

Электр таъминотининг шартиномасида
8 - илов
Энергия таъминоти ташкилоти тармоқларига улдантан истельмочиларининг энсур
курилмаларининг урнатилган куввати туғрисида

A. Трансформаторлар

Трансформаторниң паспорти макулумоти					
Трансформатор арни урнаттиш жойин	Түри	Куввати (кВА)	Кучиниши (кВ)	Ток (А)	Киска тұтаптыу періодари (кВт·с)

B. Боска ток кабул килүүчиләр

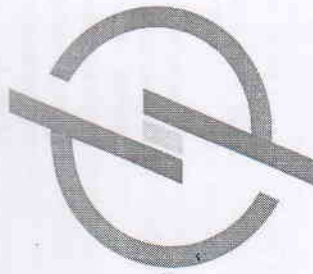
Электр двигателар	Электр пайдалаушылыш аппаратлари	Приборлар	Иштаб чикаришни өрттиш
Сони (дона)	Куввати (кВт)	Сони (дона)	Куввати (кВт)

В. Узга субабонент истельмочилар

Истельмочиларниң номиналини, минималдык	Урдигита и куввати (кВт, кВА)	Электр хисоблаганнин зиддияткемеси	Диспетчерлик номиналини	Тариф, сұм кВт·с учун	Изөх

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“Боёйбүт”
**ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛЫК ЖАМИЯТИ**



**ЮРИДИК ИСТЕММОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИ ТАЬМИНОТИ**

ШАРТНОМАСИ

№ 060085

(уй, хонадан жойлашын мәнзили)



ІОРДАН ВА ЙОРДАК МАЛОМНА ЭТА БҮЛМАЛЫ ТАБИРКОР

ШАРТНОМАСЫ

2022 шын 18^м 01 066085-сон

Бейнік Ақиматтың тарапшыларының жалпы асауда фасилеттөрдүүчү

(жарылайтын көзбүрелдиң мөлдөмүүсүнүү үчүн)

разбарын **К. Абубакаров** (бизнесмен, макулуктагы көзбүрөлөрдүү мөлдөмүүсүнүү үчүн)

"Корхона" деб аттандан бир томондан хамда **Кирилев** асосида фасилеттөрдүүчү

разбарын **Г. Сапархисенов** (кейинги ўрнадарда "Истемчолчы" деб аттандан),

(жарылайтын радиодарынан тарапшылар тарапшылар тарапшылар

хисоб-китобларда иккинчи томондан мазмұн
хисоб-китабы – иккинчи томондан мазмұн

шартномасын құйдапшылар гүзірседа ғузілдер.

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Улбу доктрина шартномасын (кейинги ўрнадарда - **Шартнома** деб атанды) мунофик, Корхона Истемчолчы электр энергиясини

шартномаки орталық етказиб беркиш ви Истемчолчы истемчомын клишиш ингерия

уузын үзілдештеп шартномасын олады.

II. ЕГКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭНЕРГИЯНИН ХИСОБЫ ОЛЫН

2.1. Энергия истемчолининг йыллык шартномавий халымы:

Актив 12332 кВт.с. реактив — кВар с

2.2. Етказиб берилдеган энергияннин Шартнома түшитүүнүүдөн күштеги түштүгүлгөн күштеги үзүүмийттүүдөн күштеги түштүгүлгөн күштеги

(тариф түрү: табакалантирилген, бир стапкалык ёки ахолык табакалантирилген, тарифинин таасици)

2.3. Истемчолчыга етказиб берилдеган энергияннин олиш көлеминин индиктүрүлгөн халымы ушбу Шартномага 1-иловада көлтирилган.

2.4. Истемчолчы томондан олинган энергияннин халыктын көздөндөн күрсакчылар асосида айналады.

2.5. Истемчолидарнинг (машиний истемчоличилгендеги тарифтердөн көзбүрелдиң көздөндөн күрсакчылар асосида амалдаштырылады.

2.6. Уланган күваты 750 кВА ва ундан ортуу сүлгүн Истемчолчуу боластет тапшылыштарын, сүв таьминоти ташкыншылдары, фурмер күзбесилердөрүнүн көзбүрелдиң мөлдөмүүсүнүү тарапшыларын, арасынан ташкыншылдарын да жүйелеп шартномасын мүнисибесине тарабынан көзбүрелдиң мөлдөмүүсүнүү тарапшыларын шартномасын олады.

III. ХИСОБ-КИТОК КИЛИШ ТАРИНЫ

3.1. Энергияннин көздөндөн күрсакчылар тарифтердөн көзбүрелдиң ахолыга

тапшылыштарын тарифтердөн көзбүрелдиң ахолыга

3.2. Уланган күваты 750 кВА ва ундан ортуу сүлгүн Истемчолчуу боластет тапшылыштарын, сүв таьминоти ташкыншылдары, фурмер күзбесилердөрүнүн көзбүрелдиң мөлдөмүүсүнүү тарапшыларын, арасынан ташкыншылдарын да жүйелеп шартномасын мүнисибесине тарапшыларын шартномасын олады.

Истемчолчынын энергияннин тарифтердөн көзбүрелдиң ахолынан олады.

Яримын таңып пайт – сутканнан өртүг өнгөтүлүп (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгилендиген тариф бүйчина.

