



Ўзбекистон Республикаси бюджет тизими
бюджетларининг газна ижроси қоидаларига
8-ИЛОВА

24.01.2022 дагы

Хатирчи туман эл тармоклари ва Хатирчи тумани Молия булими ўртасида 2999700,00 сўм умумий суммага тузилган 54/44 - сонли шартномага

ТҮЛОВЛАР ЖАЛВАЛИ*

Бо5

Шахсий газни хисобварак

092

100022860122517011312092001

2022 й. ойлар номи.	Харажатлар турн** (бюджет таснифининг тегишли коди)			Жами	сўмда
	4221000				
Январь	999 900,00				
Февраль	999 900,00				999 900,00
Март	999 900,00				999 900,00
Апрель					999 900,00
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					
Жами йил бўйича	2 999 700,00				2 999 700,00

Жами 2999700,00 сўм

Икки миллион түккіз юз түкson түккіz минг етти юз сүм 00
тийин

Юкоридаги кўрсатилган суммадан сўм ёки % *** шартноманинг умумий суммасидан
% ***20 ойнда тўланиши лозим.

(*) — бюджет ташкилоти, бюджет маблаги олувчи ва БМЖ маблаги олувчи томонидан газначилик бўлингаскор инни тақдим этилади.

(**) — бұлым, кичик бұлым да қалыптанған.

(***) — Юкоридаги күрсатилган сұммадан ойнга ____ % жорий ойннинг ____ санасигача хар ойда олдиндан тұланиши лозим (ушбу сатр бюджет ташкелеті, бюджет маблагы олуучи ва БМЖ маблагы олуучи томонидан коммунал хизметлар күрсатыш, алоқа хизметлари ва конун ұхжаттарында назарда тутилған хар ой доимий равишда товарлар (ишлар, хизметлар) етказиб беріш шартномалары буйінча олдиндан тұловин амалға өнірінш ҳолларында тұлпанауды).

Буюртмачи раҳбари

三

Ж.Қаххоров

Буюртмачи бош бухгалтери

(NM3B)

Урозов М.К.

Газначилик бўлинмасининг ходими кабул килди

(MM19)

Буюртмачи ходими қабул килли

(ИМЗО)

«—» 20 и

«_____» 20 頁

22-00 таңда белгілінше тарифі нисбеттін 1,5 барыр мәндердін үсүлтік коэффициенттің күлшілік орнасынан.

Тарифтің нын - сұхтанған корони және шайлоған (ӘГД КМД) тоқылымын сантараптас: 22-00 дән 24-00 таңға за 00-00 дән 6-00 таңға) - белгілінше тарифі нисбеттін 1,5 барыр мәндердің касиеттің коэффициенттің күлшілік орнасынан анында орнаратылан.

Белгілінше тариф 11-тариф түрлердің "Четвъмъюн" дәржинің бир ставасын тарифтің мұнайфикацияр. Таболаланған тариф күздеуден шынынан "Истемолоти" және "Истемолоти" га зерттеу үчүн хісеб-жобаларда бир ставасын тариф күздеуден шынынан.

Узелсан көзметті 750 кВАтдан бүлгеліт "Истемолоти" және "Истемолоти" кимши нарахы

310. "Microscopic" individuals, people with tyrosinemia, patients with mucopolysaccharidosis, and others with metabolic diseases produce normal amounts of melanin.

тасаирда унинг азис тулоли хисобига ўткаштган маблуклари каг'ни колапташ йўналтирилади ва

“История” ингэйн бийн ушбуу шартномалын күрситилгэн иергийн хувьнам түүдэл нийтээмжийн

КИЛИМЧАГИ ТАКТИРДА, АВЫС ТАРИКАСЛА ТУЛАНГАР КАЙМАН ВЕРСИЯСЫ НА ЭНЕРГИЯ ЗА

3.11. Шартномалың көлтирилтін хисоб-житоб дәверін үчүн күштілгап миқордадан 5 фронтан

ОПТИМІЗАЦІЯ ЕКОНОМІЧНОГО КЕДЛІНЯНИХ СПРИЯВЛЕНЬ УКРАЇНСЬКИХ БІРЖІВ

3.12. "Четвърти" "Корона" балансирана хардънъл, хис-бъйтоб дъари таком бъгментален ансамбл от утвърдени.

3. [3] "История" и электромеханика

Шахматное макетирование бэкспланирования

Introduction by the Chair

Корхона гаджончалири ишро - ЭТАПЫ ИХСАНА
ХИСОБЛАГЧИЛДАР КУРСАТЧАЛАРИНИ ОШИР ВА ХИСОБЛАД ТИЗМИН УЗ-ДИШ ЗАТЖИРИНИ ТЕЖИРИШ УЧУ

РУХАТ ЭТЫМДАНА, ЧИСЛОГЛЯНДАН КІСІЛДАН БҮЗІЛДАНА, КҮРАЕТИЧАРНЫ ҮГАРЫРЫН МИКСАЛДЫ УЛДАР ГАШАРДА

Архивные документы и материалы

Фойдаланиш көндөрүнүн бүзүүнүнгө башка хөтөлдөрүнүн таңынан

3.15 Истемъчин тапмокъя унит томондан концептээтик эзлэх борчтараф этийнб, мавжүүхийн зөвхөн эзлэхдээ.

