





“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“СУРХОНДАРЁ ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР  
ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ”  
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ

ТЕРМИЗ ШАХАР ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ  
КОРХОНАСИ



ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГА  
БҮЛМАГАН ТАДБИРКОР ИСТЕМОЛЧИЛАР  
УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ  
ШАРТНОМАСИ

№ 0271

Давлат актөөсөрүнүн баштарын агент-ка  
(Кодукова, Файылбеков, Ахасанов)

**Юридик шахслар учун электр таъминоти  
ШАРТНОМАСИ**

20.22 йил "d" 20

31 -сон 0271

манзил)

(шартнома тузилган

Низоми

асосида фоалият

юритувчи

раҳбари

(кудайи электр тармоқдари корхонасининг номи)

Борзакашево

(кейинги ўринларда

(кудайи электр гармоқдари корхонаси резбарининг Ф.И.О.)

"Корхона" деб аталади) бир томондан ҳамда

Низоми

асосида

фоалият юритувчи

Заб. НКВ

("Истемолчи"нинг номи)

раҳбари

(кейинги ўринларда

("Истемолчи" раҳбарининг Ф.И.Ш.)

"Истемолчи" деб аталади), хисоб раҳами –  инчи томондан мазкур шартномани қўйидагилар тўғрисида тузилалар:

**I. Шартнома предмети**

Ушбу шартнома билан "Корхона" тармоқлари оркали электр энергиясини (кейинги ўринларда - энергия деб аталади) "Истемолчи"га етказиб бериш, "Истемолчи" эса истемол килингани энергия ҳақини ўз вактида тұлаш мажбуриятни олади.

**II. Етказиб берилған энергия ҳисоби**

2.1. Энергия истемолининг йиллик шартномавий ҳажми:

актив  кВт.с., реактив  кВар.с. ташкил этади.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кунидаги умумий нархи қўйидагини ташкил этади 9999100 сўм 450 тариф бўйича ташкил этади.

(тариф турди дифференцияланган, бир ставкали ёки 08.11.2017 йилда тасдиқланган ГП-3379-сонли рўйхат бўйича маҳсулот ишлаб чиқарадиган ва алоҳида хизматлар кўрсатадиган истемолчилар учун тасдиқланган тариф (керагани тагига чизилсан)

2.3. "Истемолчи"га йиллик энергия ҳажми ойма-ой ушбу шартноманинг 1-иловасига мувофиқ етказиб берилади.

2.4. "Истемолчи" томонидан ҳақ тұланиши лозим бўлган ҳақиқий қабул қилиб олингани энергиянинг ҳажми ҳисобга олиш асбобларининг (кейинги ўринларда - ҳисоблагичлар деб аталади) кўрсаткичлари асосида ушбу шартноманинг 2-иловасида назарда тузилган тартибда аниқланади.

2.5. Табиий монополия субъектлари томонидан мажбурий хизмат кўрсатилиши керак бўлган Узбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 24.12.2008 йилдаги 277-сонли қарорига 1-илованинг рўйхати билан белгиланган истемолчилар учун етказиб бериладиган йиллик энергиянинг минимал ҳажми  кВт.с ни ташкил этади.

тунги наст - сутканинг коронги вакидга (чи кам юкламали соатларидан 22<sup>00</sup>дан 24<sup>00</sup>га 00<sup>00</sup>дан 6<sup>00</sup>га) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 барашр камавочи коффициентни кўллаш орхали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф турху бир ставкани истемъомчиларга кўлланадиган тарифга турғи келади.

Табаканаптирилган тариф кўлланмайдиган Истемъомчига нисбатан энергия учун хисоб-китобларда бир ставкали тариф кўлланади.

Уланган куввати 750 кВА дана бўлган, электр энергиясини реализация кешидага нархни шакаллантишининг алоҳида тартиби белгиланадиган ташкилотлар рўйхатига киригтиган маҳсусот ишраб чиқарувчи ва айрим хизматлар курсатувчи Истемъомчилар учун тўловлар Хукумат карори билан деялганадиган тарифлар бўйича амалга оширилади.

3.3. Бир ичча тариф турхларига мансуб истемъомчи билан хисоб-китоблар, ҳар бир тариф турхига алоҳида ўрнатилган хисобга олиш асбоблари курсаткичлари бўйича амалга оширилади.

Истемъомчи томонидан алоҳида хисобга олиш приборлари ўрнатиш рад килинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланилаётган ишюкори тариф турху бўйича хисоб китоб килинади.

Ушбу Шартномса бўйича Истемъомчи ва Корхона орасидаги хисоб-китоб даври бир ой хисобланади:

3.4. Истекватини хисоб-китоб даври тұғандан сўнг XЭТКнинг ваколатини вакили билан биргаликта хисобга олиш приборларининг кўрсаткичларни ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу Шартномсийнинг 5-бекасига мувофик шаклда ишеря сарфи бўйича хисобот ўз кўли билан, факсимил, электрон ёки пошта шабакаси орхали ҳар ойнин “ ” санасигача худудий электр гармоқлари корхонасига тақдим этади.

Бунда, улдиган куввати 750 кВА ва ундан юкори бўлган тўловларни табекалантирилган тарифлар алоҳида Истемъомчилар бўйича энергия сарфи бўйича хисобдогда ишлатилган электр энергия (актив ва реактив) тўлиқ жаҳжидан ташкири тикил, ярим тикил ва тунги пайтларда фойдаланилган энергия жижмлари алоҳида кам кўрсатилиниш шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, худудий электр гармоқлари корхонаси уларнинг кучга киришидан камида 15 кун одигин карорни оммавий акборет воситалярига эълон килади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган санасидан китоб низар, электр газменинги шартномаси ўз кунида колади ва истемъомчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф кучига кириган кундан бошлаб ёки тўлашга мажбурлариди.

Тариф ўзгарган тақдирда, истемъомчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергиянича аванс тарикасидан тұланып жасағында) учун тұлов күнисин бошлаб кейинги бир ойдан ортик бўлмаган муддатда күшимимча тұлов тұланыдан ойдан этиледи.

