

хажмани анындаш узун асos бүлдік хисмет килауда.
ЭХНАТННГ жордай этишени муносабаты болан истемолчиларннг хисбети онын асбобаридан
күрсакчылар автоматтандырылған тизимнннг техник параметрлердің мувофик, бирок бир ойла камиды бир марта
екеу истемолчилердин бүрчтесаси бўйича ёзиб олини дозим.

Корхона истемолчиларни шартномада шахматийчилик ва идораюариро электрон хамкорик келиши тизимига реал вакт
режими ноборишинни таъминайди.

3.12. Шартномада хисоб-китоб тарбия учин кўсасиатин энергия микродан 5 фокиздан ортиқ микодордага энергия
жами хажми учин белгланганда тарбирифн 1,15 баровари микодан тубор учрадиди.

Истемолчиларннг энергия хажми тўлди, реактив энергия компенсациси тарифга уставалар, шунингдек
карни бўлган таксирда, унинг аванс тўлди хисобта ўтказишадан маблаглари карзини коплашта йўналтирилди ва
аванс тўлони (одиндан хиким тўлаш) сифотида хисобта олинимайди.

Истемолчич томондан шартномада кўрсангдан истиномалик таъкидларни берилдириб, бериладан ортиқ мувофик
тасира, аванс тарикаска ўйланмаган маблаглар кайтардикан ва электр энергияни учун кейинги хисоб-
китоблардада хисбета олинади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мажмасининг 2004 йил 1 ноябрядаги 511-сонин карорига асосан, хисоб-
китоб ойдан кейинги календан ой тутагач кадорларни тўлов муддати ўтган деб хисобланади ва тўлов муддати ўтган
хар бир кун учун истемолчига тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фонаси микдорини, электр энергияси махсус
тарбида етакни бериладиган корхонанига ойдан оширилади. Бунда геннинг
умумий микдори, муддати ўтган тўлонининг 50 фонани оширилади изом.

3.13. Истемолчи ва корхона хар ойда, хисоб-китоб даври таом бўлгандан кейин беш кун мобайнинда ўзаро
хисоб-китобварнигтан тасосланадиган тўланади.

3.14. Истемолчи куйидаги холдерларни истиломидан ташкелтларни тасосладиганда истироматига оидийдан
шартномадан маънайдан ташкелтларни тасосладиганда, сифотида вакильларига хисбета олини
мавзууд бўлганда;

корхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегчили вакильларига хисбета олини
приборларни кураспишканни сиптиш итадиганда;

хисбета олини приборларни кадслади бузганда, кўрсантичарни ўтгартириш максадиди узарининг ишшашита

ташкизин аралашини хаттин-харобалотирни амалга оширганданда;

электр энергиясинан ўтирилган тарёлса фойдаланишдан, электр гармохдарига мокончий уланини, талон-торж
кошини ёки электр энергисидан фойдаланишдан кондиларни бузгандан бозичини бошқа холатларни анилантидан.

3.15. Хисбета олининан энергия учун амалга оширилатган кабынганинни бозичини бошқа хисоб-китоб, истемолчини
хужжакчалигидан белгиланган тарбида электр энергиясидан фойдаланиш кондиларни бузгандан истиломидан
озод этилади.

Корхона томонидан истемолчининг хажмийларни маъзуд ёки мажбурда эмаслигига анилик
коригитган холда электр гармохдаридан кэраттади.

3.16. Истемолчи томонидан кондиларни бузгандан холати бартарраф этилиб, маъзуд кардилорник ва тўлов пайтидан
бозичини мисодорина ўти баровари мисодорина тўлов ундириштадан сўнг тармоқка кабын уланди.
(ЭХНАТНГ УЛАНТАНГИЛМАДИГАНДА УЗБЕКИСТОН МАСЛАХАТИ АСОСАН).

3.17. Истемолчи электр гармохдаринин техник холатини таъминлаш бўйича экспуатация ҳарҳангандарни учун
субистемолчилар, истемолчини бозичини тўзулган алоҳидан шартнома бўйича электр
энергиясинан умумий хажмидан одиндиганда узушча мутаносиб раишни таҳоббади.

Экспуатация ҳарҳангандарни субистемолчига бериладиган электр энергияси тарифта кўшишта руҳсат
этмайди.

