

ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*
к договору (контракту) от 05.01.2022 г. № 323201

между Тайлок туман электр тармоклари и Тайлок туман МТБ на общую сумму 149104800,00

Глава

Казначейский лицевой счёт

251

100022860182387091100251001

(в сумах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4221000			
Январь	49 701 600,00			49 701 600,00
Февраль	49 701 600,00			49 701 600,00
Март	49 701 600,00			49 701 600,00
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Всего за год	149 104 800,00			149 104 800,00

Всего 149104800,00 сум

Сто сорок девять миллионов сто четыре тысячи восемьсот сум 00
тийин
сумма прописью

Из вышеуказанной суммы _____ сум или _____ % *** от общей суммы договора
подлежат предоплате в _____ мес. 20__ г.

(*) — Бюджетные организации, получатели бюджетных средств и получатели средств ДЦФ, предоставляют в казначейские органы в 2 -х экземплярах;

(**) — Указывается раздел, глава, параграф и статья расхода;

(***) — Месячный _____ % , от указанной выше суммы который необходимо оплатить до _____ числа текущего месяца.
(Данное поле заполняется со стороны бюджетных организаций, получателей бюджетных средств и получателей средств ДЦФ в случае осуществления предоплаты в соответствии с порядком, установленным законодательством по договорам за оказание коммунальных услуг, услуг связи и предоставления в регулярном порядке товара (работ, услуг) указанных в правовых документах.)



Руководитель заказчика

М.П.

Главный бухгалтер заказчика

Мирзаев Абдуазиз Илхомович

Ф.И.О.

(подпись)

Мавлонов Баходир Муртозокулович

Ф.И.О.

(подпись)

Принял работник казначейского
подразделения

(подпись)

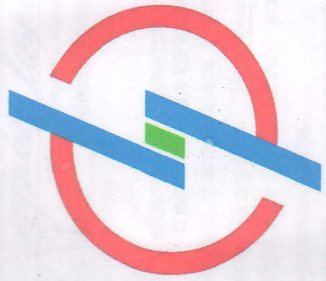
«___» 20 ___ г.

Получил работник
заказчика

(подпись)

«___» 20 ___ г.

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ” АЖ
“САМАРКАНД ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОКЛАРИ КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



УЛГУРЖИ ИСТЕММОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАБМНИОГИ
ШАРТНОМАСИ

№ 323201

«САМАРКАНД ХЭТ АЖ»
ТАЙЛОК ТЭТ КОРХОНАСИ
2021-ЙИЛ

УЛГУРЖИ ИСТЕММОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАБМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

2022 жыл "5" шуба 2320 -сон
Соңғынандау 22 жыл
Балқасов А.Н.
(тұжарлықшар) электр тармокшарының тарбияттарынан Ф.И.О.)
рахбары (тұжарлықшар) электр тармокшарының тарбияттарынан Ф.И.О.)

"Табминотчи корхона" деб аталауди бир томондан хамда Чекіт 6 ассоциацияның
юридувчи Негізгі мүнисат жөннөштөсінен (кейинги ўриннандау)
рахбары А. Назарбай (кейинги ўриннандау "Истеммолчи" деб аталауди),
(истеммолчы рахбаратынан Ф.И.О.)

иккінчи томондан мазмұн шартноманың күйдегінде түзүлділар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр табминотчи шартномасына (кейинги ўриннанда - Шартнома) деб
аталауди мұғабрик, "Табминотчи корхона" "Истеммолчи" та электр энергиянын уланған
тармок орқали етказыб берішінан "Истеммолчи" истеммол килинган энергия учун ўз
вактида хәк түлаш мажбурлайтын олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИН ХИСОБГА ОЛДЫ

2.1. Электр энергияның истименининг йылдык шартномавий хәжми:
Актив 331344 кВт.с. реактив - кВар.с.