Арифметик жегозликтар тарифларни иетгари тұлғалар түфайли тайло булалиган кам ва ортина тұловлар тегисли тариф бўйича кВт содирларда кийни хисоблаб чиқалади ва худудий электр гармоқлари корхонаси томонидан даъва муддаты доирасидан кўрсаткичлардаги гафовут ёки қўнимимчалар билан биргаликта хисобланади.

3.6. Истемъомчи энергияни етказиб берин, кепсиз хисоб-китоб даври бошланниндан олдиң энергиянинг шартнамий миссари киймалы учун олдиндан изо фондлик (100%) ёки тўланы асосида амалга оширилади. Бунда, хисоб-китобда 50 фон олдиндан ёки тўланы асосида амалга ошириш хечхине бисердан истемъомчилар хисоб-китоб амалга оширилдиган даври курастиб, хисоб-китоб даври бошланниндан камида 5 кун олдин бисердиги таргивиси Корхонани мурожаат китаблари тақдирда 30 фон олдиндан ёки тўланы асосида етказиб берилсиздеңдеги 50 күн олдиндан ёки тўланы асосида амалга оширилган көзларла мақур истемъомчига нисбатан электр гармоқларидан тұзук шартнана будсан чарчар курилади.

3.7. Корхона истемъомчини иетказиб сарфи түрсисидан хисоботи асосида белгилантирилган тарифларни амалга ошириди ва бир кун ичада тұзук амалга ошириштеги хисоб-фактура изо фондлик тақдим этилади.

Истемъомчи тариф тарифларни тегисли олсан бир неча обьектте изо фонда ҳар бир тариф тарифларни – учни – тариф – курастиши – көзлар – изо фондлик хисоб-фактураси тақдим этилади.

Корхона томонидан маҳсул тарифларини маҳсулот орхали хисоб-фактураси изо фонда тарифларни алоҳида солиқ орхали тарисидан мұнай моззар курастиши худуди электрон реквиризма тақдим этилады. Орнадан кийни тарифларни алоҳида солиқ орхали тарисидан мұнай моззар курастиши худуди электрон реквиризма тақдим этилади.

3.8. Хисобга олиш прибори изо фонду Шартномсага бўлалага мувофик, электр гармоқларига менен ўзине бўйича фарқланадиганда ошириладиган кесалди азия жиобайриди иасосида инсанасидан изо фондлик тарифларини мансублик биланни тарисидан курасиди ўтилдишмагандан, кетарадан хисобга олиш прибори тақдим этилади. Булдан саломатлашышини курасиди изо фондлик тарифларни тақдим этилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юкори күвватта уланған, табакшалырылған тарифда тұловларни амалға шырады. Истемолчы үчүн энергияның технологик сарфланиш хажми сұтқаннан тиғит, ярим тиғит да тунги іттіларды үчүн алохидада аникланиб, мутаносиб рәвіши да жами олинған электр хажминин тегишли пайтларига лов жақиниң езіні үчүн күнніп борилади. (6.-7-жазғашарни реактив күвватта жа да технологик брондасының түзіліліктері)

3.9 Электр энергиясы яғона электр энергетика тизимидан транзит бүйіч истемолчининг электр ресурсы орталық құдулый электр тармоқлари корхонасіннің электр тармоғига узатылғанда, истемолчы ресурларидеги электр энергиясы технологик сарфнаның бир кисметі, истемолчининг электр тармоғига көліб шығын мекіндең энергиясыннан умумынша микдорига нисбетан құдулый электр тармоқлари корхонасіннің электр тармоғига истемолчы томонидан узатылған электр энергиясы микдорига мутаносиб равишта, яғона электр энергетика тизимиңнің электр тармоқларидеги технологик сарфларға утқазылады.

3.10 Истемолчы энергияның сарфланиши түргисидеги хисоботын Шартномада күрсатылған муддатта дәлдім амалға тақырады. Корхона энергия истемолчининг шартномасында кайда этилган микдори бүйічә ёкін тұттан вр учун жақнамадан истемолчы килинған электр энергиясы түргисидеги маълумоттар ассоңда тұлов хисобарғанда езіледі, на Истемолчининг шахсий хисоб ракамыда бу жақын тегишли белгі күйілады.

Корхона хисоблары прибордан күрсаткыштарни назорат гартибіде ёзіб олғандан кейин, Корхона амалда истемолчы килинған электр энергиясы үчүн кайта хисоб-китобни белгилендіргендегі тартибда амалға тақырады.

3.11 Корхона истемолчилар билан биргаликта истемолчы килинған электр энергиясыннан амалдада иелорни аниклаш үчүн улардагы электр энергиясын хисобда олиш асбоблары (машни истемолчилардан шкария күрсаткыштарни хар ойда ёзіб олиши да зарур болғандай электр энергиясын хисобда олиш бобаларниң үлшін екемасини текшириб күріши керак). Истемолчы томонидан электр энергиясы сарфи грисидеги құдулый электр тармоқлари корхонасінша белгилендіргендегі тұлов хисоб-китобында да олардың орталық құралдар тақдым этилған хисобот юридик шаҳелдер хамда тағырақорлық фәволигини амалға ие рукии жаңынан шаҳелдер учун истемолчы килинған электр энергиясыннан амалдада хажмини аниклаш үчүн де булып хизмат килаады.

ОХНАТтың жорій этиленин күнөсабаты билан истемолчиларнан хисобда олини асбобларидеги реактившар автоматлаштырылған тизимнің техник параметрлерінде мұвоғык, бирдік бир ойда камса да бир риңа екі истемолчининг буютmasы бүйічә ёзіб олиналады.

Құдулый электр тармоқлари корхоналары истемолчиларнинг шахсий хисоб-ракам хисобда олиш асбобларнан жолында батағынша маълумоттар доимий ассоңда шақылантырылыш да ораларда электрон хамкорлық килинған тизимнің реал вакт режимінде көбірекшілікке тағыннан айналысады.