3.18. Истемолчи томонидан истемолчи кийинин энергетикси учун тўлов тарифлари куйодаги холларда ахоли
учун белгиланган тарифларга тегланадигандан;

— Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги 327-сонли “Оливский тадбиркорлик тўрисида”
конунинг 28-моддастага асосан, ойланни корхона турдаги жойдан бир вақтининг ўзида унча истикомат кийган холда
төвэрлар ишлаб чиқарни ташшар бўйичини, хизмалгарлар кўрашни тасдикидан тасдири;

— Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мажмасининг 2003 йил 10 сентябрдаги
525-Ф сониги Фармийишига асосан, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мажмасининг «Дин соҳасидаги мавзаний-
матрифий, талым ишларини ва филиятин инада таомилшитрилаш ижтиёён кўмак ва имтиёзлар берниш
тўпросида» 2003 йил 22 августрда 364-сон кориноринн 3-бондини бозориши максадиди Ўзбекистон Республикаси
худудидаги динни ташкилотлар.

IV. ТОМОИЛЧИНИНГ ХУКУК ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истемолчи куйидаги хукукларга эта:

истемолчиннин электр куримларин корхона электр гармохарига техник шартларга мувофик ўтилатиган
тарбида улан;

сафкат кўрастителари давлат стандартларига мувофик ўтилатиган тарбида электр энергетиксине олини;

заткаба акборот олини;

корхона истемолчидан шартномада белгиланган мажбuriyatlariни кўrsatганда истемолчи томонидан etказиган амалдаги
таслофлар киртини. Бунда энергетикннг хажмийн ўтгартириши бўйича ожага кельтиришга бериладиган тарбида
ўзётартишишдан один 10 кундан кечинмай (жордай ой тутагач) берилишдан ёки сиёзот кўрастиччалирни давлат стандартларига
мувофик бўлмаган эклер энергия етакнзид беринадиган оидийдан сизкозат зараоратларни ўтгаришганда белгиланган тарбида
корпин;

шартномада бекор кўлганда фойдаланишмаган энергия миқдори учун тўланган маблагни кайтарлишини
талаоб килиш;

энергия етакнзид берилши тўхтатигандан зарзии кўлсанни талаб килиш;

электр энергияни шартномасин тўзида ва бекорида юзага кельтиришни музобаби шахаста мурожаат келиш;

монополия карни давлат органига ёки бўйичуну бўйича юкори органга (министрлар шахаста) мурожаат келиш.

Истемолчи куни кўнтилдирига мувофик бошқа хукукларга зам эт бўйини мумкин.

4.2. Истемолчи куни кўнтилдирига мажбур:

белгиланган энергия учун ўз вактида хак тушади;

жизнисларни юртлаштиришадан берганда шархимизни кельтиришадан махсус оидийдан сизкозат тарбида
шунингдек, электр куримларни эксплуатацияни килишади хавфидлик техникини кондиларига риом юлинишини
тавминлан, корхонани электр усуналганда иноситларни тўзричисидан ғойдаланишни башшанишидан камиди бирор
“ўз энергетикисине” ва корхонанинг комуний кўрастмаларини ўз мактаби бекарин;

электр куримлариннг тузилиши кондиларни талабларини бекарин;

корхона вакеъинан хисобга оини пройорларини кўздан кечирнишадан фойдаланишни башшанишидан камиди бирор
ой один энергетикннг зарур майданини шашадигандан электр куримларидан фойдаланишни булорганнома берин;

келгусин ишлаб электр энергияни ташинадиганда энергетик тармоқларидан узтишина эхтейжарни, ишлаб
чиқаривлаб маъсулдунинг (ишшар турарданин) технологияни эхтейжарни ишлаб чиқарни эхтейжарни, ишлаб
чиқаривлаб инвалиди ва мильчурин бинополарни фритин, иситин, шамолларин учун электр энергияни сарфининг, шунингдек
ушбу электр гармохарига уланган субистема мажбурларини тозишига олини.

