









**Көркөм:** *Ко-сөчесол*

Почта №**актнен**

Хасоб №**жем**

Банк №**ком** (МФО)

Статистик №**жем**

Союз

2. Актын таңдашыны  
иартилмастан 1 - шенде

Етказиб берилдиган этигерни хажын

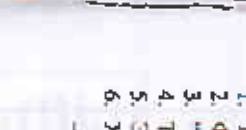
*Ко-сөчесол  
Ко-сөчесол и. Гурбодон  
22636000300570652360  
(ИНН)  
Фонд:  
Телефоннор:  
Союз*

*01013  
17/11/18*

Фонд:

Көркөм жем

Истеммолчи



Этап	Шу жумалдан, тариф гүрүхләри бүйгүн
Жыл	Жылдан күттөн: КВТ.с

1110  
665

Февраль  
Март  
Апрель  
Май

Июнь  
Июль  
Август  
Сентябрь  
Октябрь  
Ноябрь  
Декабрь

Тапшылат күннеге түштүрүлдү

26/07/18

сөкт. одағы 150 күн

Учумындың жаға инебаудың сыйнадыр бүйгүнде күннен № I

II

III

Истеммолчи

*Берис*  
M.9  
(Иван Филиппов)



Энергетикалық көзбоя олты приборларынан үйләтілген жөндөрдең түсініктілігін

Энергетика (асим, реактив) сұрғы бүйнеш  
**ЖІСОРОТ**

20 шілд 20 Берілген

Күрекендердің мәдениет жаңынан 4 ш 20 Енгіз

Установка номер, жиынтау намесінде тұрыпқойын- шысынан жасалған жөндөр сөзін түрі (жартылай реєстри)	Хабардан көрінілген номер	Хабардан осын- дағы	Жөндөр көзбоя номерінің түрінен азыркыл- ынан	Серн көзбоя номері коды	Табиғаттың тапт бүйнеш
1	2	3	4	5	6
Жыны					

Хабардан көрінілген номер	Хабардан осын- дағы	Жөндөр көзбоя номерінің түрінен азыркыл- ынан	Серн көзбоя номері коды	Табиғаттың тапт бүйнеш
pm 082	QE 81	220	400	

Бағыт, № 7-ТР-5, табиғаттың таптадын түрлердің коды	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Бағыт, № 7-ТР-5, табиғаттың таптадын түрлердің коды	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13



Ф.И.Ш.

**Төмөнкүлдөр электр тармоқтарының баласынан мансуб болып бүйінші мансуб болып чыттысы**

**ДАЛЛАТНОМАСЫ**

1. Истемокчининг баласының үйликтік электр курумадардың наимені:  
Казақстан Республикасының үйликтік электр курумадарының наимені:

2. Абоненттің аты-жөні: \_\_\_\_\_  
Маисүбілік жөні: \_\_\_\_\_  
Анапта: \_\_\_\_\_  
Сөз: \_\_\_\_\_

3) Адресінде өзінен көрсетілген

4) Тараудар, трансформатор, тармоқтардың номиналдары

2. Истемокчинин электр тармоқтарының баласы бүйінчі  
маисүбілік жөнінен: М.И.М.И.М.И.М.  
Анапта: Анапта Сөз: Сөз

5) Уақытта күтілгендер:

1) Истемокчинин жаңа линиялардан хар облыс энергияның бүркүлтүрі:  
Узуннегі \_\_\_\_\_  
Кесім көші: \_\_\_\_\_  
Русудан: \_\_\_\_\_  
Күншінши: \_\_\_\_\_ кВ бүркүлтүр, \_\_\_\_\_ кВт.соғын, ЕШ \_\_\_\_\_ % ташым

6) Адресінде өзінен көрсетілген

7) Истемокчинин жаңа линиялардан хар облыс энергияның бүркүлтүрі:  
Узуннегі \_\_\_\_\_  
Кесім көші: \_\_\_\_\_  
Русудан: \_\_\_\_\_  
Күншінши: \_\_\_\_\_ кВ бүркүлтүр, \_\_\_\_\_ кВт.соғын, ЕШ \_\_\_\_\_ % ташым

8) Адресінде өзінен көрсетілген

9) Истемокчинин жаңа линиялардан хар облыс энергияның бүркүлтүрі:  
Узуннегі \_\_\_\_\_  
Кесім көші: \_\_\_\_\_  
Русудан: \_\_\_\_\_  
Күншінши: \_\_\_\_\_ кВ бүркүлтүр, \_\_\_\_\_ кВт.соғын, ЕШ \_\_\_\_\_ % ташым