3.12 Шартномада хисоб-китоб давыр үчүн күрсатылған энергия микдордан фондан ортык микдорда энергия истемолчы килинғанда, Истемолчинидан Шартномада күрсатылған микдордан тик истемолчы килинған энергиясы жағында хажми үчүн белгилендіргендегі тарифинде 1.15 баравары микдорорда тұлов дидириледі.

Истемолчининг энергия хакини тұлаш, реактив энергия компенсациясы тарифіне устапшалар, шүннингдеге собы олиниңан энергиясы, (ноконүйн фойдаланылған электр энергиясы) кайта хисоб-китоби на пешін бүйічә риңа тұлған тақырады, үннін ақанс тұловы хисобда үтказылған маблұларни каршында оның мөлшерінде жағынан айналысады.

Истемолчы томонидан Шартномада күрсатылған электр энергиясы хажминиң түрлі истемолчы килимеган күнде, ақанс гарикасында тұлғанған маблұлар кайтариб берилмайды да электр энергия үчүн кейнинг хисоб-табларда хисоба олиналады.

Хисоб-китоб обиден кейнгі календар ой түгагында күрдірордан тұлов муддатында үткен деб хисобланады да оны муддатында үткен хар бир күн үчүн истемолчыга тұлов муддатында үткен сүмманин 0.1 фоизи микдоридан, электр энергиясынан хажмасында тартибында етказып берилады жаңынан күнде оның 0.2 фоизи микдоридан пешін хисоблаңында үткен күннен үмумынша микдори, муддатында үткен тұлоннан 50 фоизидан оның мөлшерінде жағынан айналысады. Текстен Ресейлік Республикасының 2004 жылғы 11 наурыздың 511-санында көрсетілгенде оғанынан 1.15 баравары микдорорда тұлов муддатында үткен деб хисобланады.

3.13 Истемолчы да Корхона хар ойда, хисоб-китоб давыр үшінде белгілі болғандан кейин беш күн мобайнида да хисоб-китобларнан таққослан да болаптатынын тауды.

Алар “Истемолчы” солиншырымаған жағдайларда иммобиліздан бөле торта. Энергия сыймитети рухандағы күрдірордан үткенде шартномадың хажмидан көліп чыккан көлдә Истемолчинине бапшыдан хисоб камса да тұлов муддатында күннен үткенде белгілі болғандан кейин оның мөлшерінде жағынан айналысады. Оның мөлшерінде “ОХНАТ” томонидан мажбүрій үндердүргөн көрсетілгенде оның мөлшерінде жағынан айналысады.

3.14 Истемолчының күйінде көлдәлік электр тармоқлардан үткенде:

— жағдайлардың межіктерінде болжарылғанда;

— хисоб-китобшының сөзкөзделік амалда оның мөлшерінде жағынан айналысады жағынан айналысады жағынан айналысады;

— Корхона тәбиғетшамдарындағы жағдайлардан, шу жағдайлар, үннін тегінде күннен күннен айналысады;

— хисоба олиниңа тәбиғетшамдарынан кесілден бузғанда, күрсаткыштарни үндердүргөн мәндердің үзарыннан айналысады;

— олардың тәбиғетшамдарынан кесілден бузғанда, электр тармоқларынан мәндердің үзарыннан айналысады;

— шартномада олардың тәбиғетшамдарынан кесілден бузғанда, электр тармоқларынан мәндердің үзарыннан айналысады;

— шартномада олардың тәбиғетшамдарынан кесілден бузғанда, электр тармоқларынан мәндердің үзарыннан айналысады;

3.15. Хисобга олиннанган энергия учун амалга оширилган кайта хисоб-китоб. Истеммолчиниң конун хожжатыларда белгиланган тартибла Электр энергиясыдан фойдаланыштада бутсанлик учун жабовтарликтан олод этмайди.

Электр тармоқлари корхоналари томонидан истеммолчининг хакикатдаги карздорликлари маъжуд ёки маъжуд эмаслигига аниониси киритилган холда электр тармоқларидан ахратиласди.

3.16. Истеммолчи томонидан қоидабузарлик холати бартараф этилиб, маъжуд карздорлик ва тўлов пайтилаги базавий хисоблаш микдорининг ўн барабари микдорида тўлов уширилгандан сўнг тармоқга кайта уланади (ЭХНАТга уланган истеммолчинлар бундан мустасно).

3.17. Истеммолчи электр тармоқларининг техник холатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеммолчинлар, истеммолчи билан субистеммолчи ургасида тузилган шархнома бўйича электр энергиясининг умумий хажмидан олинадиган улушни мутаносиб равишда хак тўлади.

Эксплуатация харажатларини субистеммолчига бериладиган электр энергияси гарифига кушишга рухсат этилмайди.

3.18. Истеммолчи электр тармоқларининг техник холатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеммолчинлар, истеммолчи билан субистеммолчи ургасида тузилган шархнома бўйича электр энергиясининг умумий хажмидан олинадиган улушни мутаносиб равишда хак тўлади.

Эксплуатация харажатларини субистеммолчига бериладиган электр энергияси тарифига кушишга рухсат этилмайди.

3.19. Истеммолчи томонидан истеммолчи килинган энергияси учун тўлов тарифлари кўйидаги хояларда ахоли учун белгиланган тарифларга тенглантирилади.

Узбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оилавий тадбиркорлик тўғрисида" таърихи №РК 322-сон Конуннинг 28-моддасига асоссан,

Оиласланган корхона бўяр жойдаи бир вактнини ўтида унда истикомат килинган холда товарлар ишлаб чиқарни; (инилар бажарни, хизматлар курсатни) учун фойдаланган тақсирда, коммунал инфраструктура хизматлари (электр энергияси, суви, газминоти, канализация, газ газминоти ва иссиқлик газминоти) хакими тўлаш ахоли учун белгиланган тарифлар бўйича шартлар асосида амалга оширилади.