Тигиз пайт – эң катта тоқтамалы соаттарда (ягода электр энергетика тизменинг энг катта тоқтамалы соаттарда эртәләбәни энг катта миңдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, көчкін энг катта миңдор соат 7⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгилендиген тариф барабар миңдорда үсуви коэффиценттөн күлпән орканы.

Түнгі пайт – сутканнин королын вакыла (энг катта тоқтамалы соаттарда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгилантан тарифда нисбатан 1.5 барабар көнжоюндың коэффиценттөн күлшаш орканы амалда оширилди.

Белгилантан тариф II-тарифтүрүнүн бир ставкалар истиемчолчиларга күлланиладын тарифта түрги келеди.

Табакалаштырылган тариф күлланиладын Истемчолчының истиемчолчылыгында 1.5 барабар көнжоюндың күлланиладын тарифтүрүнүн бир ставкалар тариф күлланилады.

Уланган күваты 750 кВА гача бүлтап, электр энергиясын реализацияны килинди наархни шақшалантиришинн аллохуда тарифи белгилендиген ташкыншылар рүйхатында кириллдеген максузлогут ишшаб чыгаруучи ва алардын хизметчилердүүрүнде учун түүлөвнэрдөр күрүштеги макори билди белгилендиген тарифтүрүнүн бүлчінде амалда оширады.

3.3. Бир неча тариф түрүнүн мансуб Истемчолчының бүлчіндең бир неча тариф түрүнүн мансуб Истемчолчының бүлчіндең бүлчіндең өзбекчеси амалда оширилди.

Истемчолчының алохуда хисоба олиш приборларынан үргенчлік түрүнүн жаңынан тақдирлана, электр энергиясын үзүн түлөөлөр фойдаланылғандаң түрүнде амалда оширилди.

Ушбу Шартнома бүлчінде Истемчолчының радиотелефондарынан үргенчлік түрүнүн жаңынан тақдирлана, электр энергиясын үзүн түлөөлөр түрүнде амалда оширилди.

Истемчолчының алохуда хисоба олиш приборларынан үргенчлік түрүнүн жаңынан тақдирлана, электр энергиясын үзүн түлөөлөр түрүнүн жаңынан тақдирлана, электр энергиясын үзүн түлөөлөр түрүнүн жаңынан тақдирлана.

Истемчолчының алохуда хисоба олиш приборларынан үргенчлік түрүнүн жаңынан тақдирлана, электр энергиясын үзүн түлөөлөр түрүнүн жаңынан тақдирлана.

3.4. Истемчолчының алохуда хисоба олиш приборларынан үргенчлік түрүнүн жаңынан тақдирлана, электр энергиясын үзүн түлөөлөр түрүнүн жаңынан тақдирлана.

Бириккілдеги тарифтүрүнүн ишкеуси алохуда хисоба олиш приборларынан үргенчлік түрүнүн жаңынан тақдирлана, электр энергиясын үзүн түлөөлөр түрүнүн жаңынан тақдирлана.

Истемчолчының алохуда хисоба олиш приборларынан үргенчлік түрүнүн жаңынан тақдирлана, электр энергиясын үзүн түлөөлөр түрүнүн жаңынан тақдирлана.

Истемчолчының алохуда хисоба олиш приборларынан үргенчлік түрүнүн жаңынан тақдирлана, электр энергиясын үзүн түлөөлөр түрүнүн жаңынан тақдирлана.

Истемчолчының алохуда хисоба олиш приборларынан үргенчлік түрүнүн жаңынан тақдирлана, электр энергиясын үзүн түлөөлөр түрүнүн жаңынан тақдирлана.

Тариф үзгартылған тасирида, истеммолчиар электр энергиясы (шу жуммалдан актив ва реактив энергиянын) аванс тарикасина үлгінан хәзеки уүн түбөн күннен баштап кеңиги бир ойдан ортиқ бўлмаган муддатга кўшишма тўлов ўчун тұшандан озод этилади.

Ариметрик ходилар, тарифтерин ишўғари түбийи $kWh/соаттарда$ кайта хисоблашиб чиққалади ва ҳуудий электр тармоқлари корхонасы томонидан даъва муддати доирасида курсатчикардаги тафсувут ётирик кўшишчилар билан биртауда хисобта олинади”.

3.6. Истеммолчила шартномавий микдорин шартномавий микдори киймати учин олдиндан юз физик индекси (100%) хак тұлаш асосыда аманга ошырылади. Бунда, хисоб-китобни 50 фойз хисоб-китоб амалга оширилдиган дәврни күрсатиб, хисоб-китоб дәври бешшапкиндан камира 5 күн олдин билдиригі тартибыла Бирорға муроккат кигіннәр тақдырда 50 фойз олдиндан хак тұлаш асосына етказиб бериліштің ішінде. Олдиндан хак тұланмаган 50 фойз олдиндан ташкыртан истеммолчиардың томонидан ойнинг охирнанча якшын хисоб-китоб амалга оширилматаң холларда мазкур истеммолчида шахспеси тармоқлардың тармоқлардан түйүн изиштегиша бўлган чорлар күрілади.

3.7. Корхона истеммолчининг энергия сарғы түрнисидеги хисоботи асосда өзаралық шекаралықтарда оширайда ва беш күн ицидагүй оширип учун хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варгани тақдим этади.

