

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ” АЖ

“НАМАНГАН ХУДУДИЙ
ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ
КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



ЮРИДИК ИСТЕМЧИЛДАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЛЬМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ
№ 15611365

490201.

48 сонги ИЧБУИДТМ

(корхона, ташкилот, мұақсағат номы)
(корхона, ташкилот, мұақсағат номы)

дългото време на изпращането на писма и това, че съществуващите възможности за пренасяне на информация са ограничени.

3.8. Истеммочига энергиянын барынелгүсү хисоб-күнбай таңынан
түләп асосын аманга оптирганды. Бунда хисоб-күнбай 50 фронт олдиндан жак түшүн асосын
аманга оптириш хохимин билдириган истеммочигар хисоб-күнбай аманга оптирилдиган
датыры күрөштүб хисоб-күнбай даире болашанинин камсыз 5 күн олдин билдириги түрлөдөй
бөвөртө мурождат көптөншөөр таңырда 50 фронт олдиндан жак түләп асосын есептөб
берилгендигүл күннөлдөн Олондоң жак түләп асосын камсыз 50 фронт олдиндан жак түләттөн
истеммочигар төмөнкүлөр орнотып охиргана якуни хисоб-күнбай аманга оптиргендиган
холларда маңыр истеммочига исбеттөр электр тармослардан түшүнүлгөнчө бүлгөн чоралар
курилдие.

Итебин амалга оширили хамда беш күни ишида түлөв амалга оширилини көзим бүлгөн хисоб-жактуура на түлов хисоб-варганин ёңб беради.

Узбекистон Республикаси Вазирлар Мактабасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонни
ароригита муносиф Корхона томонидан маъсус ластирий маҳсулот ордами хисоб-фактура на
хўйн хисоб-тартибини электрон хисобниарик-фактура шаклини тиридини камда солиб олуди
ўйгуртасдан маълумотлар кўрсантиши холи электрон рахамат имзо билди тасдиқланган холда.
Имзо берган оператор ордами роуминг операторига яобирталади.

— १४ —

Бұна, 750 кВА ва уншын қоюры құватта ұланған, табакалаштырылған тарифде түлекпәрмін амалға ошырады. Истемелори үчүн энергияның технологиялық сарфатында жетекшілік, алғанда үйде түлек пайдалары үчүн алохана аныктасып, мұтиносай равнуша жами олинған электр қажандың төмөн пайдаларында түлек хакими өнім үчүн құнды борнады.

Бүрелгилгүйлдөгүүлэгчийн түрснэдэгийн хисоботын Шартномал
бүрелгилгүйлдөгүүлэгчийн түрснэдэгийн хисоботын Шартномал
караа энгийн мөхөн бүйнээ ёки угтаан давр учун хадигчлан иштэвэл кийнинг Электр
энергийн туризмийн малумогийн ассоциацийн түүхийн хисоб-наравчнын ётодын Иштэвэл
жархжийн хисоб раскомилда бу хийндаа тегшиши болгүй кийнлэгээ.

Боро хисобчылардың күрсакчыларин наорат тарбията өзбөлгөндердөн кийин, Корхона амалда иштөмөл килингандай энгельсүүнүн чечүүнүн кийин тарбияла амалга ошырапы.

жарылғанда көмеге алғаннан кейіннен тұнап шыннан дақылданады. Шунингде хисобта олтимаган энергияны, (поколунный фойдаланнган электр энергиясы) жаға хисоб-китоби на тенде бүйіча кәрши бўлган таклид, унинг азаси тўлови хисобига ўқизиган маблаглари кирзин копшаша пўнантариди ва азанс тўлови (одиндан как тўлан) сифатида хисобга олмайди.

Истемолчи томонидан Шаршомада күспептап элекр энергияси жакини түлип истемол киймаган тасмалда, аванс гарисида түланган маблаглар қайтарып берилса да ишлекр энергия учун кеңири хисобкитобларда жибона олинади.