Узбекистон Республикаси Ватирлар Махкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонни Фармийишига асоссан,

Узбекистон Республикаси Ватирлар Махкамасининг «Дин соҳасидаги маънавий-маврикий, тарзим ишларини ва фаолияти ишаси тикомиллантиришида ижтимоий кўмак ва имтиёзлар бериш тўғрисида» 2003 йил 22 августдаги 364-сони кароринин 3-бандини бажарни максадидаги Узбекистон Республикаси худудидаги диний ташкилолар

2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонни

1 сентябрдан бошлаб уларга курсатиладиган коммунал хизматлар (табиий газ, ичимлик суви, иссиқлик энергияси, электр энергияси, телефон, оқова суви ва маший чинкиндарларни ташини)га тўловларни ахоли учун белгиланган тарифлар бўйича туладилар

## IV. ТОМОНЛАРИНИГ ХУҶУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

### 4.1. Истеммолчи кўйидаги хуҷуқларга эта:

Истеммолчинини электр курилмаларини Корхона электр тармоқларига техник шартларга мувоффик ўринатилган тартибла уланади.

сифат курсаткичлари давлат стандартларига мувоффик ўринатилган тартибда электр энергиясини олини  
электр энергияси етказиб берининг тўхтанини ёки тўхтатиб кўйилиши сабабишига тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олини;

Корхонага истеммолчи кўдасдан энергия хажмларининг ўнтартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда таклифлар киритиш: бунда оғартишини: Шархномадаги хажмини ўнтартириш бўйича таклиф муржабланасдан тўғтартиришдан оддин 10 кундан кечинмай (жорий оғ тутагунгана) берилшиши ва суроётган кунимча мюнадар учун 100% оддиндан тудок амалга оширилади болини лотин;

электр энергияси таъжих хажми етказиб берилмаслиги ёки сифат курсаткичлари давлат стандартларига мувоффик бўлмаганда электр энергияси етказиб берилшиши оқибатига етказилган тарарни белгилашади тартибда констатиши;

Шартномани конун хожжатарига мувоффик бир томонидан тартибда бекор килини;

Шартномада бекор килинадиган тартибданингиздан ишеряя микдори учун тўланган маблағтоти конунни таълаб килини;

инерхия етказиб берилшини таъхтатиданда етказилган тарарни коншакни таълаб килини;

электр таъминоти 1 мегаваттасининг түннода ва бажарийда ялане кезасетган низодларни саннига суроёт, монополияга каридиган тартибданини ёки бунсузвони бўйича ахоли органига (мансабдор иншатчи) констатиши;

Истеммолчи конунни таъжих хажми етказиб берилшини тартибда бекор килини мумкин;

### 4.2. Истеммолчи конунни таъжих хажми мажбур:

белгиланган энергияни таъжих режимини рисоятни;

фойдаланишини инерхия учун таъжихда хак тўлади;

эксплуатацияни килинадиган электр тармоқлари, приборлар, электр курилмаларни зарур техник саннига санни, шунингдек, электр курсаткичларни эксплуатацияни килинадиган хакбаслик техникини коншакни таъхтатидан таъминоти 1 мегаваттасининг тартибданингиздан таъхтатидан тарарни таъхтатидан тарарни констатиши;

электр энергияси таъжих хажми тартибданингиздан таъхтатидан тарарни таъхтатидан тарарни констатиши;

заталлаб тұрган биносидан уны беріш, соңында жарага расмий лаштириши ски бишкә сабабларға күра күчіб кеттеган тақдирда, бу халда электр тәміноти корхонасін езім рационал хабардор килиш.

ЭЭХНАГ (АСКУЭ) тизиминің барқарор доимий ишлаб турғышын тәмінчаш.

энергетика тизимининг «Электрохисоб» компютер дастурига истеммолчинини бириктирилган телефон раками (богланын нұктасы) «СМС» оркали юборилған хабарнома, огохлантырын күтпелерге үз вактида муносабатларни біздешиш за зарур холда дархол энерготәмінот корхонасига аниклақ кириши максадила маълум килин.

энергетика тизимининг «Электрохисоб» компютер дастурига истеммолчинини бириктирилган телефон раками (богланын нұктасы) шундайлық бишкә бирон реквизиттерінде үзілдірілген көзделешілдерге үз вактида муносабатларни біздешиш за зарур холда дархол энерготәмінот корхонасига аниклақ кириши максадила маълум килин.

Корхона «Узэнергопекспекция» конуний күрсатмаларынан үз вактида бажарын.

Электр курилмаларининг түзіліши көндөлдер талабларынан бажарын.

Корхона вакилинин қисеба олини приборларынан күдән кечиришиша белгилендірген гартибда рухсат беріш.

Иш мөбаппана яңғыдан иштеге түширилдігендегі электр курилмаларынан фойдаланынан бошланишидан камиде бир ай оддина энергиянын зарур мөндердегі учун Корхонага буюртманома беріш.

Келгесіндең үшін үшін энергияға бұлған эктикаштардың энергияны электр тармоқлардан узатында, ишлаб чиқарыладын махсуслардан (ишилар түрларынан) технологик жараңыз ишлаб чиқарылғандың ишлаб чиқарын биноларда маъмурый бинолардың өрттіш, иситіш, шамоллатын учун электр энергия сарғыны, шуннан деңгээл шибын электр тармоқларынан үзілдірілген эктикаштардың қисеба олини.

Шүнишлеск, 5 МВт ва ундан көпкілдік бұлған күвватта уланған Истеммолчи. Корхона талабига ассошан аниклаш за хабар беріштегі мажбур:

истеммол килинёттегі күвваттинг хар суткалик, хар ойлик сарғы на амалдаты мөндерді.

энергетика тизимининг әнг күп ва әнг кәм юкламалы даврларда реактив энергия за күвваттинг хар суткалик сарғы.

энергетика тизимининг әнг күп юкламасыннан үтиш даврида актив энергия (куват)нинг хар 30 дақылдаты сарғыны.

Истеммолчи конуний құжаттарынан мувоғык бишкә мажбуриятларға қам әтә бўлинши мұжкини.