2.2. Етказыб бериладын энергияның шартнома түзілшін күнидегі умумий
нархи 450 сүмни, тариф бүйічка 149104800 ташкил этади.
тариф түрі: масштабдатырылған, бар спекулятивтік ахолига тегелештеп түрлі

2.3. "Истеммолчи" та етказыб бериладын электр энергиясынинг ойындар кесимидеги
йиллик хәжми ушбу шартномага I-ноловада көтірилган.
2.4. "Истеммолчи" томондан истеммол килинган электр энергиясынин хәк тұлапнанши
лозым бүлған хәжми ушбу шартномага 2-ноловада наразда туылған хисобта олиш
приборларының күрсаткыштары ассоция, хисобта олиш приборлары уланған ток ва күчтапнан
трансформаторларының трансформация коэффициенттері индегітте олинған холда
аннананда.

2.5. Истеммолчиларнинг (машни истеммолылар за тадбиркорлық субъекттерден
ташкыры) электр энергиянын хисоба олиш үсулашары, шуннандек электр энергиянын
хисоба олишнинг босқы воситасының истеммолчининг маблагтары хисобда солынады,
давлат крестьяндан үтказылады, худудын электр таромактары корхонанандағы томонидан белул
үрнатылады, пломбаланады ва рұйхатдан үтказылады.

III. ХИСОБ-КИТОБ КИЛИШТАРЫ

3.1. Электр энергия ушун хисоб-китобдар бир ставасы, табакалаштырылған, үсіб
боруучи коэффициент күлгіннелдіктан өкі ахолига тегелештеп түрлі тарифлер ассоция амалда
опырылады.

ВА реактив) түйик хажмидан ташкыры тиғиз, ярим тифиз ва гүнти пайттарда фойдаланылган электр энергия хажмалари алохина хам күрсатилиши шарт.

3.2. Уланган куввати 750 кВА ва уидан ортик бўлган “Истъмочи” (бюджет ташкилоти), сув тайминоти ташкилоти, фермер хўжаликари ва сув истемоҷчилари ўюшманинг насос станицялари, шунингдек давлат бўлжетидан молијалаштирадиган насос станицялари бўлган (мустасно) электр энергияси учун хисоб-китобларни тарабаса паштотинига тартиб бўйнига эъзоти очиворни.

Истеммөй килингтан энергия утун табакалантирилган тариф бүйича хисоб-кытоблар:
ярим тифиз давр – сутканинг ёруғ вакида (соат 9:00 дан 17:00 гача) – белгилантан тариф
бүйича

тинг жардап – эн ката тоғамалы соңдайда (яғни электр энергетика тизимиңнүү калат айоламаны соңдай). Жалғыз мактап соң 600 дан 600 гача, кечкин көтөрүм мактап соң 1700 дан 2200 гараа жеткіштіктердиң көтөрүмдерінде көбіндеңдеги 1,5 борбор мактап да ўзувин

Түнгىйн тариф – сутканинг коронги вактида (энтэй кам юкламалы соглаларыда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгилэнтэн гарифта нисбатан 1,5 баравар камбаачува коэффициентийн күлгүүштэй оркын амалга оширизиди.

Белгилэнтэн гариф II-тариф гургуяа бир ставкалай истьемчилгүүлэгдэгнэ.

Табакалаштырылган тариф Күлланимайдаган истеммолига нисбатан энергия учун көрәриңдердең салынуда көзделең.

Уланган куввати 750 кВА гана бүлгэн, электр энергийн реализация клишида наархни шакалтандырышининг алдохда тартиби белгиланадиган ташкынлогодор рүйхүүтэй коригилгэн махсузлогт ишлэб чикаруучи ва алдрым хизмэтгэрч күрсөтгүүччи истеммөчлүчтэй учн түүловдарь. Хүхүмтэй карори билан белгиланадиган тариелбар бүйнчлэлийн амьтада опирацай.

ошибочні та неправильні висновки, які можуть бути використані злочинцями для отримання приватної інформації про осіб чи їхніх родичів, а також для отримання інформації про осіб, які не мають з цими злочинцями зв'язку.

3.3. Бир неча тариф гурухларига мансуб истемолчи билан хисоб-китоблар, ҳар бир тариф гурухига алоҳида ўрнатилган хисобга олиш приборлари кўрсантиганири бўйича амалга муваффик ўтанди.