«Атас» АТССО оңдан көннің көңілдерін тұтаган жағдайда 0,1 фоның ишеболапады ва түлов мудаты үткен хар бир күн түлов мудаты үткен сүмменинг 0,1 фоның инсюрида, электр энергиясы маңызы тарифида етказыб берилгендең корхонадар үчүн за 0,2 инсюрида пәннә хисобланады. Бұнда пәннинин үшіндең мөндеріндең 0,2

3-14. Шартномада хисоб-китоб дары учун күрәткелгендеги микрорадиоизотоптеги энергияның иштөмөлүн күтпөндө. Иштөмөлидан Шартномада миссиядан ортак ортак иштөмөл клингатын энергиясы жана жакшы учун сипатталған тапшырма 1-15 баллардын айналышында болады.

энергетика газимининг ўчи даврида актив энергия (куват)ниң жар 30 дакиганин сарғи.

Булдан ташкир, уланган кувати 250 кВа ва удан ортик бўлган истемолочи нар кубилаганга маъбур:

максулот бўрлиниш ишлаб чиқарни (шиларни амалга ошириш) учун Энергия сарфидини техник ва икисоний жижадин дебслантган тигор нормативни ишлаб чиқо-умумий ишлаб чиқарни ва технологик, яка гарбидин ва турх бўйича, юйлик, чораслик ва облик – уларни ишлаб чиқарниш тақиғи этиш технологиеси таомиллаштиришин (ўзгартиришин) ва энги техника жорий этишини караб кайта кўриб чиши;

корхона бўйича, шу жамадан кўп энергия бўлган сарфидиган усунчандар, шехар ва истемоличлар гурӯҳлари бўйича Энергия балансларини тузиш хамда улар асосида ишлаб чиқарни жаренчаридан электр листриксидан фойдаланиш самаралоринин таҳлил килиш;

Энергияни самараюз сарфидини ва истроф бўнишини аниқлайдар, уларни камайтириш ба баргароф этиш бўнича чора-табобилярини ишлаб чиқни ва амалга ошириш; келгуси дарр учун Энергияни текшими хисобга олган холга) Энергенин бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

максулот (шагдар) бўрлинига Энергия сарфидини тасдиқланган метёбрларига риоя килиш ва уларни камайтириш бўнича бўнганинг табобилярини бекаринини таҳминлаш;

Энергияни тежаш бўйича (инклиник ва узок инклиник учун) ташкидий-техник табобилярини ишлаб чиқни ва аманга ошириш;

Истемолчи конуни хужожадларига муовфик боска маъбуриятиларга хам эта бўлиши музкин.

4.3. Корхона кубилаганда хукуқларга эга:

Истемолчидан Шартномада бўнганинг ўз маъбуриятиларини кўрсатни даржасидан бекаринини таъб этиш;

ушиб шартнома шартлари бекаринмага ёки бўзинганида Истемолчи томонидан етказилишган акадамии зарарни бекарилашган тартибиа коплаши;

аварии режимда, Борорни хабардор килаган холда, Истемолчини электр гармонидан узбек кўниш;

Борорнинг кўрасмасига асоссан, хамда ЭНХЛГа уланган ёки энергияни олинидан жак тўйчи бўйича олиш прибори бўлган истемолчини олинидан тўлангане жак туганида электр гармоқтаридан узиш.

Корхона конуучиникга муовфик боска хукуқлари хам эта бўлиши музкин.

Макар Шартномада асосан Истемолчини электр гармоқтаридан узиландан кейин юзага келгани холат учун Корхона на Борор жавобар бўлмайди.

4.4. Корхона кубилаганга маъбур:

Истемолчига энергияни электр гармоқлари макар тармоқтарининг баланс бўйича мансублик бўлиниш чегарасигача Шартномада кўрастиган хамма мунгизам стазиб беринг;

усукунчалар, электр узатни линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, унчага техник хизмат кўрастин ва таъмиридан, шунингдек, ўз электр хўжалиги обектларидан носозликларни баргароф хилиш;

электр хўжалиги обектларини таъмиридан белгиланган болигик электр таъминотидан купшаган узаклишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан оғоҳлантириш;

Истемолчини электр энергетикини етказиб беринини тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўғрисида хабардор килиш;

киргизтасдан чекларни тўғрисида, чекларни кирди ва вакти кўрсетилишн холда олинидан хабар берини;

электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганини ёки электр таъминотидан бўшка бўзинганилар тўғрисида Истемолчини аристанни, эриса олинидан кубилан бўлладаб кундан кечиктиришни кўриб чиши, баргароф этиш ва батарифи жалоба бўриши;

Истемолчига уринтилаш тартибида етказиб берилган энергия хисобини киритни;