КУНДАПЛАРНИНГ ЭНДИША:

- истиломчи кунинётган кувватнинг хар сутчалик, хар обийк сарфи ва амалдаги микадди;

- энергетика тизимишнинг ёнг ўти ва эн кам юнгламида даврида актив энергия (кувагатнинг хар 30 дақикадаги
сарфни;

Улантан куввати 250 кВа ва ундан ортик бўлган истиломнилар мазкур кондиларнинг 127-бандидага
курортангидан мажбурларни бергандаганда кўздан кечирнишадан мактуб:

мактубдот бирдиганда оиниш ўтириши (ишларни амалга оширган) учун электр энергетики сарфнинг техник ва
инженорий жайлайдан асосланган китор нормаларини ишлаб чиқариши - умумий ишлаб чиқарни ва технология, яка
тартибдаги ва гурух бўйича, йилник, чоралник ва ойликни - уларни ишлаб чиқарини ташкил этишиб технологияни
такомплектарни тозиши (ўзартрилади) ва янги техника жорий этишиндаги қарабий кўришни;

корхона бўйича, шу жумладан кўти энергияни ташкенчадан истиломниларни, цехлар ва истемолчилар гурухлари
бўйича электр энергениси баланснорини тозиши хамда улар асосиди ишлаб чиқарни жарабоянади электр
энергиясидан фойдаланиш саварсанларни таскинни кўздан кечирни сарфнинг ташкилни тозишига ҷараёнарида электр
бўйичадан анистан, уларни камайтириш ва бартараф этиши бўйича ҷора-тадбирларни ишлаб чиқини ва амалда
ошириши;

келигун давр учун электр энергетиксига бўлган эхтейжени ва электр гармохарига кўздан кечирнишадан
коинийнин оишриши, электр тайминотни скемаларини заруртнинг аниланган максудиди (максузлоси

шархимизни оишриши, электр гармохарига тозишини мўжалданадиганнан против жамхаридан ва электр энергетик
сарфни мөъжизларидан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва ожага кельчиб чиқарни шахсига оинтан холда) электр
энергиясинин бир йил ва келгуси давр учун баланснорини тозиши;

мактубдот (ишшар) бирдиганда электр энергияси сарфнинг тасдикинан мажбурларидан
жизнисларни бўйича белгиланган тадбирларни ишлаб чиқарни эхтейжарни тозишига олини.

Истемолчи куни кўнтилдирига мувофик бошқа хукукларга зам эт бўйини мумкин.

4.3. Кордона кундан ўтириши:

шартнома шартлари бекарилмагандан ёки бузинганда истемолчи томонидан етказиган амалдаги
зарарни белгиланган тарбида колатиш;

авария режимида истемолчи микадди заруртни тармогидан узб кўниш;

ЭҲНАГА УЛАНТАН ёки энергияти олинидан хак тўддиши куримасига эга хисобга олиши привори бўлган
истемолчини олдиндан ўланганда электр гармохарига олини.

Корхона кундан ўланганда мувофик бошқа хукукларга зам эт бўйини мумкин.

Мазкур шартноматы асасан истемолунин электр тармокларидан узингиздан кейин юзата келтган холат учун корхона жаобтар булмайды.

4.4. Корхона күйдигиларга мажбур:

истемолунин энергиянын электр тархоги оркани электр тармокларининг балансы буйнисса манусублик бўйниши чегарасига шартномати берилганда мунтазам стказиб бериш;

корхонадар, элецтргузателининг тарафидан кимайтилган, хисобла олини приборларидан фойдаланиши, узатга техник хизмат узасигида шартномати кимайтилганда, шартноматнига яхшилинига нисозилинадиган бартароф келини;

электр жўжални объектларидан ышагинашлар кимайтилганда кимайтилганда узилишлар тўрисида уз кимадан кимайтилсан опходлантириши;

истемолунин электр энергияни стказиб беринин тўхтатилиши сабаблари тўрисида хабардор кимни;

киртасига ташланалар тўрнисда, чекланинни хажми вакти кўрсатиган холда одиндандан хабар берниш;

электр энергияни туник стказиб берилганда тайминотидан болинка бузилишлар тўрнисидан ишемъолчилик арзасини, орнига олинган кундан бошшиб 15 кундан кечиртишадиган бартароф этиши ва битайфас жавоб юбориши;

истемъолчининг ўринатиган тартибида стказиб берилган энергия хисобини юритиш;

истемъолчининг белгиганнан тартибида киритилгани таснифларига мувофиқ, ўн кун муддатда электр энергияни обийик шартноматлар кимайтиш, электр энергиянин обийик шартноматини манкордини бўйтагирши (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда – истемъолчага бу хосса, рад этиши сабабини кўрсатган холда хабардор кимни;