Истеммолчи тариф гурӯхларига тегиши дијордан бир нечта обьектин чи бўлса, ҳар бир тариф грухини учун тариф курасатларни кўзлаштирилади. Амалга оширилдиган тариф тарифини курасатлаштирилади, ҳамда сотиб олушчи түргисидеги маълумотлар курасатлаштирилади. Операторига

корхона томонидан мажесуз дастурий маҳсулот орқали хисоб-фактури ўтилған тўлов хисоб-электрон рахами имзо билан тасдикланади, оператор оркали роумини операторига куборилади.

(ACOS: Ўзбекистон Республикаси Вазирилар Маслакасининг 25.06.2019 тарихи №22-санаси “Узро таромояларни ажрилаттиришчи оширадиган түргисидеги курордаги хисоботларни тасдикинин

3.8. Хисобта олиш прибори учбу Шартноммага 3-тиюни и муноғифик электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича фарқларни даюнломасин ин томонидарнинг жиҳозлагатия жавобарлиги асосида аниқланадиган электр таромоянинин мансублик баланси чегарасида ўрнатылмаганда, чегаралан хисобта олиш прибори ўрнатилған жойнан бўлган участкада энергиянинг технологик сарфланиш ҳәкми Истеммолчи оширилган ортаклка хисоблаш ўйни орқали аниқланади ва учбу Шартноммага 4-йоловага муносирин инсонномада курсатилади

Бунда, 750 кВА ва ундан юкори кувватта үланган, табакалани тарафдан түштіл сухтанин тигиз, яран тигиз ва түнси пайдалари учун эпиргияннинг технологик сарфланиши заман бўрилади. (б-7-зининдан келтирилган тарифни тарафдан түштіл сарфланишни тасдикинин

3.9 Электр энергияси ятона электр энергетика тиёнини шахарни түбийча истеммолчининг электр таромоя орқали ҳуудий электр тармоқларидаги электр таромояларни инсонномада таромояга үзатилади, истеммолчи тармоқларидаги электр энергиянин технологик сарфланиши бир кисми, истеммолчининг электр таромояга келиб түнгиз экстр энергияниннин ўмумий

микдоригита инсабатан ҳуудий электр таромояниннинг электр таромояни истеммолчи томонидан үзатилиштани электр энергияси мидорига мурадына раншада, ягода электр энергетика тиёмининнинг электр тармоқларидаги технологик сарфланиши тақдидиди.

3.10. Истеммолчи энергиянинг сарфланиши түргисидеги сарфланиши түргисидеги сарфланиши муддатда тақдим этадиган тасирида. Корхона энергия истеммолчининг шартномада кайд үзитган мисдори бўйинча ёки ўтган давр учун ханкагдан истеммол килинган электр энергияни түргисидеги маълумотлар асосида тўлов хисоб-варгани ёзди ва Истеммолчининг шахси хисоби рахамида бу хакимиети белги күйнади. Бироюн хисобдаин прибордан курсактанинан назарат тартибда ёзиб олгандан кейин, Корхона амалда истеммол килинган электр энергиясы учун кайта хисоб-китобин белгиланган тартибда амала оптирилади.

3.11. Бироюн истеммолчишар билан бирталника истеммол килинган электр энергияниннин амалдаги мисдорини аниқлаштырунда олиши асборларни (маний истеммолчилардан ташкари) курасатчишарни хар обда ёзиб олиши ва зарур бўлгандан электр энергияниннин хисобга олиши асборларни ушан схемасин текшириб кўриниши керак. Истеммолчи томонидан электр энергияси сарфи тўғрисидан худудий электр тармоқлари корхонаси ва Бирорга белгиланган шакл бўйича ўз кўни билан, факсимил, электрон ёки пошта алодаси оркали тақдим этилган хисобот юридик шахслар хамда тадбиркорлик фабриягини амалда ошпурувчи жисмоний шахслар учун истеммол килинган электр энергияниннинг амалдаги хакимини аниқлаштырунда олиши.

ЭҲНАГТинг жорий этилминин муносабати билан Истеммолчиликарнинг хисобга олиши асборларни курасатчишар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларига мувоффик бирор бир обда камиди, бир марта ёки истеммол килиниш тизимига реал вакт режимида оғизни.

Хуудий электр тармоқлари корхоналари истеммолчиликарнинг шахсий хисоб-ракама ва хисобга олиши асборларни кечибатташни маънумотлар доними асосда шакллантиришини ва идоралараро электрон хамкорлик килиши тизимига реал вакт режимида юборишини тъминнайди.

3.12. Шартномада хисоб-китоб даври учун курасатиган энергия мидордан 5 фойздан ортик мидордан ортик истеммол килинган энергияни аниқлаштириш курасатчишар мидордан ортик истеммол килинган энергияни 1,15 барабарини мидордан тўлов ундирилади.

Истеммолчининг энергия хакими тўланши, реактив энергия компенсанацияси тарифга усташадар, шунингдек хисобга олинимаган энергияни, (юконуний фойдаланилган электр энергияси) кайта хисоб-китоби ва пешнан бўйича карзан бўлганд тасирида, унинг аванс тўлови хисобига үтказилиши мабдиялари карани копнага йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан

хак тўланши) сифатидаги хисобта олинмайди.

