

**Энергия таъминоти ташкилоти тармоқларынга уланган истеммолчиларниң электр
курилмаларининг урнатылған күватын туриесінде**
МАЛДУМОТ

А. Трансформаторлар

Трансформаторларнан шыншырт майымасатлары						
Тармоқтотырылған урнатыш жойы	Түрі	Күваты (кВА)	Күтпелінеші (kВ)	Ток (А)	Киска тұгылақтары (кВт·с)	Салт юрши (кВт·екі А)

Б. Болық ток көбүлгілілар

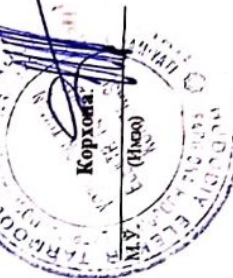
Электр дүйнегілер	Электр လайланудағы аппараттері	Ишшаб чекаралыны ерлекти			Ишшаб чекаралыны шы жүйелден енергетикамкор (кВт)
		Сони (дона)	Күваты (кВт)	Сони (дона)	Күваты (кВт)

В. Үзға субобент иistemмолчилар

Иistemмолчиларнан номиналданын минималоты	Урнегілдік и күваты (кВт, кВА)	Электр жасобалығын зөвөн раками	Листингерлік номиналданы		Ториғ, сумбілдік с үзүн	Ишш аб
			Ториғ, сумбілдік номиналданы	Листингерлік номиналданы		

Имэандар:

[Signature]
M.U.



ШАРТНОМАСИ

Мемлекеттік әмбебаптың 2014 жылдың 22 маусымында қабылданған
“Фарғона худудий ЭЛЕКТР
ТАЙМИНОТИ КОРХОНАСИ” АҚ

2022-йил

**ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГА БҮЙЛМАГАН ТАЛБИРКОР
ИСТЕММОЛЧЫЛар УЧУН ЭЛЕКТР ТАЛМИНОТИ**

ШАРТНОМАСИ

2022 жыл "5" ынвар / 3 -сон

Ежелгى ТЭРК

Ежелгى тұрағын зертпөтім көрхонасының ассоциацияның юріліп жеткізуүчі
Ежелгі тұрағын зертпөтім көрхонасы

Рахаби **М. Г ОФУРОВ** (кейінгі үрнапарда

зертпөтім жасалу даңбычының болжасаңында

зертпөтім Т.К. ОФУРОВ 400 (кейінгі үрнапарда "Истеммолчи" дәб атапады),

хисоб рахами -

зертпөтім көрхонасының ылдау

зертпөтім көрхонасының үйнештесінде жасалынған вакытта (кейінгі үрнапарда "Истеммолчи" дәб атапады),
зертпөтім көрхонасының зертпөтім көрхонасы

зертпөтім көрхонасының көрхонасының мазкур

зертпөтім көрхонасының мазкур

ярии типи пойыз – сүткенинг сұру вакыты (сөйт 9⁰⁰дан 17⁰⁰ гана) – белгиланған тариф бүйніші,

тиңиз пойыз – сүн жағы көкшамалы созыларда (жою шектер энергетика тиимининг эң жақтап төлекшамалы созылардың үштеге жою шектер сөйт 6⁰⁰дан 9⁰⁰ гана, кепки сүн жағы көкфришистин күйдеш орнала),

тиңиз пойыз – сүткенинг көрхонаның көрхонасында (күйдеш орнала),

тиңиз пойыз – сүткенинг көрхонасында (күйдеш орнала),

томондан расчындалып приштан сошитирма даюндан асосына корхона томонидан суд далатын чындыктын орталыгында тақсия жасып.