истемъолчада тўннатиган хисобга олиш приборларни алимайтириши, ўринатиш ва техник хизмат кўрсатишни,

сифат кўрастигачарни давлат стандартига мувофиқ болика маъжбурингларга хам эта бўлиши мулакин;

Корхона конуничника мувофиқ болика маъжбурингларга хам эта бўлиши мулакин.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАЛОБАГАРЛИТИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйниши тарафидар Ўзбекистон Республикаси конуничининг белгиганнан тартибида жаобтар бўлади, шунингдек шартномо баҳаримизан ёки тегиши тарзда баҳаримизан холларда, корхона бўнинг истомасидан стказиган зарарни копашга, истемъолчи эса стказиган хажкӣӣ зарарни колашлаша мажбур.

5.2. Корхона кўйдиги холларда истемъолчи олдида модлар жаобтар бўлмайди:

- истемъолчи электр энергияси истемъолчининг белгиганнан режимига риоя киммай, электр энергияси белгиганнан электр энергияси истемъолчининг мисодордан ошиб кетишига йўл кўйтгана, корхона томонидан берилганини учун;
- маёнбай автоматик кайта улаш ва автоматик тарза частотни солини билан бўлгик ўчиришлар вактида электр энергиясини стказиб бериш борасадиги танахуслар узун;

5.3. Корхона истемъолчини электр тармоғдан узашда ёки ентиб бўлмайдиган куч холларни замда давгувлота авария холларни юзага келтагда (форс-мажкор) истемъолчи одилда живобтар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартномалини бозори жарабаидан юзага келдиган барча келишувчиларни ва низодлар музакара ўтказиши орвали хал иясинади. Келинчомичинадарни музакара ўтказши орвали хал келининг интиқобати улар конуничисида белгиганнан тартибидан хал келинади.

VI. ЯКУНИЙ КОИДАЛАР

6.1. Шартнома 2022 йил 31 дебобрчага бўлган муддатга тузнади.

Шартномага киритиган ўзгартришлар жерий обига кўлданнишмайди ва кейинги обидан кўнга кирари. бўйнича арина бўледа, шартномага кимин муддати туғанидан бир ой один тасдим этишини лозим.

Шартноманинг амалюни муддати туғанини амалюни муддати туғанини борадор кимини муддатланмайди.

Арнига узуб шартноманинг амалюни муддати туғанини амалюни муддати туғанини борадор кимини муддатланмайди.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучта эта бўлган ва томонларнинг хар борадор сакланмаётган иккни нусхаси ўтказган. Шартномага шампроектирни музакара ўтказадиганда мусакара кимини муддатидан одилин бекор кимни, иккичи томонни бекор кимни муддатидан ўтказиб юзага кимини муддатидан одилин бекор кимни шарти билан борор кимини мульчи. Бекор кимни тўрнишадиганда хабаримониё еши равишда юборилади.

6.3. Томонларнинг бирини ташаббуси билан шартноманинг муддатидан одилин бекор кимни, иккичи томонни бекор кимни муддатидан ўтказиб юзага кимини муддатидан одилин бекор кимни шарти билан борор кимини мульчи. Бекор кимни тўрнишадиганда хабаримониё еши равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгартриши ва кўмичинади, агар узар фракат ёмма ранища амалга оширилиб, томонларнинг ваколати шахсий толонидан имзоланди бўлес, хажкӣӣ мисодор.

6.5. Мазкур шартнома ташаббуси нацирида тўғлимаган тартиб компандар Вазирлар Махкамасининг 2018 йил 12 инварда 22-сони корхона талабларида имзоланиб, наратнома шампроектидан бўлганинг норматив-хукукий үзажасига мувофиқ тартиба содинади.