“Истекмөлчи” томонидан алдохда хисобга олиш прибордари үрнатып рад килингандай тақыяларда, электр энергиясын түүн түлөвлөр фойдаланылаётган энг юкори тариф гурухы бүйича хисоб китоб килинди.

3.4. “Истем-мөлчи” хисоб-китоб даври тутагандан сүйт Электр тальминоти корхонааси ваколатти вакини билан биргалинда (мавжуд вазияттадан келиб чысан холда) ёки уннинг шаштарыкөсөз хисобга олиш приборларининг күрсакчыларини хар обид алды ва ушбу шаштарноманын 5-түлөвасигта мувоффик шаасда энергия сарфи бүйича хисобтууды.

“Истекмөлчи” Тальминоти көркөндең энергиянын сандыланып түгэсслэгээ шаштарылды.

ва реактив энергия)нинг аванс тарикасида ўзланган ҳақими учун тўлов куннидан бошлаб кейинги бир обдан ортик бўйичаган муддатга кўшимчага тўлов тўлашдан озод этилада.

卷之三

Күйімшалар болып көрінгенде, олардың тағы анықтап беруі мүмкін. Олардың көзінен шығып шығып көрінгенде, олардың тағы анықтап беруі мүмкін.

3.6. “Истеммочит”га электр энергияси етказиб берил 100 фоиз одлиндан хак тұлаш ассоциа амалта оширилади Бұнда, хисоб-кітеби 50 фоиз одлиндан хактұлаш ассоциа амалта ошириш хошишини билдірган истеммочиттар хисоб-кітеб амалта ошириладын даварни күрсатып хисоб-кітеб давары бошланғышдан камидә 5 күн одлин болады тартибделе. Тамыноттың корхонага мурожат көлігіншар тақдирда электр энергиясы истеммочиттарға 50 фоиз одлиндан хак тұлаш ассоциа етказиб берилешета ішінде ОДЛНДан хак тұлаштаман жағдайда 50 фоиз одлиндан хак тұлаштан истеммочиттар томонидан ойнинг охиратча якуний хисоб-кітеб амалта оширилмеган жоларда мазкур истеммочиттарға ниссанан электр

тәрмоклардан тұлғау зияндау озанан "оралашар күропады".
3.7. "Тарымноттың көркөнде" "Истеммолчы"нин" энергия сарғылышынан хисобети ассоция белгілілігін тартибда хисоб-кітобни амалта оширады да беш күн ичінде түлөв аманат оширип үзүн хисоб-фактурасында түлөв хисоб-варгатаны тасдик этады.
"Истеммолчы" түрли гариф гурхуларға тегишилі бұлған бир неңдегі объектің тарығынан жақындаған.

“Тамъннотчи корхона” томонидан максус дастурый махсуз откыл хисоб-фактура валютов хисоб-варагини шакталыптиради. Камда истеммөлчү түрлүсүндөгү күрсөтликтөн холда электрон рахамалы имзо болып тасдикилді, оператор оркынан руоминг операторига юборилады.

(Ассо: Ўзбекистон Республикаси Ваттирия Маддакасининг 25.06.2019 йилоди 522-сонни "Ўзро хисобхатни таъминотлаштирувчидардан фойдаланишини таъминотлаштириши чаро-тасдирилган таъсирлари" гизарори)

3.8. Хисобга прибори ушбу шартномага 3-чиювага мувофиқ, электр тармоқларининг маансублик баланси сўйинча феристонида даюзтномаси ва томонтарнинг эксплуатацияни жавоботариги асосида аниқланадиган электр тармоқнинг мансублик баланси чегарасида ўринатмаланда, чегарадан хисобга олини прибори ўринатиган жойгача бўлган участклада энергетикнинг технологияни сарфланни хажими "Истеммолчи" билан биргатилса да хисобсан ўйни оржали анкетасини ва ушбу шартномага 4-чиювага мувофиқ делоятномада истиғозлантиришади.