3.14. Истемолчиңиң күйидеги нодларда электр термоқарыдан узилди:
шартномалың мекбүрмөттери бажарылмаганды;
жобо-жынбайдар ўз вактида амалта оширилмаганини оқибатыда фойдаланылган
энергияның көрмөрткөш мажуд бўлганда;

Корхона газбоналари бажарылмаганды, шу жумладан, унинг тегисли вакильларига
хисобта сили приборларини кўрсатыларини ошишга йўл кўйилмаганды;

хисобта сили приборларини касдан бузганда, кўрсатыларини йўзартириш масадасида

жарнинг ишшаштаған французлар амалта оширилганда;

жекетр энергиядан ўтириш тарзда фойдаланылган, электр термоқарыга нокунун
уланыш таъси-тарж жесини ёки Электр энергиясидан фойдаланниш коидаларини бузишинг
босса хисобда аныкталади;

жарнинг ишшаштаған французлар амалта оширилганда;

жекетр энергиядан ўтириш тарзда фойдаланылган, электр термоқарыга нокунун
уланыш таъси-тарж жесини ёки Электр энергиясидан фойдаланниш коидаларини бузишинг
босса хисобда аныкталади;

3.15. Хисобта ошишмаган энергия учин амалта оширилган кайта хисоб-жигоб,
коидаларини буттаплик ўчун жасобатлардан озод этмайди.

Электр термоқары корхоналари томонидан истемолчининг йўзартиришни фойдаланиш
кардиганлари мажуд ёки мажуд эмаслиги аниқлик киритилган хода электр
термоқарыдан жарнелади

3.16. Истемолчи томонидан коидабузарлик холати баргарф этилб, мажуд
жасобатик ва тўлов пайдалани базавий хисобшили микрорида тўлов
утирилгандан сўнг термоқары кайта уланади (ЭХНАГа уланган истемолчинлар буидан
мустасоб).

3.17. Истемолчи электр термоқарининг техник холатини тъминлаш бўйича
жасобатни харажатлари учун субистеммолчилар, истемолчи билан субистеммолчи
ўргаска тужиленгандан шартнома бўйича электр энергиясининг умумий жажидан
олигалган ўзушга муҳансис бравиша хак тўланади.

Эксипуатация харажатларини субистеммолчига бериладиган электр энергияси
тарифига кўшишлар рухмат этилади.

3.18. Истемолчи электр термоқарининг техник холатини тъминлаш бўйича
жасобатни харажатлари учун субистеммолчилар, истемолчи билан субистеммолчи
ўргаска тужиленгандан шартнома бўйича электр энергиясининг умумий жажидан
олигалган ўзушга муҳансис бравиша хак тўланади.

Эксипуатация харажатларини субистеммолчига бериладиган электр энергияси

терифига кўшишлар рухмат этилади.

3.19. Истемолчи томонидан истемол килинган энергияси учун тўлов тарифлари

куйидеги холатлар ахоли учун белтигинан тарифига теглиши тирилди;

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Олийни тадбиркорлик
түрисида"ги ўРК 327-сон Конунинг 28-моддасиги асосай;

Оддий корхона турар жолдан бир нақлият ўзиғи унда истемол килинган холди
товарлар ишилб чиқарил (шашлар бижарил, хизматлар кўрсатни), учун фойдаланылган тасирлар,
таминот инфраструктура хизматларни (электр энергияси, сув тъминоти, капализация, газ
ва исослик төмөнките) хакими тўлаш ахоли учун белтигинан тирифига бўйича

ўзбекистон Ресpubликаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 10 септабрдаги
525-ф-сении Формойиншига яоссан;

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг «Дин соҳасидаги маънавий-

марифий, тальим ишларини ва фаолиятни янада таомилшатириши ижтимоий бўймак ва
имтиёзли берил тўрисидан» 2003 йил 22 авгуустада 364-сон карорининг 3-бандини бижарил

Моссадиди ўзбекистон Республикаси ҳудудидаги диний ташкилотлар 2003 йилнинг
1 септабридан бошлаб уларга кўрсалиладиган комунал хизматлар (табиий газ, ичмалик

сули, иссилик энергияси, электр энергияси, телефон, окова сув ва маппий чинчилларни
тапшиш)га тўлониарни яхоли учун белтигандан тарифлар бўйича тўлакилади.