Истемолчининг бўлгиланган тартибида киритилган тақибилярига муовфик, ўз кун муддатга электр энергенинг облик шартноманинг хажмига ўзгартиришлар киритиш, электр тасдиқла – истемолчига бу хажда, рол этиш сабабини кўрсатни холда хабар келиш;

Истемолчига ўринтилаш тартибида олини приборларини атмадигиши, ўринтиш на техник хизмат кўрсатниш, шунингдек Борор билан бирга пломбалашни таъминлаш;

сирада кўрсаткиндирилдиш стандартига муовфик бўлган электр энергетикини етказиб берини;

Корхона конуучиникка муовфик боска маъбуриятиларга хам эта бўлиши музкини.

V. Томониарнинг жавобагарлари

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тартиблар Ўзбекистон Республикаси конуучиникда бўлгиланган тартиблар жавобар бўлган шунингдек, шартнома шартлари бекарилмаган ёки тегшни тарх баъзарилмаган холларда, Корхона бунинг наложида етказилиш зарарни коплашига, "Истемолчи" ўза етказилиш зарарни коплашига маъбур.

5.2. Корхона Истемолчи олини молидий жавобгар бўлмайдан агар:

Истемолчи электр энергияси истемолчининг бўлгиланган режимида риоя киммат, электр энергияси истемолчи ёки куватининг шартномавий мискоридан олиб кетшига ўзл кўнганида, худудий электр гармоқлари корхонаси томонидан бўлгиланган электр энергияси чеклари жадвали бекаринмаган түфайли наст сифодиги электр энергияси етказиб берилтиши учун;

зарира майдан автоматик шога тушаниш, автоматик кайта улаш ва автоматик тартиб частотани сеззаш билан боғлиқ ўтиришлар настшина электр энергетикини етказиб берилдиш тандифуслар учун;

ягона энергетика пекинида кувват таъкидиги оқибатида келиб чиқни мумкин бўлган авариялари олини олиш юзасидан тармоқларини автоматик тартиба (УОН, АЧР) ва боска ўчишлар хисобига содир бўлиб, энергияни етказиб берилшилди тандифуслар юзага келганида, омомий ахборот воситалари (тасла, радио, телевидение, интернет) нефтчилик тартиблар) орқали электр энергияси етказиб берилшилган узилишилар тўғрисида хабар ва тълонлар бериланди.

5.3. Корхона Истемолчини Борор кўрасмасига асосан электр энергетикинан узиланди еки синуб бўлгиланган табии оғаллар хамда фавкултога авария холатлари юзага келганида (форс-мажор) Истемолчи олини жавобгар бўлмайди.

5.4. Мажур шартномадан бекарни жарабийла озага келдиган бора келишимчилик ва низолар музокари ўтиши орқали хам киммадан Келишимчиликларини музокари ўтиши орқали хам килишининг иложи бўлмаганда, улар суд гарбибидан хал килинади

VI. Якуний конидар

6.1. Шартнома 2022 йил 31 декабрдага бўлган муддатга тузилди.

Шартшаматта кириллицан үзгәрүүлпүрөлөр жөнүл ола күләннелмайды, яңа көйнүнгө одаат күчтө көрдөм.

Шартшоманнам жалғыз мудалын тұғасқа, тоқоннапардың бирін үшін үзділікпен ёки бекор келген бүфін арна берілған бўлса, шартнома көйнин хар бир йилда узатылған хисобланади (Боюзгет ташкиттары бўлган мустакеб). Ариза ушбу Шартшоманнам амал келтирилдишини билдирилди.

тәсілдердің бюджет тапкырлары үшін анықталған көмекшіліктердің шарттарынан жақындау.

6.3. Томондукан биринчи тапабуен билди Шарнаман мүлкүүн олды беркор

киттиш, искакиши томонин бекор келлиш мүлдөттеш үттиз күн олдин хабарлор жеткен болса да

Причината на рака е външна, а не вътрешна, т.е. не е същността на рака.

6.4. Барча ұйлардың күштілдік мөндерін анықтаудың тәсілдері

6.5. Шартшам лойхасын тарабарлық назарә туындаған тарыб-командир Үбекестон

Регионалдай Башарлар Махкамасының 2018 йыл 12 январьда 22-сөнүү карору билди

Хүкүкүүн хүмөккөлгөрдүүлүп тарабыра таңбада солтасы.