VII. ТОМОНЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

Давлат рўйхатидан ўтиш гувононамасинин рагами
Истемъолчинимиз бўйничи манзилин бўйнича кавасити рагами

Почта манзили – **Юнисбек Абдуллоев** тўғчи музакара

Телефоннор: **97-194-80887**

(телефоннорни нишонгаравасига муҳосинланаси учун телефонни хам таъсисланаси)

Хисоб рагами **100002446008201708361044500**

Банк коди (МФО) **00014**

СПР (ИНН) **203235388**

Истемъолчи:

Савиаси

Республика Узбекистондан монилизитирнилаан истемъолчилар узун:

Бондажут фондининг хисоб рагами **2340000300000000100**

Банк коди (МФО) **00014**

СПР (ИНН) **207122913**

Бондажут ташкири фондининг хисоб рагами

Банк коди (МФО) **00014**

СПР (ИНН) **207122913**

Савиаси

Корхона:

Почта манзили : **Жиззак шаҳри, Бостон кўчаси 60 ўй**

Хисоб рагами : **2163600003001459341**

Банк : **Ўзсаноаткорнишонбанк** Жиззак шаҳри минтақавий филиали

Банк коди (МФО) : **0 11512**

СТИР (ИНН) **2.0.3.4.4.7.2.1**

Телефоннор: **0-372-222-21-65.**

Факс: **0-372-222-37-56.**

Давлат тозигуши:

Савиаси

МХОБТ (СОАТО) : **0 10 0 1 3**

ДБИГТ (СООТУ) : **1 7 0 8 4 0 1**



ХУКУКИЙ НОС ХУЛОСАСИ:

Уз. Республикаи Ватошагар Мажлислининг 2018 йил 12 инвардидан 22 сонни корхона талабларида мувофиқ тозигуши. Гамонлар уртасидан маълум шартномадан туғази учун Ўзбекистон Республикасига: конуничник талаблари алонишлик ҳамадан, Шартномага шампроектидаги ҳуқуқ ба маъжбурнинги Ўзбекистон Республикасининг Фуророник кодасиги ва «Ўзжашкадар» субъектлар филологиянин ишартилганни мувофиқ тозигуши. Шартномага талабларида жаобни ҳамадан жаобхарорлик алоасиги талабланади. Шартномага ҳамадан, наратнома шампроектидаги Ҳуқуқи шарти тартиби белгизланади.

“Жиззак ҲЭТК” АЖ ҳуқукуни:

Ф.Бустонов
(и.е.)
31.01.2022 йил

Электр таъминоти бўйича
тузилган шартномага
1-чолова

Электр таъминоти бўйича
тузилган шартномага
2-чолова

ЕТКАЗИБ БЕРИЛАДИГАН ЭНЕРГИЯ ХАЖМИ

1. Тариф грухи II
2. Фаолият турни бўйичадар учмасор савор салобате

3. Истеммолчи электр курилмаларининг уланган куввати, кВ²А (кВт): 30
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган кувват (кВт): 11
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лонгха бўйича): III

6. Хисоб-китоб тури : Бир сабакни

марнф. тури: подтверждено, бир спосови ёки еркоюз ташалтишидан (карасине ғалиш)

Истеммолчи	Энергия хажми, минг кВт*с	Шу жумладан: - тариф груухари бўйича - харажатлар сметаси параграфлари бўйича		Корхона	Кучга-ниш	Хисоб-китоб коэффициенти	Хисоблагич коэффициенти	Улчов трансформатор-ларининг трансформатор-ларининг	Хисоблагич клемма конкордиги пломбанинг номери	Шартнома тузиш санасига хисоблагич кўрсаткини	Тариф сумм/кВт*с
		Маршрут	Санаси								
Январ	744										
Февраль	748										
Март	478										
I-чорак	2333										
Апрель											
Май											
Июн											
II-чорак											
Июль											
Август											
Сентябрь											
III-чорак											
Октябрь											
Ноябрь											
Декабрь											
IV-чорак											
Йиллик, жами	2333										

Корхона бир кунда созат, бир обда I - II - III - куни шилдайди.

И м з о л а р :

Бўйичадар учмасор савор
Сменадар бўйича юклама таксимоти (фото хисобла) ФИЛИП
ФИЛИП (Мунафериманнини ФИЛИП)

И м з о л а р :

ИСТЕММОЛЧИ:
«ТУМАН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ КОРХОНАСИЙ БОШЛИКИ
БОШЛИКИ (Мунафериманнини ФИЛИП)

ИСТЕММОЛЧИ:
«ТУМАН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ КОРХОНАСИЙ БОШЛИКИ
БОШЛИКИ (Мунафериманнини ФИЛИП)

ИСТЕММОЛЧИ:
«ТУМАН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ КОРХОНАСИЙ БОШЛИКИ
БОШЛИКИ (Мунафериманнини ФИЛИП)

И м з о л а р :