IV. ТОМОНЛАРИНИГ ХУКУК ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истемолчи куйидати хукукларга эта:

Истемолчининг электр кўрилмаларини Корхона электр тармоқерига техник
шифат кўрсатылчилари давлат стандартларига мунофик ўринилган тарифда электр

энергиясини олиш;

Электр энергетикинин стакабиб берилшини тўхтатиши ёки тўхтатиб кўйилши сабоблари

тўғрисида белтигандан тарифида ахборот олиш;

Корхона истемол килинган тарифига йўзартиришни тўғрисида
белтигандан тарифига таксиб мўжжаланаётган ўзартиришни олини 10 кундан кечикдай
(жорий ой тугарагича) берилши ва сурʼетган кушлашга миткор учин 100% оширидан тўлов
амалта оширилган бўлини лозим;

Электр энергияси тўлиларни сифат кўрсатылчилари давлат
стандартларига мунофик бўйламган электр энергияни стакабиб берилши оқибатина стакабидан

зарори берилгандан тарифига колилади;

Шартноманини куйуп хукужатларига мунофик бир томондан тарифига берор килиш;

Шартнома бекор килигандан фойдаланылмаган энергия инсюри учун тўланган мабланни

кайтиришини талаб килиш;

Энергия стокази берилшини тўхтатилада стоказитан зарори колилади талаб килиш;

Электр тъминоти Шартномасини тушишга на бажаршила юзага келдиган ишколрни
хал этиш учун сугар, Монополия карши давлат органига ёки бўйсунни бўйича юкори
органи (Мансабдор шахст) мурожаат килиш.

Истемолчи куйуп хукужатларига мунофик бўшила хукуклари нам эта бўлини муҳкин.

4.2. Истемолчи куйидатига мажбур:

Белтигандан энергия истемолчи режимига риоя этиш;

Фойдаланылган энергия учун ўз ваксида лах тўлан;

Эксплуатация кишинган электр термоқарни, приборлар, электр кўрилмаларни зарур

хифзислик техникаси кўшишларига риоя килиншини тъминлаш, Корхонага электр

устушиларининг посохини тўғрисида лабор берил;

Электр энергиясидан оқилюна фойдаланыш чора-табиупрillardарини амалта ошириш,

этилиб турған биносидан уни берши, сотиши, жарата расмийаштириши ёки башка
себоблардан курни кури кетган тасирла, бу хаки электр тъминоти корхонасини ёма
ришини хизбдор килиш;

ЭХНАГ (ЛИСКУ) тезманини баркарор доимий ишлаб туришини тъминлаш;

Энергетика тезманини «Электрохисоб» компактер дастурига истемолчининг
биралиниришни телефон реклама (боглинии нуктасига) «СМС» оркади юборинган

хабарнома, отослантириш лягварда уз вактида мунисабагларини бүздирини ва зарур холда дархол энергетикалынан корхонасига аникап киритил масксадын мальум колиш;

Энергетика тизменинг «Электрохисоб» компютер дастурига истеммолчининг биркетрилган телефон рахами (Болганини нуткаси)га шуншуклек болса бирон реконизитлари узартган холда колди истеммолчиликкорд электр таъминоти корхонасига лабар берини;

Корхона ва «Ўз энергетикасия» конуний юргазнамаларини ўз вактида бажарини;

Электр курилмаларининг тузилиши конидари талабларини бажарини;

Корхона вакилининг хисобга олиш приборларини кўздан кечиринча белгиланган тартибда руҳсат берини;

Иш мобайнида яндай шаш тушшриладиган электр курилмаларидан фойдаланиш бошланшидан камда бор ой олини энергиянинг зарур макори учун Корхонага буортмасона берини;

Келгуси йил учун энергияга бўлган энгажин анниказда энергетики электр тармоқларидан узатнида, ишлаб чиқарнидиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) бинометрик жараёни ишлаб чиқарип энгажерига, ишлаб чиқарип бинометрика маълумий элемати тармоқларига узатсан субъект-матрицаларини энгажини хисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юкори бўлган кувватга уланган Ишемолчи, Корхона газабига асосан анниказ за хабор беринша мажбур;

Ишемолчи мунаввастган кувватнинг хар сутканлик, хар ойлик сарфи ва амалдади макори, кувватни хар сутканлик сарфи,

Энергетика тизменинг эт кўп юкамасининг ўтиш даврида актив энергия (куват)нинг хар 30 даражада сарфини.