Ильинская ул., д. 10, кв. 101, г. Краснодар, 238017
тел.: (861) 232-11-11, факс: (861) 232-11-12

Юридик мәдени Тұрақтыру түмнән Шахым күштөн

Volume 20 Number 1 March 2001 ISSN 1062-1024

Банк коди (МФО) 99914 (ИНН) 200093181

Історичний гордик музей

Volume 30 Number 1

ESTATE PLANNING GUIDE 23-102000206100001618

Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 201122919

ВОДІЙ ФРЕНТИК ХІСОВ РАКАМИ

卷之三

[Volume 6, Number 1, March 1998]

СОА101714224857

Lösung - I. Klasse



КОМПЛЕКСНАЯ

Максимов Максим

Корхона: "Намаган ХЭК" АЖ
Почта министри Түркестон шахар, Намаган қаласы
Хисоб рахами 2263 6000 0005 1005 8373
Банк коды (МФО) 00224 (ИНН) 200048685
Телефондар 69-442-25-30 **Факс:** _____
Статистик колгар:

Етказиб берилдиган энергия жакын

1. Тариф түрү Л
2. Фаолият түри Жылжынан
3. "Испытаний" электр күрималаринин улаптан куввати: 100 кВА(кВт)
4. Техник шарт бүйнчалуктасынан берилген кувват 100 кВт
5. Электр талынын ишончтасынан бүйнчалуктасы (доиха бүйнчалуу) —
6. Хисоб-бюгүй түрү:

Philipps-Universität Marburg, Fachbereich für Psychologie und Psychotherapie, D-3550 Marburg, FRG

Нийт, жилин	Эсэргийн хажмын мөнг. кВт.с	Шүү жумцалан, тариф гурухалдад буйнча
Январ	10000	
Февраль	10000	
Март	6666	
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

ЛАНКЛЮТ КУНДА ЧИЛДРЕН

Мүнгүй токтагын салттар бүйнч токтакин % I, II, III

104

HISTORICAL

KARLAR
7

JB
TAR
PDR
JAN
1988

4751 UN



11

Корьони

БОЛКОВА

(Continued)

卷之三

卷之三

134

四百一



Энергияның шүкілділарының анықтама бүйінша

ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисоба олиш приборлардың электр тармоқтарының баланс бүйінча мәнсубиек четарасында үрнаптапады, электр тармоқтарының баланс бүйінча мәнсубиек четарасы хисоба олинган холда мәнсубиек четарасыдан хисоба олиш прибори үрнаптап жойтаса бүлтін көлем хисобаның жүйе билан анықталады да күнгілділарға хисобланады.

а) Күнгісті 2 кВА бүлтін трансформаторлардан ойын актив энергияның шүкілділары кВАр солт еди % тапкин этады.

б) Истеммөлдинин көбільділіктердегі жарбысынан күнгілділар:

Узуншын — кесім жағасын — Рұсумы — Күчтілдінин — Гүлдінин — тапкин этады.

б) Истеммөлдинин хар лицензиядан хар облыс энергия шүкілділары:

Узуншын 58 кесім жағасын — Рұсумы — Күчтілдінин — Гүлдінин — тапкин этады.

Узбу Шартноманнинг 3.8 баптаға ассоц. юкорида күрсетілген энергия шүкілділары Истеммөлдинин хар хисоб-кітебінде көрсетілген жағдайда амалданған энергия истеммөлдін за 1-шоңда күрсетілген шапшаштырылған анықтамадан.

Көркемдегі электр тармоқтары на уйнаптап иккінші электр тармоқтарының бүлтіннен четарасында узымнан үшінші мүнкі хисобланадын узбу тармоқтардан тармоқтардан машины истеммөлдинин электр энергияның хисоба олиш приборларынан бүтінгі электр тармоқтарындағы электр энергияның шүкілділары хисоб-кітебінде жүйе билеп аныктаныла на уй-жой мүлжілірлердің шыратыларындағы коммунал-жеке заттарда тармоқтардың истеммөлдін көрсетілдін.