которые не поддаются никакому изучению, и дающие науке новые методы для изучения других явлений.

уланган иштемолчи дегани масофадан тармосаң акыртылышкөн «р иштемочыларды»

3.16 Ихеммолч итказыб берилган энергиян түр

Traverses, Kordhane, Myzherin, Yekhme, Popova, un des plus anciens et plus importants de l'Ukraine. Myzherin Myzherinovitch

Үткәнб үбөрніктан сұммениң 50 фойздан орткы булмаган міндор. — шема үзгәнді.

EINE PREDIGT VON DR. J. C. BAPTISTE

DISPERSIONS

1 - MELDE

ПОСЛЕДНИЕ ДНИ

1. Тариф гурум 11

2. Фаизият түри жолында

3. "Истеммонын" электр курилмаларинин тұратын: кВА (кВт)

Техник шарт раками №201 санасы

4. Техник шарттарда мұвоғиқ рухсат этилгін күвант 8 кВт.

5. Электр газомийн ишомдилити бүйінча тонафаси (лойхана бүйінч) 10

6. Хисоб-шектің түри:

метров түргі: абоненттік, бар станцияның №12345 жөнінде берілген тапшырымның номинал
бұйында шығарылған шектерге на айнан шығарылады.

Энергия хаджми минт. кВт.с	Шу жумалан, тариф гурухари бүйч
Ийл, жамын	0.6
Январь	0.6
Февраль	0.6
Март	0.6
Апрель	
Май	
Июнь	
Июль	
Август	
Сентябрь	
Октябрь	
Ноябрь	
Декабрь	

Корхона бўйр кунда сент., бир ойда
Смешлар бўйича ўқолама таҳсилоти (фонз хисобида) I II III кун ишлайди.

卷之三

Корхона
«Навоий ХАМДАЛ» АЖ боши директори
Б.Исломов оидарасини
АТК тоблини тақдурлаласен
ЭТК хисобниси О.Иломов
ЭМСЕХ ва ТКБ таҳзандиси



Истеммочи ларни (субистеммо лгилларни) Хисоблагач- ларни үрнагынан жойлар, кучданни синфи (КВ) ва хисобга олиш асбоби турни холла	Хисобга олиш асбоби турни	Хисобга олиш асбоби клемма колхогдаты, плюмбанинг номери	Ҳисобга олиш асбоби раками (актив, реактив), (номинал токи)	Ҳисобга олиш трансформат ор-парнинг трансформац ия коэффициент и	Шартно ма тузил санасиг з хисобга олиш асбоби курсалк ичи	Тарид турни сум/ кВт.с.
			Корх она- нинг	ракам: и	Ток	Кун ла- ниш
					A	V

Корхона
Күннөвій халықаралық АК БАЙЖЕКТОР
Б.Исламов

Энергия (актив, реактив) сарфн ѿннна

ООН БУДУЩАЯ

Сүрекліктердегі кандылылган сана «_»

10 ИИЛ

1. "Истёснолчи" нинг баландла кийидари экстрип кундумлар макбузидан

ELEKTRISCHE MONTAGE UND PROTOTYPEN 4 - MOBILITY

Тоннадар эзлэх тармо克ларыннинг баланс мансубдагы
бай эксплуатациянда иштээний бүйнчлахаас

ДАЛОЛАТНОМАСИ

U.S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE: 1925. 7-1250

Изюх: гр 7= гр 6- гр 5, табаканитирилтэн хисоб уүчин наээрэг ракамы гр 7= гр 9+гр10+гр11-гр12+гр13
гр 8= гр 7*гр4

Mn3O4

ФИЛ

Исторический

Корона

bonne perte

ЭК бөш мухандиси Е.Ибодуллаев
ЭСД ва ШХКРХ

Φ. Μ. Π.

MY

Электр таъминоти шартномасига 5 - илова

Энергия йүкөлишларини аниказлаш бүйнчы
ДАЛОЛАТНОМА

Электр таъминоти шартномасига 6 - илова

Компенсация курилмаларининг ўрнатилган куввати

Энергия хисоблагичлар электр тармогининг баланс бүйнча мансублик чегарасига ўргатилимаганда, электр тармогининг мансублик чегарасидан хисоблагач ўрнатилган жойга да булган участкалиги хисоблаш йўли билан аниказантан энергетик технологик (сарфи) йўкөлишлари бу:

а) Куввати _____ кВА булган трансформаторлардаги облик актив энергиянинг йўкөлишлари кВА соят ёки _____ кВт-соат ёки _____ физини, реактив энергия йўкөлишлари б) »Истеммолчи»ning кабель линияларидаги хар облик энергия йўкөлишлари:

Узунлиги _____ м; Кесим юзаси _____ мм²; Руслами _____ кВ бўлса, _____ кВт-соатни, ёки _____ физини ташкил ғади;

Кучланниши _____ кВ бўлса, _____ кВт-соатни, ёки _____ физини ташкил ғади;

в) »Истеммолчи»ning хаво линияларидаги хар облик энергия йўкөлишлари:

Узунлиги _____ м; Кесим юзаси _____ мм²; Руслами _____ Кучланниши _____ кВ бўлса, _____ кВт-соатни, ёки _____ физини ташкил ғади.