Уланған күввати 250 кВа ва ундан ортик бұлған истеммолчилар мәнкүр Консуларнинг 127-бандыда күрсатылған мажбуриятлар билан биргаликта күйдәдилегарларға мажбур:

махсуслардың ишлаб чиқарынан (ишилар амалга ошириш), үшін электр энергиясы сарғынын техника жақсарылғанда ассоциянан илор нормаларынан ишлаб чиқарынан үзүмий ишлаб чиқарынан жақсарылғанда ассоциянан илор нормаларынан ишлаб чиқарынан ташкил этилген технологиялардың тәсілдерінен (үзілдіріліши) жаңы техника жорий түзіліштегі караб кайта күриб чиқарын.

корхона бўйича, шу жумладан күп энергия сарғылайдын усқуналар, нексар ва истеммолчилар түрлеси бўйича электр энергияси балансларни тузиш қамда улар ассоциа ишлаб чиқарыш жараңыларидан шартни түрлеккисидан фойдаланни самаралорларын тасоғи килиш; электр энергиясынни самараңыз сарғыламасыни ва ишроф бўлинши аниклаш, уларни камайтириши ва бартароф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқарын.

келгесі давр учун электр энергиясын бұлған эктикаштарда тармоқларнин энергия үткенини көбийлекке ошириш, электр тәміноти схемаларынин тәкомиллаштырыш күрүрттеги аниклаш максадыда (махсуслардың ишлаб чиқарынан, бажарладынан иш түрларынан мұжказаппанаёттеги прогностик жаҳмлардан) ва электр энергиясы сарғы мөщёлардан келиб чиқиб, уларни камайтириши ва электр энергиясынин тежашын қисеба олини жаҳмледи, электр энергиясынни бир йил ва келгесі давр учун балансларни тушиш;

махсуслар (иниар) бирлигига электр энергиясы сарғынин тәсілдән ишлаб чиқарылған мөщёлардаги риоя килиш ва қарарни камайтириши; бўйича белгиландыган тадбирларниң бажарилышин тазымасын;

электр энергиясынин тежаш бўйича (бўйлик ва узок истиқбов учун) ташкилдик-техник тадбирларни ишлаб чиқарын жаңа ошириш.

4.3. Корхона күйдәлән күкүйларға әтә.

Истеммолчилар Шартномада белгиландыган үт мажбуриятларини күрсатып таржасында бажарыннан тадбир өткізи:

убиб шартнома шартлари бажарилмагандың екі бутилғанды Истеммолчи томонишини стека иштеган амалдаты мөщёларни тадбирларни көздөттөн:

авария режимидеги Истеммолчини электр тармоғыдан узіб күйин;

электр құжалық объектларында авариякий холатларни оддини олини ёки үзарни бартароф этиш бўйича көнигириш бўлмайдындан чора-тадбир күршиш зарур булғанды Истеммолчини отохланытмай ва у билан келишмай чиши энергия стека иш берішнен чеклай.

Корхонадан күрсатылған мувоғык бишкә құкүйларға қам әтә бўлинши мұжкини

Мәнкүр Шартномада ассошан Истеммолчини электр тармоқлардан усқунадан кейин юзака келтеги холда Корхона жаһобар бўлмайди.

4.4. Корхона күйдәләнларға мажбур:

Истеммолчини энергияны электр тармоғы оркали электр тармоқларынин баланс бўйича махсуслар ошириш; чора-тадбир күнчеси Шартномада күрсатылған жаҳмда мунгозам стека иш берин.

ускунчалар, шектр узатын линияларини, хисобга олиш приборлардан фойдаланын, уларға техник күзметтің тұрақтылығынан, шунингдек, үт электр құжалығы обьекттердегі носоныларды бартарап килиш;

электр құжалығы обьекттерини тәммиришін билан болгыл электр тәмминоғасындағы күтиластаптандырылған узиліншілар тұрғысында үт күндан көнімдесден огохланыптырыш;

Истеммолчиниң электр энергиясина етказіб бериліши тұтатылышы әзірлеуден сабаблары тұрғысында хабарор килиш;

кирітілестаптандырылғанда көкшілар тұтатылышынан, көкшіларни хажми вакти күрсеткілген көнде олдидан хабар берип:

электр энергиясина тұлғын етказіб берилімагандықтан оның электр тәмминоғасындағы башка бузилишлар тұрғысында Истеммолчиниң аризасын, ариза олинған күндан баштап 15 күндан көнімдескірмай құріп чикиш, бартарап тиши әзірлеуден жаоб көбөриш;

Истеммолчиниң үрнатылған тартибда етказіб берилген энергия хисобини көртіше;

Истеммолчиниң белгілінше тартибда кирітілған тақылғарыга мұлоғын, үн күн мүлдатта электр энергиясина: әйлек шартномавий хажміттің үзгартылғанда кирітіш, электр энергиясина: әйлек шартномавий міндердің күнайтырыш (камайтырыш) мүмкін бүлмеган тақырда - истеммолчиниң бу хажма, ради этиш сабабини күрсеттеп ходын хабар килиш;

Истеммолчиниң үрнатылған хисобга олиш приборларини алмастырыш, үрнатыш әзірлеуден күрсеткілген, пломбаудан тәмминашынан;

сифат күрсеткілгінде дақыл стапандарға мұлоғын бүлгін электр энергиясина етказіб берип:

Корхона конунчилікка мұлоғын башка мажбурятулдарға хам жаға булиши мүмкін

#### V. ТОМОНЛАРНИҢ ЖАВОБГАРЛАШЫ

5.1 Электр тәмминоғасы шартномасы бүйіча тарафлар Узбекистон Республикасы конунчилігінде белгілінше тартибда жаобғар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган еки геңиш тарзда бажарилмаган кўлларда. Корхона бўнинг натижасида етказілган жарарни конлашта. "Истеммолчини" эса етказілган саккиз жарарни конлашга мажбур.