Ишемолчи кувват ҳужжатларига мувоффик болса мажбуриятарга хам эта бўлиши мумкин.

Уланган кувват 250 кВа ва ундан ортик бўлган истеммолчилар макор Коидаларнинг 127-бандиди кўрсатилган мажбуриятлар билан биргалиска куйдагиларга мажбур.

Сарфнинг техник ва иккисоди жижиглан асосланган ишор нормаларини ишлаб чиқиши — узумий ишлаб чиқарип ва технологик, яка тартиблари ва гурух бўйича; Йилик, чораслик ва ойлик — уларни ишлаб чиқаринчи ташкил этиш технологиси тақомилаштирилини

(ўзарттирилиш), ва япи техника жорий этилишига караб кайта кўриб чиқиши;

корхона бўйича, шу жумадан кўп энергия сарфлайдиган ускунлар, шеҳлар ва истеммолчилар гурӯҳлари бўйича электр энергияни балансларини тузни хамда улар асосида ишлаб чиқарип жарәнларни электр энергиясидан фойдаланиш самародорлигини таҳлил кечиши, электр энергетикагина самарасиз сарфланиши ва истроғ бўлишини анниказ, уларни камайтириш ва бетр араф этиш бўйича чора-гадорларни ишлаб чиқиш ва амалги ошириш;

Келгуси давр учун электр энгажисига бўлган энгажини ва электр тармоқларининг энгажига ўзказиши кобилийни ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомилаштириши жаруритини анникази максадиди (максудот ишлаб чиқарнишинг, бижаридиги иш мелраридан келиб чиқиши, уларни камайтириши на электр энгажисига сарфи олган колди) электр энгажисига бўйича таъминоти оширишинг бир йил ва келгуси давр учун балансларни тузиш;

Турларнинг мўжжамаласетган протоз хажмариридан ва электр энгажисига сарфи мелраридан келиб чиқиши, уларни камайтириши на электр энгажисига таъминоти оширишинг бир йил ва келгуси давр учун балансларни тузиш;

Талиматни, тартиб курилчиларга мувоффик болса мажбуриятидега хам эта бўлиши мумкин.

Электр энергетикини тежаш бўйича (бўйлик ва узоқ истикбол учун) ташкили-техник таъбириларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

4.3. Корхона кўйидати ҳукукларга эта:

Ишемолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатсан даражасида бажаришими тараб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилгана Ишемолчи томонидан стказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда колишиб;

авария режимида, корхонани хабардор килиб Ишемолчини электр тармоқидан ўзиг

электр хуказили обьектларда аварияй холатларни олини олиш ёки энергияни олинидан бартараф этиш бўйича кечиртишиб булмайдиган чоралар куриш зарур булганда истеммолчини огохлантиришай ва у билан келтишмай унга энергия етказиб беринши чекаш;

Корхонанинг кўрсатасига асосан, хамда ЭҲДАГа уланган ёки энергияни олинидан хок тўлаш куримасига эта хисобга олиш прибори бўлган истеммолчини олинидан тўлганган хок тутагандага электр тармоқларидан узил.

Корхона конунчиларка мувоффик болса ҳукукларта хам эта бўлиши мумкин.

Макор Шартномага асосан Ишемолчини электр тармоқларидан узилсандан келни юзага кептиг холат учун Корхона жавобгар бўлмайди.