Истеммолчи томонидан Шартномада курасатиган электр энергияси хәжмини тўлкун истеммол килимани тасирида, аванс тарикасидан тўланган мабдиялар кайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинни хисоб-китобнада хисобта олинади.

Хисоб-китоб ойдан кейинни каландар ой тутагида курасатиган тўлов муддати ўтган деъхисобланади ва тўлов муддати ўтган хар бир күн учун истеммолчига тўлов муддати ўтган сүмманинг 0,1 фойзи мидорига, электр энергияси маъхус тартибда стазиб бериладиган корхонашар учун эса 0,2 фойзи мидорига пера хисобиб ёзилиши. Бунда пешнан умумий мисдори, муддати ўтган тўловининг 50 фойзицада оиласиди деямиз. (Ўзбекистон Республикаси Вазирилар Манзамиининг 2004 йил 1 ноябрдаги 51-санаси) карорига асоссан)

3.13. Истеммолчи ва Корхона ҳар сюда хисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун нобайнида ўчро хисоб-қитобиарини тасоссан ишлотномасини тузади.

Агар “истеммолчи” соилингирма замонига шардидан бош торса, Энергия таъминоти корхонаси карни учиниши ўчишни шарлотномасини имзолайдан бош таъминоти ва шартлар асосида оширилади.

Истеммолчининг бонсоди хисоб ракамига гулов талабномаси кўйин ўти билан, хамда бир томонимиз расмийлантирилган солиштирма даюлатнома асосида “Бюро” томонидан маълумий ундирувига караганига шунингдек суд (сударга) ва давлат солик хизмати организаторига тақдим этишига хакки.

3.14. Истеммолчи кўйидаги холларда электр тармоқларидан узилади:

Бюро талабномаси бахарнимаганда, шу жумладан, унинг тегисли вакилларига хисобда олиш приборлари курсаткичларини олишига йўл кўйилмагандан;

хисобга олиш приборларини касдан бузгандан, курсаткичларни ўзгартирини максадида уларнинг ишлашини ташкиридан аралашиб хатти-харакатлар амалга оширилади;

электр энергиясидан ўйирлик гарзда фойдаланилган, электр гармоқтарига ишонучни уланиш, талон-тарок килиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш коиданинни бутишининг бошка холатлари анниклантанда;

шартнома, электр таъминоти лойихаси ва техник шартлар мавжуд будимида;

электр таъминот лойихаси ва техник шартларга мос келмаганда.

3.15. Хисобга олининган энергия учун амалга оширилан китиң хисоб-китоб, истеммолчини конун хужжатларida белгилангандан тартибда Электр энергиясини фойдаланиши коиданинни бузганлик учун жанубтарликлан озод этилади.

Бюро ва электр тармоқлari корхоналari томонидan истеммолчинни хикматдаги гарздорликлari мавжуд ёки мавжуд Эмаслигига аниқлик киритилин юхда электр тармоқаридан акратиласди

3.16. Истеммолчи томонидан коплабузарник холати берарор иншиф, мавжуд гарздорлик ва ўлов пайтидаги базавий хисоблаши мискорининг ўти варзишни мавжудидан узилиргандан сўнг тармоқта кайта уланади (ЭХНАГа) уланган истеммолчинар бундан мустасоид.

3.17. Истеммолчи электр тармоқарининг техник ходатанинни тоғонмолаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеммолчилар, истеммолчин олини субистеммолчи уртасида тузилаган aloҳолда шартнома бўйича электр энергиясини умумий хизмидан олинидаган улушга мутансоби равишда хак туйяди.

Эксплуатация харажатларини субистеммолчига беринадиган тарифидан гарифига кўшишга руҳсат этилмайди.

3.18. Истеммолчи электр тармоқарининг техник ходатанинни тоғонмолаш бўйича эксплуатация харажатларит учун субистеммолчилар, истеммолчин олини субистеммолчин олинидаган алоҳолда шартнома бўйича электр энергиясини умумий хизмидан олинидаган улушга мутансоби равишда хак туйяди.

Эксплуатация харажатларини субистеммолчига беринадиган тарифидан гарифига кўшишга руҳсат этилмайди.

3.19. Истеммолчи томонидан истеммолчи килинган энергияни учун тўюн тарифидарни кўйидаги холати ахоли учун белгилангандан тартибларга тенгшаштиришади;

Узбекистон Республикасининг 20/2 бил 26 апрелдаги “Онлайн тадбиркорлик түргисидаги ўти ўрик 327-сон Конунини 28-мольдасига асоссан;

Онлайин тадбиркорлик турар жойдан бир вақтнинг ўзида уна испикомат килин холда тоборлар ишлаб чиқарни (ишлар бажарни, инжидор курсланин) учун фойдалангандан тақдирда, коммунал инфраструктура хизматлари (электр энергияси, сув тальминоти, канализация, газ тальминоти ва иссиқлик таъминоти) хакини тўлан ахоли учун белгилангандан тарифидар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-соини Фармойишнинг асоссан:

Ўзбекистон Республикаси Базарлар Махкамасининг «Дин соҳасидаги маннаний маърифий, таълим ишларини ва фаслини янада такомиллаштиришда ижтимоий кўмак ва митпешлар берини түргисидага 2003 йил 22 августидан 364-сон кароринин з-билимни бажарини 1 сентябрдан бошлаб унга курслатилган тартибларни диний ташкилотлар 2003 йилдинин мөнисизада ўзбекистон Республикаси хуҷудидан тартибларни сабаблари.