5.2 Корхона Истеммолчини олдида моддий жаобғар бўлмайди агар:

Истеммолчини электр энергиясина истеммолчининг белгілінше тартибда режимнің риоя килмай, шектр энергиясина етремелоти еки күваттегін шартномавий міндердің ошиб кетишига йўл кўйинча, ҳудудий шектр тармоқлари корхонаси томонидан белгілінган электр энергиясина етказіб берип сифатын электр энергиясина етказіб берилғандыгы учун;

жазыр машиналар автоматика ишга тушганда, автоматик кайта үзаш ва автоматик таршаша машиналардан билан болгыл учирнешлар вақтда электр энергиясина етказіб берип борашибдиаги тағарифларда истиеммолчини олдида моддий жаобғар бўлмайди.

5.3 Корхона Истеммолчини электр энергиясидан узилтганда еки сингб бўлмайдиган куч холатлари хамда фанкүнчлек авария холатларини юзага келганд (форс-мажкор) Истеммолчини олдида жаобғар бўлмайди.

Электр энергия тәмминоғасы корхонаси ути билан болгыл бўлмеган вазиятлар оқибытидан мажбур бўлганд چекларда кирітілганды. Электр курилмаларини гузилиши қондадарий 11.2.18, 11.2.19 ва 11.2.20 бандарларига асосан истеммолчинилер томонидан электр тәмминоғасы ишончлиліги тоғаси (категория)га тутирилмаган (зойника талаблари бажарилмаганды) ходида истеммолчинларда кирітілған дәъве ва талаблари бўйича келиб чиқалигини топар бўйича истеммолчини олдида жаобғар бўлмайди.

5.4 Мажбур шартномасын бажарыш жарәннида юзага келдигандар барча келинмоғитлик ва низодлар музокараси ўзинең орқаси хал килинади. Келинмоғитликларни музокараси ўзинең орқаси хал килишинин илложи бузмайди. Узар конунчилікка белгілінше тартибда хал килинади

#### VI. ЙАКУНИЙ ҚОИДАЛАР

6.1 Шартнома 2021 йыл 31 дәйе КАБР таға бўлған муддатта түзилади.

Шартнома кирітілғанда шартар жорій ойда күлапланмайды да кейинги сәйахат күнде киради.

Шартноманиң амал килини муддатта түзеганды, томонлардан бирі үни хайтерлерине еки бекор килин бўйича тартибдан бўлсан шартнома келинчи ҳар бир йилда узайтиледи. Узаси сизди гўйчеси тақиғатиданда олдида мусенено. Ариза сизбу Шартномасини амал килиши мөмкундан узасида бир ой оғизи тақиғатиданда олдида сизди.

6.2 Шартнома бир хис көридең күнде ага бўлғанда тағомандарини ходида келинмоғитлик иккі бисмекестердадан учун чимчук пулчалаша түзаси. Шартноманиң иловакаре тартибда жаржармас кисми хисобланади.

6.3 Шартнома бириси ташаббуси билан Шартноманиң муддатидан түзаси екинші келинчи қондадарий бисмекестердадан үзил көп олдин хабардор килинади. Келинчи қондадарий ташаббуси билан тартибда келинчи музокараси бекор килин бўтасида хабарложи сизди тағарифларидан.

6.4 Келинчи қондадарий да күнисимендер, алар улар фикат ғана рашниши имаси тартибда, тағарифларидан ишодитади. Тартибда келинчи музокараси бўлсан саккиз кисми хисобланади.

6.5 Мажбур шартнома тағарифларидан келинчи түзилған тартиб – қондадарий. Мажбур шартномасинин 2018 йыл 11 майдан 22 сәуір көнде тасдикталған электр энергиясидан фойдаланып жасалғанларды хамда белгисамандык оркаси – хукукти көзекшашар тағарифларидан мұлоғын тартибда созылади.

## VII. ТОМОНЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

### ИСТЕЙМOLЧИ:

Юрилик манзили Давлат ортж. баш. оголи.  
Хисобраками Сурх шахар. ҳудудий бозорчарлар.

Банк коди (МФО) \_\_\_\_\_ (ИНН)

Республика ва маҳаллий бюджетдан молияттариден Истеймолнегар моли.

Бюджет фондининг хисобраками

Банк коди (МФО) \_\_\_\_\_ (ИНН)

Бюджетдан ташкири фондининг хисобраками

Банк коди (МФО) \_\_\_\_\_ (ИНН)

ҚКС тўловчининги коди

Телефонлар: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_

(Истеймолнегарни ну жумласан роҳбарини ишлайтириб, тоғдорини келинганда мактаба менинди)

Кадастр№

### Статистик кодлар:

ОКЭД \_\_\_\_\_

СООГУ \_\_\_\_\_

СОАТО \_\_\_\_\_

КФС \_\_\_\_\_

КОПФ \_\_\_\_\_

ОКПО \_\_\_\_\_

### КОРХОНА:

Почта манзили Термиз шахар Истиклол кўчаси 1 бурилиш 5-ый

Хисобраками 22 636 000 800 427 199 398

Банк коди (МФО) 01 045 (ИНН) 200 475 661

ҚКС тўловчининги коди

Телефонлар: +99876 223-64-33 Факс: +99876- 223-63-35

### Статистик кодлар

СООГУ \_\_\_\_\_

СОАТО \_\_\_\_\_

### Истеймолнчи:

Ат. Узбекистон Республикаси ФИД

### Корхона:

Термиз шахар ЭТК бойалиги

О.Э.Бердимуратов

М.Х.жою. яхшидиги ФИД

### ХУКУКШУНОС ХУЛОСАСИ:

Мажкур электр ювергиланни фойдаланини шартномаси "Сурхонлар" Ҳудудий электр тармоқлари кормонаси Ақиодорлик жамияти Термиз шахар мажкур электр тазминоти кормонаси хукукшуноси Ўрдиев Асерор Кучкарович.