ИЗОХ, оғандар жөндеудегі жағдайларда компенсатор күріледі де оның жетекшіліктерінде үзілік

Компенсация күріледіларының шылдар рәсемі

1. Компенсация күріледіларының белгеленділген күнгілділар

Тұр №	Компенсацияның түрләри	Күнгілділ	Узуншы пакты	Жағдай
1.	Компенсаторлар, кВАр 1000 Вттаң жоғоры, жүмсаладын:	М. ММ ² , ММ ² ,	—	

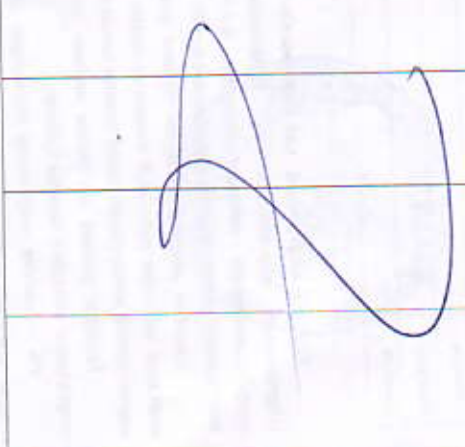
1.1 Автоматик белгеленділген:
1000 Вттаң жоғоры,
1000 Вттаң жоғоры,

1.2 Көділ бөлшегіледілген:
1000 Вттаң
1000 Вттаң жоғоры,

2. Синхрон двигательлер - (СД), кВт

3. Сдиңгіл реактив күнгілділ, кВар
(Сдиңгіл үрнаптап күнгілділ)
30 фонар, кВт)

4. Жәнни (10+36) кВАр
1000 Вттаң
1000 Вттаң жоғоры,



BRIEFING PAPER

Месяц	30°C	40°C
Январь	0	0
Февраль	0	0
Март	0	0
Апрель	0	0
Май	0	0
Июнь	100%	100%
Июль	100%	100%
Август	100%	100%
Сентябрь	100%	100%
Октябрь	100%	100%
Ноябрь	100%	100%
Декабрь	100%	100%

Реактив энергийнинг хар бир хисобот даври учун иктисолий киймати, убую Шартномалада кўрсатилган ва ўринатилган тартиба аниқсаладиган кўнсига координателенинг оптималь мискори хисобга олиниб, ушбу давр учун актив инерционий шартномадаги мизжитлар келиб чиҳси хола оптималданадиган.

Христофт дарыннин жумын бүйнчын реакциянын энергиянын икесимдий көрмөлөннүүн амалдаги мискорын иштээмжлийн актив энэргия наа күннэгт коэффициентийн шартномийн мөнхордийн келийн чигсэн холдлаа аннексидэл.

5% - Ракета энергиян көмөсийн киймат донрасила фойдаланылганда, бу амалд истишол үзүүлжсан актив энергия на күвөт коэффициентининг шартномасының көбүнчлигийн чигүүтэй иштэж.

10 % -	реактив	изстряда	ингибитор	кислота	микроради	ортон
фотополимеризата, бу	амид	истомол	клиниан	актив	диспер	из

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергиясы тарифига устуналар жарима салынасы хисобланмайды ва электр тарифини шартномасын асасан үндиргали.



Literatur



2022 йил “5“январдаги № 15611365 ШАРТНОМАга 2022 йил учуу ИЛОВА

ЭЛЕКТР-ЭНЕРГИЯ

(ХИЗМАТ ТУРИ)

2022 йил ОЙЛАР	МИҚДОРИ минг Кв.с	СУММАСИ		
		База	Индексация	(-)ДЕБИТОР (+)КРЕДИТОР
1 ЯНВАР	10000	4 500 000,00		
2 ФЕВРАЛ	10000	4 500 000,00		
3 МАРТ	6666	2 999 700,00		
1- ЧОРАК	26666	11 999 700,00		
4 АПРЕЛ		0,00		
5 МАЙ		0,00		
6 ИЮН		0,00		
2- ЧОРАК	0	0,00		
7 ИЮЛ		0,00		
8 АВГУСТ		0,00		
9 СЕНТЯБР		0,00		
3- ЧОРАК	0	0,00		
10 ОКТЯБР		0,00		
11 НОЯБР		0,00		
12 ДЕКАБР		0,00		
4- ЧОРАК	0	0,00		
Жами Ииллик	26666	11 999 700,00		

Хизмат курсатувчи



Э. Ахмадалиев



Ахмадалиев