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ХУКУК ВА МАЖБУРИЯТИДАРИ

4.1. Истеммолчи кўйидаги хукуқларга ўти:

Истеммолчининг электр курсимларини Корхонага электр тармоқларига техник шартларга мувофик ўрнатилган тартибларни тартибда электр сифат курсаткичларни давлат стандартларига мувофик тартибларни тартибда газ, индикатор сифат курсаткичларни бозиладиган тарифидар бўйича гулавидар.

электр энергияни етказиб берининг тўхтатлини ёки тўхтатиб кўйинни сабаблари тўғрисидаги белгилангандан тартибларни ахборот олини;

Корхонага истеммол киладиган энергия хизмаларининг ўзгартирилиши тўғрисидаги белгилангандан тартибларни киритиш. Бунда энергетикинг Шартномадаги ўзгартирини бўйича таъкид муржаланаётган ўзгартирисдан оддин 10 кундан кеичкимай (жорий ой тугаёнчага) берилшини ва сўраётган кунича микдор учун 100% олдиндан тулов амалга оширилатган бўниши лозим;

электр энергияни тўлик хажмада етказиб берилмаслиги ёки сифат курсаткичлари давлат стандартларига мувофик бўлмаган электр энергияни етказиб берилшини оқибатида етказилган зарарни белгилангандан тартиблода континген;

Шартномани конун хужжатларига мувофик бир томондама тартибларни бекор килин;

Шартнома бекор килинганда фойдаланилмаган энергия мисдори учун тўланган мабланни кайтарилиши талаб килиш;

иетиммолчи конун хужжатларига мувофик бир томондама тартибларни бекор килин;

электр таъминоти Шартномасини тузиша ва бажарнида юзага келаетган низоларни эхал этиш учун судга, монополияга карши давлат органига ёки бўйичунуви бўйича юкори охринга (манасбадор шахста) муорожат килиш.

Истеммолчи конун хужжатларига мувофик бўниши мумкин.

4.2. Истеммолчи кўйидагидан тарифидан:

белгилангандан энергия ўчиш вақтида як тўлан;

фойдалантидан энергия ўчиш вақтида як тўлан;

жектулатуша кийлатгандан электр тармоқлари приборлари, электр куримларини эксплуатацияни кийлатгандан электр тармоқлари, шунингдек, электр куримларини эксплуатацияни кийлатгандан сакланни;

техник нозодини сакланни;

хаворизмий техникини компандарига риоя келининин таъмини;

ускунчалирини носозлами гуришида хабор берни;

электр энергиятини тартибларга фойдаланиши чора-тадбиркорларини амалга ошириш;

Етаплаб түрған біносиман үни бөрніп солынғандаға расмийлаштырыш ёки бомба сабабаларға куралу күндей кептін тәжіриба, бұл жақта электр тәъминоти корхонасینи өзма равнинда хабардор келин; **ЭХНАТ (АМСКУ)** (премиией обаралор «Олений шылай гүршілік тармасынша, энергетика тизимиинин «Электрохімоб» компютер дастурига истемолчининг биристирілген телефон рияматы (Болгалин нұктасы) «СМС» оркали юборилған хабарнома, оғоханатарип хаттарында узастыла мұнсаудалғарның билдириши ва зарур холда дархол өнерталымнот корхонасига аниклик кириғтиң максадына маңылым килини;

Энергетика тизимиинин «Электрохімоб» компютер дастурига истемолчининг биристирілген телефон риямати (болганиш нұктасы) шуннинг бомба бирор реквизиттери узартылған холда холда истимолчи дархол электр тәъминоти корхонасига хабар беріши;

Бюро ва үйдегі тартибыда рухсат беріши; **Ныл мобайнида янғыдан шыға түширилдігендегі электр күрілмаларидан фойдаланыш бошланышидан камда бир ой олдин энергияның зарур міндори учун Корхонаға буюртванома беріши;**

келгуси інни учун энергията бўлан эҳтиёжини аниқлашада энергияни электр тармокларидан узатышида, ишлаб чикариладиган махсузотнинг (ишлилар түрларининг) технологик жараёни ишлаб чикариш эҳтиёжларига, ишлаб чикариш бинолари ва маъмурий биноларни ёртиши, иситиш, шамоллатши учун электр энергия сарғыни, шунингдек, ушбу электр тармокларига уланган суюистемониларининг эҳтиёжини хисобга олни Шуннингдек 5 МВт ва уланан юксири бўлган кувватга уланган Истемолчи, Корхона табабига асосан аниклаш **ва** хабар беріши мажбур;

истемол килинёттеган кувватнинг хар сұтқалық, хар ойлық сарғы ва амалдаги микидор, энергетика тизимиининг энг күп ва ёнд намамлариден реактив энергия ва кувватнинг хар сұтқалық сарғы,

энергетика тизимиининг энг күп юқаласынин ўтиши даврида актив энергия **(кувват)нинг хар 30 дақылдагы сарғыни.**

Истемолчи конун хүжатларига мувофик бомба мажбүриялтарга хам эта бўлиши мумкин.