Бўйичадар учмасор савор
Сменадар бўйича юклама таксимоти (фото хисобла) МАКТАБА
МАКТАБА (Мунафериманнини МАКТАБА)

ИСТЕММОЛЧИ:
«ТУМАН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ КОРХОНАСИЙ БОШЛИКИ
БОШЛИКИ (Мунафериманнини МАКТАБА)

ИСТЕММОЛЧИ:
«ТУМАН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ КОРХОНАСИЙ БОШЛИКИ
БОШЛИКИ (Мунафериманнини МАКТАБА)

ИСТЕММОЛЧИ:
«ТУМАН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ КОРХОНАСИЙ БОШЛИКИ
БОШЛИКИ (Мунафериманнини МАКТАБА)

ИСТЕММОЛЧИ:
«ТУМАН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ КОРХОНАСИЙ БОШЛИКИ
БОШЛИКИ (Мунафериманнини МАКТАБА)

Электр таъминоти бўйича
тузилган шартномага
3-илюва

Электр таъминоти бўйича
тузилган шартномага
4-илюва

**ТОМОНЛАР ЭЛЕКТР ТАРМОКАРНИНГ БАЛАНС МАНСУБЛИИ
ВА ЭКСПЛУАТАЦИЯ КИЛДИШ БЎЙЧА МАСЛУЛК ЧЕГАРА
ДАЛОЛАТИОМАСИ**

(Хар бир улданин нуқтагари учун алоҳидаго саломидаги)

1. Истеммолчининг маслублик чегарасинча электр энергия стекалишида корхонанинг хизмат

нишадиган электр ускуналари турисида мавзумотлар:

- Нимистончи номи _____
10 кВ (6 кВ) куччанини фидец номи _____
фидердаги трансформаторнинг рагами ва куввати, кВ*А _____
0.4 кВ куччанини фидец номи ва унданти тарбий рагами _____

2. Истеммолчининг балансида кўйинаги электр курдималар маъвjud:
а) хаво линиялари:
- | | | | |
|-----------------|-----|----------------|-----|
| куччанини _____ | кВ, | узунлиги _____ | М, |
| маркази _____ | М, | кесими _____ | ММ, |
- б) кабел линиялари:
- | | | | |
|-----------------|-----|----------------|-----|
| куччанини _____ | кВ, | узунлиги _____ | М, |
| маркази _____ | М, | кесими _____ | ММ, |

- в) Никитанилар ва трансформаторлар:
ишин холатдагиларни сони ва куввати _____
захрадагиларни сони ва куввати _____

3. Электр тармоқарнинг баланс мансубигига ва электр курдималарнинг холати, уларга техник
хизмат кўрсатиш учун жавобтарлик чегараси кўйидагича белтигандан:
- _____

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юкорида кўрсатиган энергия йўқолишлари
истеммолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амадати энергия истеммолидан ва
1-илювада кўрсатиган ойлик шартномавий энергия микдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

4. Корхона истеммолчининг
соили техник хизматни кўрсатишни асосла техник хизмет кўрсатади.
Техник хизмат кўрсатиш
кўрсатмайди.

- ИСТЕММОЛЧИ:** *б. бадиқов* *ж. широков*
Вайзатар КЕМЕДАР ОСМАНОВИЧ *б. бадиқов* *ж. широков*
ИСТЕММОЛЧИ: *м. муродов* *ж. широков*
ГЕЛКИОН МУҲАДИСИ: *ж. широков*

**ЭНЕРГИЯНИЙ ЙЎҚОЛИШЛАРИНИ АНИКЛАШ БЎЙЧА
ДАЛОЛАТИОМАСИ**

Энергия хисоблатицар электр тармоғининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмагандан,
электр тармотининг мансублик чегарасидан хисоблагич ўрнатиган жойбай бўлган участкалари хисоблаши
бўли билан анкяндан энергетикинг технологик (сафири) йўқолишлари, бу:

- а) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги облик
актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт*соат, ёки _____ физзини, _____ физзини;
реактив энергиянинг йўқолишлари _____ кВАр*соат, ёки _____ физзини ташкил этади;

- б) "Истеммолчи"нинг кабел линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари:

- Узунлиги _____
Кесим юзаси _____
Русуми _____
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт*соатни, ёки _____ физзини ташкил этади;

- в) "Истеммолчи"нинг хаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари:

- Узунлиги _____
Кесимни _____
Русуми _____
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт*соатни, ёки _____ физзини ташкил этади;
- Жами хар ойлик энергия йўқолишлари хажми хисоб-китоб давридаги энергия сарфининг
физзини ташкил этади.