Бунда, 750 кВА ва учдан юкори қувватта уланган, табакалаштирилган тарифда түловларни амалга оширадиган "Истельмочи" учун энергиянинг технологик сарфланыш хажми сутканынг тириз, ярим тириз ва туани пайтлари учун алоҳизда аниқиний, мутанасиб равишда

маблагчары кэрзин коплашта йүнәлтирилади ва аванс түглови (олдиндан хак түлші) сифаттада хассебдеги олинмайды.

Болшадыл, (6,7-чишалардын реактив күбенең зәғінде технологияның истиемологиялар түндүлдөрдүн).

3.9. Электр энергиясы ятона электр энергетика тизимидан транзит бүйнчык ишеммолининг элекстр тармоги оркали худудий элекстр тармоклари корхонасининг электр тармогига узатилганда, ишеммолни тармокларидаги электр энергиясикин технологик сарфанинг бир кисми, ишеммолининг элекстр тармогига келиб түштөн элекстр энергисининг умумий мисцорига ишебалган худудий элекстр тармоклари корхонасининг элекстр тармогига ишеммолчи томонидан узатылған элекстр энергиясы мисцордига мутанасиб равишта, ятона электр энергетика тизимининг элекстр тармокларидаги технологик сарфларга ўтказылады.

3.10. Электр энергиясы сарфи түррисидеги хисобот ишеммолни томонидан тақдим этилмаган тақдирда, худудий элекстр тармоклари корхонаси томонидан электр энергиясы (шу жумлаадан актив ва реактив энергия) ишеммолининг шартномавий мисцори бүйнчээ ёки ўтган хисоб-китоб давр учун элекстр энергиясы ишеммолининг ўртача сұтқарик амалдагы мисцори түррисидеги маълумотлар ассошила хисоб-китоб кепинди.

Бұнда хисоба олиш приборлардың күрсакчылары назареттартыбыда Тәжімноттың корхона томонидан ғана олинғандан кейін амандағы истиемол жыныстардың энергиясы учун кайта хисоб-кітоб қылнаады. Кайта хисоб-кітоб истиемолчы әкиншінин вакиали шытроктада өткізу үннін шытроктасыз белгіліліктен тартыбыда амандағы оширилады.

3.11. Тәжімноттың корхона истиемолчылары билан биртегінде истиемол килинган электр энергиясыннан амандағы майдорнан аныкшалып учун улардан электр энергиясинин хисоба олиш приборлардың күрсакчыларынан көрініс берілгенде электр энергиясинин хисоба олиш приборларынан үлшаш схемасынан тексеріліп көрініс беріледі. “Истемолчы” томонидан электр энергиясы сарғы түрлесінде “Тәжімноттың корхона”га белгіліліктен шакал бүйінча үз күли билан, факсиміл электрон әмбапта алоқасы оркандың тақдым этилтін хисобот юридик шахсолар хамда тағдырылған фасоляттін аманатта оширувчи жынысий шахсолар учун истиемол жыныстардың энергиясыннан амандағы хажманин анықшалып учун асос будыл қызығынан көттепе.

Электр энергиясини хисобга олиш ва назорат кулишнинг автоматланирилган тизими (ЭХНАТ) нинг жорий этилини муносабати билан истеммолчуларнинг хисобга олиши приборларидаги курсаткичлар автоматланирилган тизимнинг техник параметларига

3.12. Шартномада хисоб-китоб даври учун курсатилиши
5 фойздан ортик миқдорда энергия истеммол кигапанд, “Исте-
курсатилиши Миқдорин ортик мот талабини таобиет

Күрделілік шарттардан орын пайда болып калғанда энергияның дәрежесін азайтады. Белгилілік 1,15 баравар микдорда гүлөв ұнардиды.

“Истеммөлчі” ның энергиясы хакни тұлап, реактив энергия компенсациясынан тарифтастырылады. Шунингдегі нөкконүйн фойдаланылған электр энергиясының қарға хисоб-китоби на пена бүйнеші көрсеткішінде салынады.

