агрегатлар ҳам куроли (2-банделги жарони.)

Технологик бронини чеслаш бошкичлари:

- I бошкич _____ кВт
- II бошкич _____ кВт
- III бошкич _____ кВт
- IV бошкич _____ кВт

2. _____ ўтинидан кейин чеклар ва агрегатлар авария брони даржасигача узиб куйилади.

№	Авария бронига таалукли чеклар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Ўчирилши сув таъминотни алоқа етсиганлари шиншиг түхтанишига, иситми тизимишинг кримати криматни олиб кетишин чеклар ва агрегатлар ҳамда кўрикни ёритепчилари электр тармоғотин утилишган ҳолда қонидиганди.

б) Енсанга жарши зотира насослар ва боника ёнишига зотира агрегатлар авария бронига курслайди (ундуз агрегатлар, ёзартига ҳароб, таъминотчи корхона билан келинадиган тозига дўйинларга курслашади мураккаб).

Имзо:

Нурбеков

(ИМЗА)