4.4. Корхона куйдагиларга мажбур:

Ишемолчинга энергияни электр тармоғи оркади электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлниши чеграсидага Шартномада кўрсатилган хамда мунгизам етказиб берини;

услугнавар, электр узатниши лишини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмет кўрсатиш ва таъмирлап, шунингдек, ўз электр хўжалиги обьектларидан иносозиликнириш бартараф кишиш;

электр хўжалини обьектларидан таъмирлап бўлан боғлиқ электр таъминотидаги кутилаётган узилишилар тўғрисидан, чекашларни замни ва вакти кўрсатиштан холда олинидан хабар берини;

Ишемолчини электр энгажисиге етказиб беринши тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўғрисидан чекашлар тўғрисидан, чекашларни замни ва вакти кўрсатиштан холда 15 кундан кечиктиришай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва батарасиб жаъоб тобориши;

Ишемолчинига ўринатишни тартибларни таъмирлап бўлган энергия хисобини юртиши, бўзилишилар тўғрисидаги Ишемолчининг аризасини, артига ошигина кундан бошлаб 15 кундан кечиктиришай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва батарасиб жаъоб тобориши;

Ишемолчини таъмирлап кўриб чиқиш, бартараф этиш ва батарасиб жаъоб тобориши;

Ишемолчини ўринатишни тартибларни таъмирлап бўлган энергияни таъмирлап мувоффик, ўн кунга муддатда электр энергиясининг ойлик шартномасини кўжасига ўзарттиришлар киритиш, электр энергетикини тартибларни таъмирламай макторини кўпайтириш (камайтириш) нуткани бўлмаган тасдирига — Ишемолчинга бўлмаган бўлмаган;

Ишемолчини ўринатишни тартибларни таъмирлап бўлган энергияни таъмирлап мувоффик, ўн кунга мунгизам, шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегини таъмирларидан тартибларни таъмирламай макторини кўжасига ўзарттиришни тасдишлаган макторларига тартибларни таъмирлап бўлмаган;

5.1. Электр таъминоти шартномасини таъмирлап бўлган электр энергетикини тартибларни таъмирларидан таъмирлаб жиҳобтири бўлиди шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегини таъмирларидан таъмирламай макторини таъмирламадиганда макторини таъмирлап бўлмаган;

5.2. Корхона Ишемолчи олиши муддат жиҳобтири бўлмайди агар:

Электр тъмнининг шартномасига

1 - илова

Етказиб бериладиган энергия ҳажми

- Тариф түрүнүү
- Фаолит түри
- "Истемолчи" электр курилмаларинин уланган күваты: _____ кВА (кВт)
- Техник шарт бүйнчага рухсат берилган күват
- Электр тъмниноти ишонашынчи бүйнчага тоифаси (тойхка бүйнчага)
- Хисоб-китоб түри:

Тариф түрүнүү тоизжаштырылган, жоғ онында иштөөнүү тоизжаштырылсан (көркөмдүй өткөнчөк)

Шу жулдан, тариф түрүндөн бүйнчага	
Энергия жакки минт. кВт.с	Хисобда отиш олши приборы (актив) (имидж төлү)
Йыл, жамын 5331	
Январь 1777	
Февраль 1777	
Март 1777	
Апрель	
Май	
Июнь	
Июль	
Август	
Сентябрь	
Октябрь	
Ноябрь	
Декабрь	

Ташкилот күннүү ишлайды: _____ соат, ойна: _____ күн

Узумий юкта исбатдан сыйналар бүйнчага юкнани % I _____ II _____ III _____

Истемолчи

T.T.B.
Т.К. Сөхбүтбеков

М.Ү.



Коржона:

М.Горбун

М.Ү.
(Избес, Ф.И.Ш. Жана)

Избесар:

Коржона:

T.K. Сөхбүтбеков

М.Ү.



БАГДАДЫН АДАМСЫЗДЕРДАКИ БИРЛІКТІК

БАГДАДЫН АДАМСЫЗДЕРДАКИ БИРЛІКТІК

Электр тъмнинотинин шартномасига
2 - илова

Энергияни хисобга олиши приборлары ўратылган жойлар ва уларниң тасифлари

2 - илова

(Суб)Истемолчи "Ишпүрүш" приборларынан 1) хисобга олиши приборы үзүлүктеги хисоблашып, түркеме хисоблашып, түркеме (ИВ) күрөлгөнчөлөк холда	Хисобда отиш олши приборы жолдоштырылган пломбаланылган	Улуттук трансформатор пайдаланылган трансформатор конфигурацияны				Хисобда олши приборларынан Шартнома түзүлген 1 кВт.с
		Көркөм- бюро- нан	Төк	Күнч- нан		