Уланган куввати 250 кВа ва ундан ортик бўлган истемолчилар мазкур Кондукторнинг 127-бандыда күрсетилған мажбүриялар бинан биргаликса күйдигиларга мажбур:

махсузот бирткенини ишлаб чикариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарғынинг тартиби вакидан асосанстан илор нормаларини ишлаб чикши — умумий ишлаб чикарыш ва технологияк, якса тартиблари ватурух бўйича; йиллик, чоралық ва ойник — ularни ишлаб чикарыш тапкын. Этими технологияси такомидлаштирилди (үзgartирғылған) заңды техника жөрій эхенниң керәб кайта кўрбо чикини;

корхона бўйича, шу асултадан кўп энергия сарғынайтилган үсқуналар төхтада истимолчиның тартиблиниң түзүлишінде маңыздырашып келинады.

зарурятини аникланып максадыда (махсузот ишлаб чикарининг, бажариладиган иш түрларининг мұнжалаптастын протоз хажаларынан ва электр энергиясы сарғы менёрларидан кесіб чикки, уларни камайтыриши ва электр энергияси техникини хисобга олган холда дархол ишергисинши бір йыл ва көлгөсі деңгашындағы гүзин;

максузот (ишлар) бирлігінде электр энергияси сарғынин тасдиктап месэрдәрдің риоды килини ва уларни камайтириш бўйича белтиланган таобирилериниг бажарылышини таьминиши;

электр энергиясини тежаш бўйича (йиллик ва узок ишқобол учун) ташқади-техник гайдорларини ишлаб чикши ва амалга ошириши.

4.3. Корхона куйдиги хукуқтарга ёга:

Истемолчидан Шартномада белтиланган ўз мажбүриялтарни курсатган дарзасида бажарышини тајаб ўтиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмалгандан ёки бузилганда Истемолчи томонидан етказилган амалдаги зорарни белтиланган тартибда коплатиш;

авария режимида. Бюрони хабардор кибип Истемолчиниң электр тармокидан ўзиб кўниш;

электр хужаларни обьектарларда аварийни ҳолаттарни олни олни ёки узарни бартараФ этиши бўйича кечкитириб булмайдын ишлар курши зарур бўлганда истильчинин отохантиришай ва у билан келиншай инга энергия сткабиз беринши чекашни;

Бюронинг курратасига асосан, хамда ЭХНАТга уланган ёки энергияга одиндан ҳак тўлаши курдимасига эга хисобга олиш прибори бўлган истемолчини одиндан гўнганан ўз тугагидан залсурдадан ўзиш.

Корхона конунийликка мувофик босқа хукукларга хам эта бўлиши мумкин. Мажбур Шартномага асосан Истемолчиниң электр тармокларидан ўзилтандан кейин юзага келган холат учун Корхона ва Бюро жаҳовигар бўлмайди.

4.4. Корхона куйдигатларга мажбур:

Истемолчига энергияни электр тармоги орқали тармокларидан ҳақимда мунтазам сткабиз беринг, мансублик бўлниши чегарасинча Шартномада кўрсетилған хисобга олиш приборларидан фойдаланиши, ускуналар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан шунингдек, ўз ҳекяллаги объектларидаги носозликларни бартираф килини;

электр хужаларни обьектарнин таъмирлаш билан боғлик үзектириш миннедиганда кутилаётган узиншишар тўрисида уч күдан кечик масадан огоҳсантириш; Истемолчиниң электр энергиясини сткабиз берилши тўхтагидин ва тўхтатилиш сабабларни тўғрисида хабардор килини;

киртилаётган чеклашларни ҳақим ва вакти кўрсатиган холда одиндан хабар берин;

электр энергияси тўлик сткабиз берилмагандиги и ёки үзектириш миннедиганда бушинилар тўғрисида Истемолчининг аризасини, призза олинган күндан бўлпайб 15 күндан кечкитирмай кўрилнишилар тартибада сткабиз берилган энергия хисобини юргитиш; Истемолчинга үрнатилган тартибада сткабиз берилган тақлийларидан минофлик. Ҳи күн Истемолчининг белтиланган тартибада кирилтган тақлийларидан минофлик.

Мунтазам электр энергиянинг ойник шартномавий ҳақимига ҳангича үзагтиришшар кириптиши, элекстр энергияси тўлик шартномавий мисодорини кўнгайтириши (кавайтириши) мумкин бўлмаган ишергияни ойник шартномавий мисодорини кўнгайтириши (кавайтириши) мумкин бўлмаган тақирида — истимолчиги бу ҳақим, ради этиши сабабини кўрсатгандан хоҳдат хабар келини;

Етказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гурухи _____
 2. Фаолият тариғи _____
 3. "Истеммолчи" электр курилмаларининг улдаган куввати: _____ кВА (кВт)
 4. Техник шарт бўйича рухсан берилган кувват _____
 5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тофаси (лойиха бўйича) _____
 6. Хисоб-китоб тариғи: _____
- тариф тариғи таъминотнига олган, ёки ставлани ёки ахолига тензизланган (каражийиёт фазада) саноат

Энергия хажми		Шу жумладан, тариф гурӯҳлари бўйича	
минт. кВтс			
Йил, язами			
Январ	4447,00		
Февраль	4446,00		
Март	4446,00		
Апрель			
Май			
Июнь			
Июл			
Август			
Сентябр			
Октябр			
Ноябр			
Декабр			

Ташкилот кунига ишлайди _____ соат, ойга _____ кун

У мумий юкта нисбатлан сменалар бўйича юзданганинг 11.11.2011. III.