Жами хар облик энергия йўкөлишлари хакими хисоб-китоб давридаги энтия сарфининг физини ташкил этади.

Маишӣ _____ истеммолиларнинг электр энергиясини хисоблашга бўлган сектор тармоқларидаги облик энергияси йўкөлишлари хисоб-китоб килиш йўли билан ташланади ва уй-жой мулкодлорлари ёки коммунал эксплуатация ташкилотлари истеммолига ўратилади. У шбу хисоб-китоб 8-иловада кайд килинган.

Вакиллар:
Истеммолчи
И.С.Молчанов

Корхона
Э.Н.Барзуллаев
Э.Н.Барзуллаев
ЭСД за ШХКРХ

М.У

1. Компенсация курилмаларининг ўрнатилган куввати

Т/р №	Компенсация курилмаларининг турлари	Куввати	Узаниш вакти	Жами
		Эргалаб	Кечкун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втча 1000 Вдан юкори, жумладан:			
1.1	Автоматик ростлан билин: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,			
1.2	Дастаки ростлан билан: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт			
3.	Сдинг реактив куввати, кВар (Сдинг ўрнатилган куватининг 30 фоҳти, кВт)			
4.	Жами (16,+36) кВАр: 1000 Втча 1000 Вдан юкори.			

2. Реактив энергияннинг иктисолий микдори

Киймати нигараси буйича аниқланадиган реактив-энергия реактив-иктисолий хаккий иктисолий киймат донрасда истельмоналигинда 10%-актис энергияннинг хаккий истельмодан на кувват коэффицентининг шартномалари натижаси буйича аниқланадиган реактив энергия реактив энергия иктисолий киймат микдоридан ортик истельмөл килинганда.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устакалар жарим саладигин хисобланадиганда ва электр тайминоти шартномасига асосан уцирилади. Реактив энергия урии стартча тудириласиги хисобига кувват коэффицентининг норматив киймани истельмодчилар томонидан кўнлаб-куватланмасиги аниқланадиганда, корхона томонидан белгланган тартибда электр энергия йўқумини кийматининг техника иктисолий хисоб-каголибрини амалга оширади. шунингдек кувват коэффиценти кўрастыклари беътишган нормативларга нисбатан расайтирилган учун истемомочнидан кўшича мабдиллар уцирилади.

Бунда, бу хисоблар ва кўшича мабдилларни утириш "Истемолчи" томонидан кувват коэффицент кўрастыкларини хисобот даврида шартномала кураситган кийматдан пасайтирилган тўғрисидаги "Узламергоназорат" инспекциясининг тасдиғи мавжуд бўлганди амалга оширилади.

Тариф чигирмалари истельмочи ягона электр энергетика тизими тармоғига электр тармоғининг кигита юклами сойтла режимда яхши юслинганда ва электр тармоғининг кишик юклами соатларда ягона энергия тизими тармоғдан реактив энергия истельмоч килинганда, агар истельмочининг будай режимда ишлап зарурати шартномада кураситган бўлса, тақдим этилади.

Чигирма кўшилган киймат, солиги хисобта олинмаган хойла актив энергия учун амалдадаги тарифининг 15% микдорида белгиленади.

Йил, ой	Энергияннинг иктисолий микдори (кВАр-соат)	Шу жумладан		Шу жумладан		Катта юклама ли	Кичик юклама ли	Кувват коэффиценти кўрастыкли
		Катта юкламали соатларда 22-00дан 6-00 соатча (кВАр.с)	Кичик юкламали соатларда 6-00дан 22-00 соатча (кВАр.с)	Катта юклама соатлар да 6-00 да 22-00 дан 6-00	Кичик юклама соатлар да 6-00 да 22-00			
Январь								
Февраль								
Март								
Апрель								
Май								
Июнь								
Июль								
Август								
Сентябрь								
Октябрь								
Ноябрь								
Декабрь								

Реактив энергияннинг хар бир хисобот даври учун иктисолий киймати, шартномада кўраститган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган кувват коэффицентининг оптимал микдори хисобга олинниб, унбу давр учун актив энергияннинг ушбу шартномадаги микдоридан келиб чиксан холда аниқланади.

Хисобот даврининг якуни буйича реактив энергия иктисолий кийматининг амалдаги микдори истельмөл килинган актив энергия ва кувват коэффицентининг шартномавий микдоридан келиб чиксан холда аниқланади. Устама кўшилган киймат солиги хисобга олинмаган холда актив энергия учун киймадаги микдорда аниқланади.

Актив энергияннинг хаккий истельмодан кувват коэффицентининг шартномавий



Истемолчи

Кордесона
«ENERGOSOZET» АД БОШ ДИРЕКТОРИ
Исломов Ислом Муродович
М.М.