Истемолчи: T.K. Сөхбүтбеков М.Горбун М.Ү. (Избес, Ф.И.Ш. Жана)	Избесар: Коржона: М.Горбун М.Ү. (Избес, Ф.И.Ш. Жана)	Коржона: М.Горбун М.Ү. (Избес, Ф.И.Ш. Жана)	Хисоб-китоб коэффициенттері			Хисоб-китоб коэффициенттері күрсектенген
			Коржона: М.Горбун М.Ү. (Избес, Ф.И.Ш. Жана)	Коржона: М.Горбун М.Ү. (Избес, Ф.И.Ш. Жана)	Коржона: М.Горбун М.Ү. (Избес, Ф.И.Ш. Жана)	

Электр таъминотининг шартномасига
3 - иловга

Электр таъминотининг шартномасига
4 - иловга

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублини

ва эксплуатация киши бўйича мансублини чегараси

Изоҳ: Ҳарбий электр хисоблагачи учун алоҳидада 3- ва 4-иловадар тузмаси

ДАЛОЛАТИНОМА

Хисобланувчай М.У. **ноток** Луизанин, **коэффициент** 1 **уланган куваоти** кот
Хисобланувчадан ўрганишган лозими; шахархона мебори туман йиғи

1. Тариф гурӯҳи Фавзият Гури Проба шах. шах. Шахризой шах. Мирзо Улугбек шах. Абдуллаев Сабо, Каф. Олимон, Чонгумса са. 77

1. "Ислевъючи" ишни Баландсиз қўйидаги электр курилмалар мавжуд:

а) ҳаво линиялари

б) кабель линиялари

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП № —, кВА

2. Ислевъючи ва Корхона ўргасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича

манусблик чегараси

3. Узардан кўйилтиларга:

а) бўйича элемги кўншишмо молчило ўз шеодбечурди

ки со саъд ўз

б) киммат кўрсатиш Ислевъючи ходимлари томонидан,

6)

Ислевъючи билан тузулган "Техник хизмат кўрсатни" № санда д. шартномаси асосида электр тарминоти корхонаси ходимлари томонидан киммат кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатни шартномаси тузмаси" томонидан хизмат кўрсатнишади"

4. Электр кўришларининг холати ва уларга хизмат кўрсатилиш бўйича жавобгарлик чегараси кўйиладига белтилади:

Энергияни ўқолишиларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТИНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрганишмагана, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган холда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрганишлан жойлача бўлан кисми хисобланаш йўли билан аниқлашади ва юйидагиларга хисобланади:

а) Кувати — **кВА** **булган трансформаторларидаги облик актив энергиянинг ўқолиши** — **кВт.соат ёки** — **% ташкил этади;**

б) Ислевъючининг кабель линияларидаги хар облик энергияни ўқолиши:

Узунлиги — **м.**

Кесим юзаси — **мм²**

Русуми — **мк²**

Кутланини — **кВ бўлса, — кВт.соатни, ёки** — % ташкил этади;

в) Ислевъючининг хаво линияларидаги хар облик энергияни ўқолиши:

Узунлиги — **м.**

Кесим юзаси — **мм²**

Русуми — **мк²**

Кутланини — **кВ бўлса, — кВт.соатни, ёки** — % ташкил этади.

Ушбу Шартномасига 3-8 бандига асосин токорида кўрсатилиш энергияни ўқолишиларни Ислевъючи ва 1-иловада кўрсатилиш ойлик шартноманинг энергия микакорларидан кешб чиқуб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўлшини чегарасидан узумлий мукт хисобланадиган ушбу тармоқларни тарминишни Ислевъючининг электр энергетикини хисобга олиш асбобларигача бўлган электр ве ўй-жой мукткорлари ширкатлари хисоб-китоб кинши йўни билан аниқланади карнилди.