Измозлар:

КОРХОНА: *ж. широков* *б. бадиқов*
«ГУМДН ЭЛЕКТР ТАВАЙНОТИ
КОРХОНАСИИ БОШ БОШЛИГИ
(М. УСЕИН ФИШИМДО)»
Измозлар:

ИЗМАЛЧИ: *ж. широков* *б. бадиқов*
«УЗБЕКСОН РЕСПУБЛИКАСИДА ОЛЛАР ОСМАНОВИЧ
СОИЛЛАР ОСМАНОВИЧ *ж. широков* *б. бадиқов*
ИЗМАЛЧИ: *ж. широков* *б. бадиқов*
«УЗБЕКСОН РЕСПУБЛИКАСИДА ОЛЛАР ОСМАНОВИЧ
СОИЛЛАР ОСМАНОВИЧ *ж. широков* *б. бадиқов*

Электр таъминоти бўйича
тузилган шартномага
5-илюва

Электр таъминоти бўйича
тузилган шартномага
6-илюва

**ЕНЕРГИЯ (АКТИВ, РЕАКТИВ) САРФИ БЎЙЧА
ХИСОБОТ**

2022 йил Энбор ойи бўйича

Кўзаткичлар кайд эттиган сана " " 2022 йил

Уламнинг номи, хисоблагич- нинг давлат раками, хисобга олиш тури (актив), реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти		Хисоблагич курсаттилари		Хисобла- гич курсаттиларининг фарқи		Табакалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с		
	кучла- ниш ток трансфор- матори- нинг (ТТ)	уму- мий форма- торни (КТ)	Бошлан- гич уму- мий	Бошлан- гич охирги	Сарф кВт*с, кВАр*с.	Сарф кун ум	Эрга- лабки максим ум	Кечки макси- мум	Тун
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 11 12 13
Жами									

Компенсация курдламаларининг ишлани режими

1. Компенсация курдламаларининг белтилаган куввати

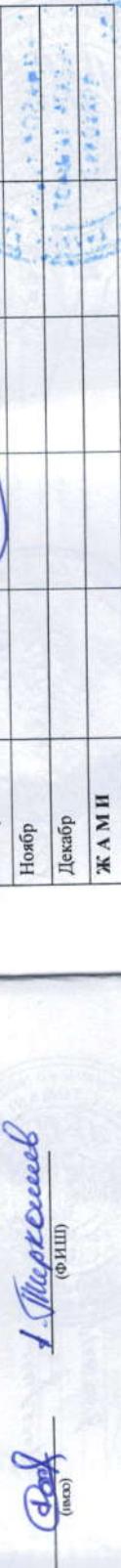
Нр	Компенсация курдламаларининг турлари	Куввати		Жами
		Эргалаб	Кечурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр	-1000 В тача: -1000 В дан юкори:	-1000 В тача: -1000 В дан юкори:	
	Автоматик ростлани билан: Ластаки юнайтед АП	-1000 В тача: -1000 В дан юкори: Ластаки юнайтед АП	-1000 В тача: -1000 В дан юкори: Ластаки юнайтед АП	
2.	Синхрондвигателлар (СД), кВт			
3.	СДнинг реактив куввати, кВАр (Ўннатиган СД кувватининг 30 фоизи, кВт)			
4.	Жами кВАр: (1+3)	-1000 В тача: -1000 В дан юкори:	-1000 В тача: -1000 В дан юкори:	

Изоҳ: Аморжамда шилдайдикон конденсатор курдламаси билан жиёзсансан ташкилотлар улани
еахутарини тўйдидани иштари эмас.

2. Реактив энергиянинг иккисий микдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иккисий микдори (кВАр*сант)	Шу жумладан тариф групнари бўйича		Кувват коэффициенти микдори (Cos φ)
		I	II	
Январ				
Феврал				
Март				
Апрел				
Май				
Июн				
Июл				
Август				
Сентябр				
Октябр				
Ноябр				
Декабр				
ЖАМИ				

Изоҳ: 7 учун = 6 учун - 5 учун,
Табакалаштирилган хисоб учун назорат рагами: 7 учун = 9, учун + 10, учун + 11, учун + 12, учун + 13, учун,
8 учун = 7 учун * 4 учун.