көмкүлдөрдөн таңдауда, аланс тарықасында тұлғанған маблагтар кайтариб берилмайды да электр энергияның үзүндүшінде көмкүлдөрдөн таңдауда, аланс тарықасында тұлғанған маблагтар кайтариб берилмайды да электр

Хисоб-китоб ойдан кейини календер ой тугатач караждорлик тўлов мулдати ўтган деб хисобланади ва тўлов мулдати ўтган хар бир кун учун “Ичтимомчи”га тўлов мулдати ўтган сумманинг 0,1 фойзи микдорида, электр энергияси маҳсус гартириб стекизи бериладиган корхоналар учун эса 0,2 фойзи микдорида пеш хисобиди ёзилади. Бунда пешниянг умумий микдорида мулдати ўтган тўловининг 50 фойзидан ономасиаги поизим

3.13. “Истемлочи” ва “Тамъинотчи корхона” хар ойда хисоб-китоб дарни тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро хисоб-китобларнинг таъсислашдан олтиномасини туғзали

1. *U.S. News & World Report*, 1993.

3.14. иштимоийчи ни Кунидан Ҳолларда электр тармоқларидан узилди; шартномобий мажбурийлари бажарилади;

DYNAMIC AND PREDICTIVE MODELS FOR DISEASES OF THE BRAIN

Тамъянигчи корхона талабномалари болжарилмаганда, шу жумладан, унинг төшшли вакылларига хисобга олии приборлари күрсаткычларини оныша йўл қўйилмагандা;

башка холдатай и аниланганда.

Дана жылдарда шоомида элеккى этерге ва күнвалда танхисик вұлсада көлтанды, азияларға йүй күйкесін қарастырып, тарбиесін үзб қойылышыннан оддинан оның максатында худудий электр термоколари корронаси үчирғаш вактина күрсатты.

холда, истимчиллардан рекламалар, иллюминацийлар, онын иншоттарни ёрттилизларни, электрик истишви айырмасан сув билган таъминоти курилмазларини ўчириб кўйини талаби бажарилмаганди.

3.15. Хисобга олиммаган энергия учун аманга оширилган кайта хисоб-китоб, “Истеммочи”ни конун хўжагатларда бешилган тартибда электр энергиясидан фойдаланни копилапни буғанинг учун экономикоюлашсан озор сомоний.

3.16. "Истемлөтүй" томондан көндөбүзарлык холати бартарад этилиб, мавжуд карздорник ва түлөв пайтедеги базавий хисоблаш мыйдарининг ўн баразари мисдоридагы түлөв

3.17. “Истемлчи” электр тармоктаринин техник холатини таьминдаш бўйича ундурили андан сунг тармокга кавита уланади (ЭҲНАГА уланган истемчоличлар оундан мустасно).

Эксплуатация харалхолор учун субистемчилар, истемчилчи билан субистемчил
ўрсалинда тузилган алоҳидон шартнома бўйича электр эзартисининг умумий хажмидан
опаслигини чукала мутабаки тартиботи кечактобни

Эксплуатация и поддержка энергетических систем в киберпространстве

4.3. “Таъминотчи корхона” күйидаги хукуктарга эга:

“Истъмомчи”дан шартномада белгиланган тартибда жавобтар булади шунингдек, шартнома шартлари бажарышини талаб этиш;

ЭҲНАГа уланган ёки электр тармоғидан үзб кўйини, ушбу шартнома шартлари бажарилмаган холларда, “Таъминотчи корхона” бунинг натижасида етказилган хаккни зарарни компаша, “Истъмомчи” эса етказилган хаккни зарарни компаша маъкор.

5.2. “Таъминотчи корхона” “Истъмомчи” олдида моддий жавобтар булмайди агар:

“Истъмомчи” электр энергияси истъмомлини белгиланган режимига риоя қилмай, электр энергияси истъмомли ёки куватининг шартномовий мисдоридан олиб кетишига йўл кўйганда, “Таъминотчи корхона” томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жадали бажармағани туфайни наст сифати электр энергияси етказиб берилганини учун, заҳира манбаи автоматик ишга тушганида, автомотик кайта ушап ва автоматик тарзда частотани созлаш билан боғлиқ учирислар вактида электр энергиясини етказиб бериш борасидан гана фубуслар учун,

электр энергияси ишлаб чиқарувчи (ИЭС, ГЭС) ва уни магистрал тармок орқали етказиб борувчи (МЭТ) корхоналар томонидан электр таъминотида узилишлар бўлганди.