Изолар:

Бакиллар:
М.У. (Изоҳ)
Ислевъючи:
М.У. (Изоҳ)

Ислевъючи
М.У. (Изоҳ)

М.У. (Изоҳ)

Корхона:

М.Г.Фофуров
М.Г.Фофуров
(ФИШ)

И.Х.Софийеево
И.Х.Софийеево
(Изоҳ)

М.У. (Изоҳ)

Электр тъмнотининг шартномасига
5-илювия

б - илювия

Электр тъмнотининг шартномасига
6 - илювия

Компенсация курилмаларнинг ишлаптаниш режими

1. Компенсация курилмаларнинг белгилантан кувати

Энергия (актив, реактив) сарғы бүйнчла
ХИСОБОТ

20 йил ой бүйнчла

Күрсакчылар жайдын сана « » 20 ыш.

Унчага жой ночи, кисобчи о-зелин преборништ жадар, разум жабога ошиш туре (жада рекст)	Хисоб-хисоб коэффициент ток трансформатори (ПП)	Хисобда ошиш прибор күрсакчылар оконч	Хисобда ошиш прибор куватни ларинин фарз	Сарғ кВАрс.					Табомолиттириштан тириф бүйнчла сарғ кВтс.					
				Эрга- либди вакт	Кун теги	Кечки теги	Тип	Эрга- либди вакт	Кун теги	Кечки теги	Тип	Эрга- либди вакт	Кун теги	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Жамој														

Изл. тр 7=тр6+тр5, табомолиттириштан жисоб ууял өмөрдөт раками тр 7=тр9+тр10+тр11+тр12+тр13
тр 8=тр7+тр4

Tip №	Компенсация		Кувати	Уланыш вағы		Жами
	Курилмаларининг түләри	Эрзагаб		Эрзагаб	Кечурған	
1.	Курилмаларлар, кВар					
	1000 Втча					
	1000 Вдан юкори,					
	жуулладан:					
1.1.	Автоматик болгареладиган: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,					
1.2.	Күпилда болгареладиган: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,					
2.						
3.	Синхрон двигатель (СД, кВт					
4.	Синхрон двигатель (СД, кВт (Сдинг үрнөтшашан күнматининг 30 фотиги, кВт) Жами (15+35) кВар: 1000 Втча 1000 Вдан юкори.					

ИЗОЛ: автотреккинча шылдадынган компенсатор курилмаларни билди жарынкан таңылыштар жадары

Истемлекчи рабочи
T.I. Safrashev
ФИ.Ш. измени

M.Y.

Каржона түнкерчилигиде

K. M. O Z O Y J U S
Ф. И. Ш. измени

2. Наименование испытаний материала

Название	Рекомендации по применению	Наименование профильных групп
Бетон		(бетонные)
Спираль		
Балки		
Арматура		
Мат		
Форма		
Плитка		
Сайдинг		
Дерево		
Литник		
Керамика		

Апробировано на технологии производства из гипса

ТАЮЛАТНОМА

Гипсокартонная промышленность
Холдинг гипсокартона и гипсовых материалов

Учредитель

Использование

Гипсокартонные изделия для строительства зданий

Номер	Наименование гипсокартонных изделий	Код изделия
1		
2		
3		
4		

Приемка

Фиксация

Бланк

Согласие

Завершение

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
TALABALARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA
№QQ31215106**

1. Loyihaning turi: Shartnoma. (05.01.2022 yildagi 3-sonli)
2. Loyihaning nomi: Elektr energiyasi etkazib berish to'g'risida.
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi malumot:
Yozyovon tuman tibbiyat birlashmasi tomonidan 2022 yil 05 yanvar kuni ishlab chiqilgan va 2022 yil 10 yanvar kuni “E-huquqshunos” elektron tizim orqali huquqiy ekspertizaga taqdim qilingan.
4. Loyiha bo'yicha taklif:
Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan.

Yuqoridagilarni inobatga olib, huquqiy ekspertizadan o'tkazish natijalariga ko'ra

XULOSA:

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan hamda uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Yozyovon tuman yuridik xizmat
ko'rsatish markazi yuriskonsulti**



A.M.Sidikov
10.01.2022