Ўз Республикаси Вазирлар Маджомасининг 2018-йил 12-январдаги 22-согли карори таълибиарига муоифик тутилган Томонлар ўргасидаги мажкур шартномани тухин учун Узбекистон Республикасининг конституцион таълаблари мөнгийлик кўймайди Шартнома интироқлиларининг хукук ва мажбуриялари Узбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси ва «Хўжалик юртитувни субъектлар физиятинин шартномасини хукукий базаси тўғрисидаги конуни таълабларига жавоб беради. Шартнома шартлари юасидан келиб чиқини музекин бўлган жавоблагун масаласи томонлар ўргасидаги конунчиликнига шартнома интироқчилари орти билдириб ювоми хар кинин гартириб берилгандаги

Хукукшунос

Электр таъминотининг шартномасига  
I - илова

Етказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гурухи 1
2. Фаолият тури
3. "Истемолчи" электр қурилмаларининг уланган куввати: 15 кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган кувват
5. Электр таъминоти ишончлигиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича)
6. Хисоб-китоб тури: 450

тариф тури табакалантирилган, бир савдани ски аколига тенглаштирилган (кераклиси ёнисин)

2022 йил учун	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гурухлари бўйича	
Йил, жами			
Январ	<u>6.1</u>		
Феврал	<u>6.1</u>		
Март	<u>6.1</u>		
Апрел	<u>6.1</u>		
Май	<u>6.1</u>		
Июн	<u>6.1</u>		
Июл	<u>6.1</u>		
Август	<u>6.1</u>		
Сентябр	<u>6.1</u>		
Октябр	<u>6.1</u>		
Ноябр	<u>6.1</u>		
Декабр	<u>6.1</u>		

Ташкилот кунига ишлайди 8 соат, ойга 24 кун

Умумий юқуда ишебтайди сменалар бўйича юкланиши % 1



Электр таъминотинин шартномасига  
2 - иловга

Энергияни хисобга олиш приборлари ўринатилган жойлар ва уларнинг тасвифлари

Хисобга олиш приборлари турни (актия), (номинал токи)	Хисобга олиш прибори раками	Хисобга олиш прибори клемма- колпогидаги пломбанинг раками	Узичор трансформатор- ларининг трансформация коэффициенти		Хисобга олиш приборининг Шартномас тузилган курслаткичла ри хисоблагич курслаткини	Тариф турни сумм/ 1 кВт с
			Корхона-нинг	Ток	Кечна- нини	
04 26 ишт EX 541	№ 19572096-05-2005	011970		380	17 384 543,5	450

Имзолар:



Корхона:



Электр таъминотининг шартномасига  
3 - изова

Томонилар электр гармоқларининг баланс мансублиги  
ва эксплуатация килиш бўйича масъуллик чегараси  
**ДАЛОЛАТНОМАСИ**

*Изоҳ. Хар-бонд электр хисоблашув учун алоҳидо 3- ва 4-шумалар тузулади*

Хисоблашув № \_\_\_\_\_ т/мок \_\_\_\_\_ кучтаниши \_\_\_\_\_ кофициент \_\_\_\_\_ узунгиган қуннити \_\_\_\_\_ кат  
Хисоблашув ўрнатилган манзил; \_\_\_\_\_ шахар, қфи, мифи, куча, ул. №

1. Гариф гурӯҳи \_\_\_\_\_ Фаолият тури \_\_\_\_\_  
Гурӯҳ инженер-изламчиги: Ш.Закирхон, Инж. Пленка инженер-изламчи: Акфа Ҷеки, Насиб Сондир, Кефир. Ончига Усташинига

1. Истеъмолчи нини балансидаги қуйидаги электр курилмалар мавжуд:

a) хаво линиялари

б) кабель линиялари

**860**

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

2. Истеъмолчи ва Корхона ўргасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича  
mansublik chegarasi **ПС РМЗ 3516 кв.**

3. Улардан қўйилдишларга:

a) **Балансидаги са бо XA 730**

хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан.

b) **РД ва ХА туннда Гаширов 26-хисоби олбекч**

Истеъмолчи бианди тузулган "Техник хизмат кўрсатиш" № \_\_\_\_\_ сана \_\_\_\_\_ й. шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилиши "Техник хизмат кўрсатиш шартномаси тузмаса \_\_\_\_\_ томонидан хизмат кўрсатилиши" бўйича жавоб гарлик

4. Электр курилмаларни холати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавоб гарлик  
чегараси қўйилдича белгиланди: **Балансидаги са бо XA-22  
истеъмолчи олбекч**

Вакиллар:

Истеъмолчи

М. ў.

Корхона

М. ў.



Электр таъминотининг шартномасига  
4 - илова

**Энергияни йўқолишиларини аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган холда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган кисми хисоблани йўли билан аниқланади ва куйидагиларга хисобланади:

а) Куввати \_\_\_\_\_ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишилари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ %, реактив энергия йўқолишилари \_\_\_\_\_ кВАр.соат ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

б) Истемочинини кабель линияларидаги хар ойлик энергияни йўкотиш

Узунлиги \_\_\_\_\_ м. Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>.

Русуми

Кучланини \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади.

в) Истемочинини хаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишилари

Узунлиги \_\_\_\_\_ м. Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>.

Русуми

Кучланини \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқолишилари Истемочинини хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридан амалданган энергия истемолидан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия миклорларидан келиб аниқланади:

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларининг ички электр тармоқларини булиниш чегарасиздан умумий муҳкм хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган майний истемочинишини электр энергиясини хисобга олиш асбобларигача бўлган электр тармоқларидан электр энергияси йўкотишилари хисоб-китоб килин; йўли олан аниқланади ва уй-жой муҳкм көрари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкиузлари истемолига каратилади.