5.3. Томонидар уларнинг хоҳи ва харакатларига болик бўлмаган табиий оғартилар ёки иккимой-иккисодий взаизиглар сабабли ушбу шароитларда кайтариб бўлмайдиган ва олидиндан билбўл бўлмайдиган фавқулодда холатларни ўз ичига олган енгил бўлмас куч (форс-мажор) оқибатида ўз зиммасига олинганд мажбуриятларни бажара олмаса, томонидардан кеч бўри ўз мажбуриятларни тўлиқ ёки кисман бажармагани учун жавоб бермайди.

5.4. Мазкур шартномани бажариш жараёндан юзага келадиган барча кепшомовичлик ва низолар музокара ўтказиш орқали ҳал килинади. Кепшомовичликларни музокара ўтказиш орқали ҳал килишининг иложи бўлмаганда, улар конунчилликда белгиланган тартибда ҳал килинади.

5.5. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истъмомлиниң электр тармоти орқали худудий электр тармоклари корхонасининг электр тармогига узатилганда, истъмомли тармокларидаги электр энергияси технологик сарфнинг бир кисма, истъмомлиниң электр тармогига келиб тушган электр энергиясининг умумий мисдорига ишбатан худудий электр тармоклари корхонасининг электр тармотига истемолчи томонидан узатилганда майдорига мутаносиб гравишида, ягона электр энергетика тизимининг электр тармокларидаги технологик сарфларга ўтказилади.

VI. ЯКУНИЙ ШАРТЛАР

6.1. Шартнома 20 ~~июн~~ июн айи бўлган муддатга тузилди.

Шартноманинг амал килиши мурдаги тугарнанда, томонидардан бирни узайтириши ёки бекор килиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинни ҳар бир йилга узайтирилган хисобланади (Бюджет ташкилотлари бўлдан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал килиш муддати тузашдан бир ой оддин тасдим этилшини лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонидарнинг хар бирда сакланадиган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхада тузилган. Шартноманинг иловалари унинг акрамас кисми хисобланади.

6.3. Томонидарнинг бирини ташаббуси билан шартномани муддатидан олдин бекор килиш, иккичи томонни бекор килип муддатидан ўтиз кун олдин хабардор килган холда ва томонидар ўзаро хисоб-житоб килиши шарти билан бекор килинниши мумкин. Бекор килиши тұгрыснда хабарнома ёзма равишда тоборблайди.

6.4. Барча ўзатартириши ва кўшичмалар, агар улар фикат ёзма равишда амалга оширили, томонидарнинг ваколати шахслар томонидан имзоланган бўлса, хаккни хисобланади.

V. ТОМОНДАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИТИ

5.1. Электр тарминоти шартномаси бўйича тарафлар Узбекистон Республикаси

Электр талминотиннг шартномасига
2-й Иловай

Документ та підмінний наптвомасця

Энергияни хисобга олиш приборлари ўржатилган жойлар ва Уларнинг тавсифлари

ДАЛЮОЛАТНОМАСИ

База олчи прибори үүчин алохуда 3 за 4-шловалар түзүнди

卷之三

Хисоби таңбасынан монгол тилиндең орталық мәдениеттегі орындары

УМ30.11.00

U.S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE: 1913 10-1200

The seal of the Commonwealth of Massachusetts, featuring a central shield with a Native American figure holding a bow and arrow, surrounded by a circular border with the state's name in English and Latin.

The seal of the Commonwealth of Massachusetts, featuring a central shield with a Native American figure holding a bow and arrow, surrounded by a circular border with the words "SIGILLUM REIPUBLICÆ MASSACHUSETTENSIS". Above the shield is a crest depicting a bent arm holding a broadsword, and above that is a helmet.

A circular blue ink stamp. The outer ring contains the text "STATE ELECTION COMMISSION" at the top and "ASSAM" at the bottom. The inner circle contains the text "ELECTIONS ARE FREE AND FAIR" around the perimeter, with "10-10-1985" in the center.