Электр тайминоти бўйича
тузилган шартномага
7-члова

АВАРИЙИЙ ВА ТЕХНОЛОГИК БРОНИ АНИКЛАШ БЎЙЧА
ДАЛОЛАТНОМА

Реактив энергиянинг хар бир хисобот даври учун иккисодий киймати, мазкур шартномага
кўргатилган ва ўрнатилган тартибда аниондандиган кувват коэффициентининг оптимал майдори хисобга
олиниб, ушбу давр учун актив энергетиканинг шартномагадаги майдоридан келиб чиқсан холда анникланди.

Хисобот даврининг яхни бўйича реактив энергия иккисодий кийматининг амалдаги мисдори
истеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий майдоридан келиб чиқсан
холда анникланди.

Тарифга устакалар кўшилган киймат солинги хисобга олинмаган холда актив энергия учун
амалдаги тарифининг кўнидаги майдори бўйича анникланди:

- 5 % майдорида - реактив энергия, иккисодий кийматининг амалдаги майдори донрасида
истеммол килинганда,

- 10 % майдорида - реактив энергия, иккисодий кийматининг амалдаги майдоридан ортик
истеммол килинганда;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санжаси
хисобланмайди ва электр тайминоти шартномасига асосан удирилади.

Реактив энергия ўрни етарила копланмагани хисобига кувват коэффициенти кийматининг
“Истеммол” томонидан мазкур электр тайминоти кийматинага кўрсатилганига нисбатан
пасайтирилганда, “Корхона” электр энергияси йўқонлисиз кийматининг техник-иктисодий
хисоб-китобларини амалта оширади, шунингдек кувват коэффициенти кўрсатиччари белтилганган
менёҳарга ишбетан пасайтирилган учун “Истеммол”дан кўшишма маблагларни ундиради.

Бунда, хисоб-китоблар ва кўшишма маблагларни ундириш, хисоб-китоб даврида электр тайминоти
шартномасиза кўрсатилганига нисбатан “Истеммол” томонидан кувват коэффициентининг амалдаги
кийматини пасайтиришга йўл кўйнаптишти тўрисидан “Уздавненергоазорат”
инспекциясининг тасдиқови бўлгатдан амала оширилади.

Тарифдан чиҳраладар «Истеммол» ятона электр энергетика тизими тармотида электр тармотининг
ката юқламили соатларидан реактив энергия хосил килганда ва электр тармотининг кичик юқламили
соатларидан ятона энергия тизими тармотидан реактив энергия истеммол килинганда, агар
«Истеммол»нинг бўнгандай режимда ишлаш зарурати шартномага кўрсатилган будса тақдим этилади.

Четирма кўшилган киймат солинги хисобга олинмаган холда актив энергия учун амалдаги тарифининг
15% майдорида белтиланаади.

Тузилди

Истеммолчининг вакили катнашувда

Ятона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли кувват танкислити юзага келганди
“Истеммолчи” кўйидашларни бажариши керак:

- 1. Усуку юқламасини технологотик брон даражасигача пасайтириши:

T/r	Технологотик броннинг таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишча колдирилган юқламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами:

- * а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирлади. Ўчирлиши яроқсан маҳсулот ишлаб
чиқарилшин, ускунанинг бузилиши, проглаш, ёнгин, заҳарланши ва бошка баҳтисиз ходисаларга олиб
келевчи цехлар ва агрегатлар буддан мустасно.
- б) Технологотик броннга шунингдек авария броннинг таалуқли цехлар ва агрегатлар хам киради
(2-бандга каранг.)

Технологотик броннни чеклаш бошкичлари:

T/r	Авария броннинг таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишча колдирилган юқламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами:

- * а) Юқлама остида ўчирлиши сув тайминоти, алоқа воситалари ишининг тўхтасига, иситни
тайминотинг муддаб колишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар хамда куришаш ёритиш тизими
колдирилади.
- б) Авария броннга заҳарлагани ённинг карши насослар ва бошка ённинг карши агрегатлар
таалуқиши эмас (ушбу агрегатлар, керак бўлшинига карар, одинданд “Корхона” билан келишилган холда
руйхатта киритилиши мумкин).

Имзолар:



14



Имзолар:



15