Имзолар:



Электр таъминотининг шартномасига  
5-илова

**Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ХИСОБОТ**

20 йил ойи бўйича 20 йил

Курсаткичлар кайд этилган сана « »

Уланган жой номи, хисобга олиш приборининг ишол раками, хисобга олиш тариҳ (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти			Хисобга олиш прибори курсаттичлари		Хисобга олиш прибори курсаткичларининг фарки	Сарф Вт с. ВАр с.	Табакалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.					
	ток трансформаторининг (ТТ)	кучла-ниш трансформаторининг (КТ)	умумий	бошлангич	охирги			Эрталабки тигиз вакти	Кун тигиз вакт	Кечки тигиз вакт	Тун		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Жами													
Июн	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										

Электр таъминотининг шартномасига  
6 - илова

**Компенсацияни курсатмаларининг ишлаш режими**  
1. Компенсацияни курсатмаларининг белгизланган кунвати

Тр №	Компенсацияни курсатмаларининг турарри	Кунвати	Уланган вакти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
1	Конденсаторлар кВАр 1000 Норма 1000 Идан токори жумладан				
1.1	Автоматик боршкарабечаган 1000 Норма 1000 Идан токоре				
1.2	КМДЛ боршкарабечаган 1000 Норма 1000 Идан токоре				
1.3	Синхрондвигательлар (СД) кВт				
	1.3.1 Рекактив каскада кВар 1.3.2 Аргидатик кунватининг 30 фотон кВт 1.3.3 Жамиси 1000 кВАр 1000 Норма 1000 Идан токоре				

(УЗ) оширилган кунватининг компенсаторниң курсатмалари энди аниқланадиган шартномасига ташланадиган

## 2. Реактив энергияннинг иктисодий микдори

Йил, ой	Реактив энергиянниң иктисодий микдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф гуруллари буйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергияннин ҳар бир ҳисобот даври учун иктисодий киймати, ушбу Шартномада куралғанда да үрнатылған тартибшіл аникланадын күват коэффициенттінин оптималь микдори ҳисобға олинған, ушбу давр узун энергиянниң шартномадағы микдоридан көліп чиккан холда аникланады.

Ҳисобот тартибинде акуни бўйича реактив энергия иктисодий кийматининг амалдаги микдори исчезмоп килинган актив ишерни ва күват коэффициенттінин шартномавий микдоридан көліп чиккан холда аникланади.

Тарифе устасма кўшилган киймат солиги ҳисобға олинмаган колла фмол энергиянни амалдаги тарифи бўйича.

5% - реактив энергиядан иктисодий киймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда исчезмоп килинган актив энергия ва күват коэффициенттінин шартномавий микдоридан көліп чиккан колла аникланади.

10% - реактив энергиядан иктисодий киймат микдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда исчезмоп килинган актив ишерни ва күват коэффициенттінин шартномавий микдоридан көліп чиккан колла аникланади.

Реактив энергия компенсанацияни учун электр энергияси тартифа устасмалар заричча санкхекса ҳисобланмайды да электр изъимини шартномасига асоссан ундирилади.

Реактив энергия үрин етадачи түләтирилмаслыгы ҳисобига күват коэффициенттінин норматив кийметтери исчезмоп тоғызында күләмб-кувазданамасын аникланади, ҳудудий электр тармоқсири корхонаси ғемонинан конун күжатлапнанда белгилендін тартибда актив электр энергия йўқолини кийматинин техник иктисодий ҳисоб-қытобгарав амалга оширилади, шунингдек, күват коэффициенти куралғасида белгилити нормативларга нисбати наслай сиризатилиши учун Ислемчиликчардан қўнижма маблаглар ундирилади.

Бунда ҳисоб-қитаблар ва қўнижма маблагни ундириши ҳисоб-қитоб даврида Шартномада куралғанниң ишебатин Ислемчиликчардан күват коэффициенттінин амалдаги кийматини наслайтиришида иш кўйиб-янилиги туғрисида "Ўнергетикада ишлабчиклар бўлгасида амалга оширилади".

Тарифе исчезмалар исчезмани жана электр гамими гармонига электр гармонинин киймат ожиганда реалдан берін хисоб қизынади да электр гармонинин кремизийламаси солишришада ожиганда ғемоне гармонига реакция ишерни исчезмаси келинади, агар Ислемчиликчани бундай режимни ишлантиришида зарур о Шартномада куралғанни беътих яшени.

Электр гармонига киймат солиги, хисобт ожиганда хисоб актив тарифик учунда 15% микдори белгиланди.



Юридик шахслар учун электр  
тәмминың шартномасында 7 - илова

**Аварияний өсөн технологик бронни анықлаш бүйиче  
ДАЛОЛАТНОМА**

Тузилди \_\_\_\_\_  
“Истеммолчи” НПП вакили иштирокида

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли қувват танқислиги юзага келганда “Истеммолчи” күйидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик бронь даражасында пасайтириш:

T/p №	Технологик бронига тааллукلى цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилған юкламалар қувваты (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча цехлар на агрегатлар зудлик билан үчирилади. Үчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чыкарылышы, ускунаның бузилиши, портлаш, өнгін, заңарланиш ва башқа бахтсиз ҳодисаларға олиб келүвчі цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронига шунингдес авария бронига тааллукلى цехлар ва агрегатлар ҳам кириди (2-бандың қарашы).

Технологик бронни чекланып босқычлари:

I босқыч \_\_\_\_\_ кВт  
II босқыч \_\_\_\_\_ кВт  
III босқыч \_\_\_\_\_ кВт  
IV босқыч \_\_\_\_\_ кВт



## Электр таъминотининг шартномасига 8 - илова

## **Энергия таъминоти тармокларнига уланган истеъмолчиларнинг электр куришмалариинин урнатилишан куввати тугрисида МАЪЛУМОТ**

## А. Трансформаторлар

Трансформаторнинг паспорт маълумотлари						Шартнома түзини вактида уртчача юқизама (кВт·еки А)
Трасформаторларни урнатиш жойи	Тури	Куввати (кВА)	Кучла ниши (кВ)	Ток (А)	Киска туташув истрофлари (кВт·с)	Салт юриш (кВт·с)

### Б. Башка төк кабыл күзүнүнчүр

### 3. Ута субабонент истиомнаншар

Истемъмчиларниң нөмәләниң мәнзүйеги	Урнашыл- ыл күнгәти (кВт·кВА)	Даектр чисобланғаннан күтөп ракамы	Диспетчерлік нөмәләниң	Гариф. сұмбілдік учын	Макс.
---	-------------------------------------	--	---------------------------	-----------------------------	-------

11M30.12.D2