(имзо)

M.Y.

Электр таъминотининг шартномасига
4 - илова

**Энергияни йўқолишиларини аниқланти бўйича
ДАЛОДАТНОМА**

Энергия хисобга олиш приборлари электр термоқларининг баланс бўйича манусублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича манусублик чегарасида олинган холда манусублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатылган жойтча бўлган хисми хисоблаш ўйли билан аниқланади ва куийдагиларга хисобланади:

а) Куввати _____ kVA бўлган трансформаторлардаги ойлик актив Энергиянинг йўқолишилари _____ kВА соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истемочининг кабель линияларидаги хар ойлик энергияни йўкотни:

Узунлиги _____ м; Кесим юзаси _____ мм²; Руслами _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истемочининг хаво линияларидаги хар ойлик энергияни йўкотишилари:

Узунлиги _____ м; Кесим юзаси _____ мм²; Руслами _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Энергияни хар ойда жами йўкотишилар хажми хисоб давридаги энергия сарфининг _____ физини ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асоссан юкорида курслатилган энергия йўқолинилари Истемочининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амандаги энергия истемоилидан ва 1-иловада курслатилган ойлик шартномавий энергия мисодорларидан келиб чекиб аниқланади.

Таъминотчи корхонанинг электр тармоқлари ва уйларинги ички элестр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган машиний истемочинларининг электр энергисини хисоб-китоби юкотишилари хисоб-китоби килиш нўли билан аниқланади ва уй-жой мисодорлари ширкатлари истемолига карзилади.

Изок: 7 учун = 5 учун, табакалаштирилган хисоб учун пароди дикамни 8 учун = 7 учун *4 учун.
8 учун = 9 учун +10 учун +11 учун +12 учун +13 учун

Истемомчи раҳбари

Таъминотчи корхона энергетики
Ф.И.Ш.Имомови
Ф.И.Ш.Имомови

Имзолар:



2. Реактив энергияннинг иктисолий микдори

Электр табминотининг шартномасига
б - ишова

Компенсация курилмаларининг ишлани режимини

1. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати

Т/р №	Компенсация	Куввати	Узатнив вакти	Жами
	курилмаларин турлари	Эргалаб	Кечкүрун	
1.	Конденсаторлар, кВАр			
	1000 Втча			
	1000 Вдан юкори,			
	жумладан:			
1.1.	Автоматик башкариладиган:			
	1000 Втча			
	1000 Вдан юкори,			
1.2.	Кўнга бошкариладиган:			
	1000 Втча			
	1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрондвигателлар - (СД), кВт			
3.	Сдинг реактив куввати, кВар (Сдинг ўрнатилган кувватининг 30 физзи, кВт)			
4.	Жами (16+36.) кВАр: 1000 Втча 1000 Вдан юкори.			

ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор курилмалари билин жижозлансан тақишиштап узалини
гафарларни тудордирган шарти эмас.

Реактив энергияннинг ишлани режимини компенсация курилмалари ишлани режимидан ишларни зарурати
шартномасига кийматинан киймат солини хисобга олинмаган кунда фойдаланганда Шартномасига
бўйича:

5% - реактив энергияннинг ишлансадиган кундан кундан холда анклавнада,
10 % - реактив энергияннинг шартномасига кийматинан кундан ортик фойдаланганда, бу амалда истеммол
килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномасига мисори истеммол
килинган Тарифга устакма кўшилган киймат солини хисобга олинмаган кунда фойдалангандин амалдаги тарифи
бўйича.

Реактив энергияннинг ишлансадиган кундан кундан холда анклавнада, бу амалда истеммол кининг
актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномасига кийматинан кундан холда анклавнада,
килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномасига мисори истеммол
килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномасига мисори истеммол кининг
хисобланмайни ва электр газмийнин тарифига устаклар жаримка сансилиси
хисобланмайни ва электр газмийнин тарифига устаклар жаримка сансилиси.