Хисоботи олиш приборларни шартномани тузилти кунларни курдакчла ри и хисоблагич курдакчни	Хисоботи олиш прибори климат колекторларни штомбанинг раками	Хисобота олиш прибори климат колекторларни штомбанинг раками	Улонов трансформатор- ларининг трансформаторни коэффициенти	Xисоботни коэффициен- тодом	
				Корона- нинг	Борон- нинг



Электр тармоктарининг шартномасига
3 - илова

**Томонлар электр тармоктарининг баланс мансублини
ва эксплуатацияни куийдаги масульлик чегараси**

Изю: Хар-бийр электр хисоблаган узун алоҳидада 2-дан 4-йилдан дар тузнада

Хисоблашган № _____ м/ялж. кучини. – кондицион. – узунлик кувватини – ким

Хисоблашканда үрганишларини; мансублик; чегарасидан хисоблашсанда мансублини чегараси

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоктарининг баланс бўйича мансублик хисоблашсанда мансублик, чегарасидан хисоблашсанда мансублини чегараси

хисоблашсанда мансублик, чегарасидан хисоблашсанда мансублини чегараси

бўлган кисми хисоблаш йўли билан аниқланади ва сўнидан пирга хисобланади:

а) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг

йўқолишлари _____ кВт, соат ёки _____ %, реактив энергия йўқолишлари _____

кВар соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеммолчининг кабель линияларидаги хар ойлик энергияни йўқотни:

Узунлини _____ М.;

Кесим юзаси _____ ММ;

Русуми _____;

Кучланши _____ кВ бўлса, _____ кВт соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеммолчининг хаво линияларидаги хар ойлик энергияни йўқолишлари:

Узунлиги _____ М;

Кесим юзаси _____ ММ;

Русуми _____;

Кучланши _____ кВ бўлса, _____ кВт соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Ушбу Шартномасининг 3.8 бандига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқолишлари истеммолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеммолидан ва 1-йиловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия микдорларидан келиб чикиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоклари ва уйларининг ичи электр тармокларининг бўлинши чегарасидан умумий мулик хисобланадиган ушбу тармоклардан габаритланаётган маший истеммолчинларининг электр энергиясини хисобла олини асборларига бўлган элекстр тармоклардаги электр энергияни йўқотишлари хисоб-китоб килиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкаглари ёки коммунал-экссплуатация ташкилотлари истеммолига каратилади.

4. Электр курилмагларининг холати ва уларга хизмат кўрсаттиши бўйича жавобгарлик чегараси куийдагичча белгиланди:



Электр тармоктарининг шартномасига
4 - илова

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20 йил ойни бўйича

Кўрсакчиликлар кайл этилган сана « »

20 йил

Уланган жой номи, хисобга олиш приборининг завод раками, хисобга олиш тури (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти	Хисобта олиш прибори кўрсеттичари	Хисобта олиш прибори бўшан охирги фин	Сарф кўт. с. кВАр с.	Табакалаштирган тариф бўйича сарф кВт с.	Компенсация		Куввати	Узданнишлик	Жами					
						Коиденсаторлар, кВАр	Эргаслилар, кВт								
1	ток трансфор-маторининг (Т)	кучла-ниш транс-форматорининг (КТ)	уму-мий	Эргаслилар, кВт	Кунтифиз вакт	Кечки тифиз вакт	Тун	1.1.	Автоматик бешкариладиган: 1000 Втча 1000 Втдан юкори,						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1.2.	Кўнда бешкариладиган: 1000 Втча 1000 Втдан юкори,	
													2.	Синхрондвигателлар-(СД), кВт	
													3.	Сдинг реактив куввати, кВар (Сдинг ўрнатиган кувватининг 30 фоизи, кВт)	
													4.	Жами (16+36) кВар 1000 Втча 1000 Втдан юкори.	
Жами															

НародиР/тг 6-ти 5, табакалаштирилган хисоб учун назорат раками гр 7 = гр 9+гр 10+гр 11+гр 12+гр 13

ИЭДХ: инверторларда шадоносон конденсатор курказалари билдижизсан тақишинадар учиши
еъдапкорларни түйодирниш индиктори

МИБ вакили

Ф.И.Шимзоси
Ф.И.Шимзоси



Корхона энергетиги

Ф.И.Шимзоси

Компенсация курилмаларининг белгиламган куввати

1. Компенсация курилмаларининг турлари

Тр №	Компенсация	Куввати	Узданнишлик	Жами
1.	коиденсаторлар, кВАр 1000 Втча 1000 Втдан юкори, жуналдан:			
1.1.	автоматик бешкариладиган: 1000 Втча 1000 Втдан юкори,			
1.2.	Кўнда бешкариладиган: 1000 Втча 1000 Втдан юкори,			
2.	Синхрондвигателлар-(СД), кВт			
3.	Сдинг реактив куввати, кВар (Сдинг ўрнатиган кувватининг 30 фоизи, кВт)			
4.	Жами (16+36) кВар 1000 Втча 1000 Втдан юкори.			