Реактив энергия үренинга тарифига устакларни кувват коэффициентинин норматив киймати
томонидан кунун хужжатларни берганда актив электр энергия йўқумланиши тарифига устакларни
истеммол киймати кийматларни берганда актив электр энергия йўқумланиши тарифига устакларни
нормативларга инсангар тасдикланганда учун Илғемчопчуларни кундан кундан кийматинан
нисбатан Истеммолни томонидан кундан кийматинан хисобни учундек, кувват коэффициенти бешинчаган
тўғрисидаги тасдиқларга инсангар тасдикланганда учун Илғемчопчуларни кундан кундан кийматинан
тасдиқларга инсангар тасдикланганда учун Илғемчопчуларни кундан кундан кийматинан

Тариф чигрималар истеммолни яхши энергетик тарифига устакларни кундан кундан кийматинан
сигартирилганда ишлайдиган бўлганда тарифига устакларни кундан кундан кийматинан

тарифига реактив энергия истеммолни кийматинан бўлганда тарифига устакларни кундан кундан кийматинан
шартномасига кийматинан кундан кундан кийматинан бўлганда тарифига устакларни кундан кундан кийматинан



7 - иловава

Аварияйи ва технологик бронни аниқлаш бўйича

ДАЛОЛАТНОМА

Истельмоччининг

иштирокида тузилиди.

Ягона элкір энергетикаси гизимни узоқ муддатни ёки киска муддатни кувват танкисиги юзага келганда Истельмолчи куйдагиларни бажаршии керак.

1. Ускуна юкламасини технологик брон дарахасигача пасайтириш:

Тип №	Технологик броннинг таалуккини пехлар ва агрегатлар номи*	Инда колидирсан юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча чехлар ба агрегатлар зу碌ик билан учирнишади. Ўчиришини яроқсиз массолот ишлаб чиқаралишини, ўсбуланинг бузилишини, портланиши, ёнанин, захарланиши ва бошқа бахтсиз ўодисаларга олиб келучи чехлар ба агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария дронига масалукли чехлар

ва агрегатлар ўам каради (2-бандга караш.).

Технологик бронни чеклаш боскитлари:

- I боскич _____ кВт
- II боскич _____ кВт
- III боскич _____ кВт
- IV боскич _____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин пехлар ва агрегатлар авария брони дарахасигача узиб куйилади.

Тип №	Авария дронига таалуккини пехлар ва агрегатлар номи*	Инда колидирсан юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчиришини сув таъминотни, алоғоз воситалари ишнинг тўхтанига, исчими тизимининг муалаб количига олиб келучи чехлар ва агрегатлар, ўчада кўришни ёриминчанини электр тармоғидан узимсанг чолда қолдурнишади.

б) Енгизея кардиган захира насослар ва бошқа ёнанинга карашни көрсетадигар авария бронига киршидан ўтибу агрегатлар, заруратга караш, оидиондан таъминотни корхона билан келинингиздан хоҳла рўйистига карпанинни тумкан.

Истельмоччи:

Изолори

Таъминотни корхона

Истельмолчи:

М.У. (Изоҳ)



20

ЮРИДИКАҲАМИЯТГАЭГАҲУЖЖАТЛАРНИНГҚОНУН
ХУЖЖАТЛАРИГА МУВОФИҚЛИГИ ТҮҒРИСИДА
ХУҚУҚИЙ ХУЛОСА № LL36131478

1.Лойиҳанинг тури: Шартнома

2.Лойиҳанинг номи

Тойлоқ туман электр тармоқлари корхонаси ва Тойлоқ туман мактабгача таълим бўлими ўртасида электр энергияси етказиб бериш бўйича шартнома

2.Лойиҳа ишлаб чиқувчиси: Тойлоқ туман Мактабгача таълим бўлими

3.Лойиҳа киритилган сана: 08.01.2022

4.Лойиҳанинг қонун ҳужжатларига мувофиқлиги түғрисида хulosса:

Лойиҳа амалдаги қонун ҳужжатларига мувофиқ ишлаб чиқилган ва уни тузиш мақсадга мувофиқ.

Марказ бошлиғи:



А.Рахматов

2022 йил « » январ