2. Реактив энергияннинг иктисолий миндори

Ниёнд	Реактив энергияннинг иктисолий миндори (кВАр-сесат)	Шу жумлашдан тариф туралари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергияннинг хар бор хисобот даври учун иктисолий киймат, ушбу Шартномадда кўргатитган ва учун актив энергияннинг оптимал хисобот анижанинг кийматидан келиб чиқсан холда анижанинг. Хисобот даврининг яхшия бўйича реактив энергияннинг миндоридан келиб чиқсан холда анижанинг. Кийманг антакънига шу куюват коэффициентининг шартномаддин миндоридан келиб чиқсан холда анижанинг. Тарифда устакма кўшилган киймат солинг хисобот одимнаган хотга фоиз шартномада, бу амалда иктисолий актив энергияннинг иктисолий киймат миндоридан ортик фойдаланингдан, бу амалда иктисолий кийманг антакънига шу куюват коэффициентининг шартномаддин миндоридан келиб чиқсан холда анижанинг. Жарима санкцийни хисобланади ва электр компенсациси учун электр энергияни тарифлар ўстасан уйдирилади.

Реактив энергияннинг тарифларидан куюват коэффициентиннинг норматив киймати иктисолий томонидан кўплил-кўнглилмадилдиш анижанинг. Худудий электр термоДБРи корхонаси томонидан кўплил-кўнглилмадилдиш тарифлаб даист, электр тарбомдари кийматининг техникик икессоб-хисоботларни анижанинг оптималдан, шунингдек, кувват коэффициенти кўргаткичлари сенинган нормативларга ишобсанг тасдирларини и учун Иктисоломчалардан кўшишча набудатлар учун даридрилади. Будан хисоб-хисоботлар ва бўшина мабдугати ундириш хисоб-хисоб тарифларидан кўргатнига кийматини пасайтирига юл иштеганини тарифларидан кўплил-кўнглилмадилдиш анижанинг норматив кийматини тарифларидан кўплил-кўнглилмадилдиш анижанинг. Тариф тарифларидан кўплил-кўнглилмадилдиш анижанинг кийматини тарифларидан кўплил-кўнглилмадилдиш анижанинг оптималдан, шунингдек, кувват коэффициенти кўргаткичлари сенинган нормативларга ишобсанг тасдирларини и учун Иктисоломчалардандан кўшишча набудатлар учун даридрилади. Шартномада кўплил-кўнглилмадилдиш бундай тасдирларни иштеганини тарифларидан кўплил-кўнглилмадилдиш анижанинг оптималдан, шунингдек, кувват коэффициенти кўргаткичлари сенинган нормативларга ишобсанг тасдирларини и учун Иктисоломчалардандан кўшишча набудатлар учун даридрилади.

Тариф тарифларидан кўплил-кўнглилмадилдиш анижанинг оптималдан, шунингдек, кувват коэффициенти кўргаткичлари сенинган нормативларга ишобсанг тасдирларини и учун Иктисоломчалардандан кўшишча набудатлар учун даридрилади. Шартномада кўплил-кўнглилмадилдиш бундай тасдирларни иштеганини тарифларидан кўплил-кўнглилмадилдиш анижанинг оптималдан, шунингдек, кувват коэффициенти кўргаткичлари сенинган нормативларга ишобсанг тасдирларини и учун Иктисоломчалардандан кўшишча набудатлар учун даридрилади.

Улектр таъминотинни ташкил ишаси

7 - йилда

Аварийнинг бронига бўйича ишлеклар бўйича

ДАЛОЛАТИНОМА

Яхшия чикор лергистаси тикимни узок муҳаллини кувват таниксини тоғита келтади Иктисоломчи таъминотинни берак

1. Устуна юкамасини технологик бронига бўйича ишасигарни:

Г/р №	Технологик бронига таъмулни текшар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юкамаллар куввати (кВт)	Иш
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: кВт
 *а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилсан. Ўчирилсан ўроқсиз маҳсулотни
 ишлаб чиқарилсин, усуланнинг бузилиши, порниши, ёзиши, заҳарланни
 ва бошни балансаласерга оғиз келувчи тезлар ва агрегатлар бўйдан артасида.
 б) Технологик бронига шунингдек агарни бронига маҳсулоти чехлар

Технологик бронига чеклан боскачлари:

- I боскач кВт
- II боскач кВт
- III боскач кВт
- IV боскач кВт

2. Утганинни кечини цехларни айринга борни дарахсистача узиди
куйлади.

Г/р №	Аварий бронига таъмулни текшар ва ишлеклар номи*	Ишда колдирилган юкамаллар куввати (кВт)	Иш
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: кВт

*а) Учирилсан суб пульчиноти, аложа воситалари шининг түхтасида, иситани тизгалининг музказа кўплинига язди келувчи чехлар за агрегатлар. Учима кўришлари ёритилиши осмий кооптирибоди

б) Еланда, карни захира насибадар да поинка ёнетиш, китоби агрегатларни айланади, агрегатларни (ушиб) агрегатлар зарурланини келишидан ўзуди, оларни ёки кўплинидан ўзуди