10) Адресінде өзінен көрсетілген

11) Истемокчинин жаңа линиялардан хар облыс энергияның бүркүлтүрі:  
Узуннегі \_\_\_\_\_  
Кесім көші: \_\_\_\_\_  
Русудан: \_\_\_\_\_  
Күншінши: \_\_\_\_\_ кВ бүркүлтүр, \_\_\_\_\_ кВт.соғын, ЕШ \_\_\_\_\_ % ташым

12) Адресінде өзінен көрсетілген

13) Истемокчинин жаңа линиялардан хар облыс энергияның бүркүлтүрі:  
Узуннегі \_\_\_\_\_  
Кесім көші: \_\_\_\_\_  
Русудан: \_\_\_\_\_  
Күншінши: \_\_\_\_\_ кВ бүркүлтүр, \_\_\_\_\_ кВт.соғын, ЕШ \_\_\_\_\_ % ташым

14) Адресінде өзінен көрсетілген

15) Истемокчинин жаңа линиялардан хар облыс энергияның бүркүлтүрі:  
Узуннегі \_\_\_\_\_  
Кесім көші: \_\_\_\_\_  
Русудан: \_\_\_\_\_  
Күншінши: \_\_\_\_\_ кВ бүркүлтүр, \_\_\_\_\_ кВт.соғын, ЕШ \_\_\_\_\_ % ташым

16) Адресінде өзінен көрсетілген

17) Истемокчинин жаңа линиялардан хар облыс энергияның бүркүлтүрі:  
Узуннегі \_\_\_\_\_  
Кесім көші: \_\_\_\_\_  
Русудан: \_\_\_\_\_  
Күншінши: \_\_\_\_\_ кВ бүркүлтүр, \_\_\_\_\_ кВт.соғын, ЕШ \_\_\_\_\_ % ташым

18) Адресінде өзінен көрсетілген

19) Истемокчинин жаңа линиялардан хар облыс энергияның бүркүлтүрі:  
Узуннегі \_\_\_\_\_  
Кесім көші: \_\_\_\_\_  
Русудан: \_\_\_\_\_  
Күншінши: \_\_\_\_\_ кВ бүркүлтүр, \_\_\_\_\_ кВт.соғын, ЕШ \_\_\_\_\_ % ташым

20) Адресінде өзінен көрсетілген

21) Истемокчинин жаңа линиялардан хар облыс энергияның бүркүлтүрі:  
Узуннегі \_\_\_\_\_  
Кесім көші: \_\_\_\_\_  
Русудан: \_\_\_\_\_  
Күншінши: \_\_\_\_\_ кВ бүркүлтүр, \_\_\_\_\_ кВт.соғын, ЕШ \_\_\_\_\_ % ташым

22) Адресінде өзінен көрсетілген

23) Истемокчинин жаңа линиялардан хар облыс энергияның бүркүлтүрі:  
Узуннегі \_\_\_\_\_  
Кесім көші: \_\_\_\_\_  
Русудан: \_\_\_\_\_  
Күншінши: \_\_\_\_\_ кВ бүркүлтүр, \_\_\_\_\_ кВт.соғын, ЕШ \_\_\_\_\_ % ташым

24) Адресінде өзінен көрсетілген

25) Истемокчинин жаңа линиялардан хар облыс энергияның бүркүлтүрі:  
Узуннегі \_\_\_\_\_  
Кесім көші: \_\_\_\_\_  
Русудан: \_\_\_\_\_  
Күншінши: \_\_\_\_\_ кВ бүркүлтүр, \_\_\_\_\_ кВт.соғын, ЕШ \_\_\_\_\_ % ташым

26) Адресінде өзінен көрсетілген

27) Истемокчинин жаңа линиялардан хар облыс энергияның бүркүлтүрі:  
Узуннегі \_\_\_\_\_  
Кесім көші: \_\_\_\_\_  
Русудан: \_\_\_\_\_  
Күншінши: \_\_\_\_\_ кВ бүркүлтүр, \_\_\_\_\_ кВт.соғын, ЕШ \_\_\_\_\_ % ташым

Энергияның бүркүлтүлөрдин баласынан мансуб болып бүйінча  
маисүбілік жөнінен үйликтік электр тармоқтарының баласынан бүйінчі  
манасынан оның жаңа линиялардан хар облыс энергияның бүркүлтүрін  
преборок үйлекшілік жөнінән бүйінчі мансуб болып бүйінчі мансуб болып бүйінчі  
куйядалғандағы хисобланады:

а) Күншін \_\_\_\_\_ кВА бүлгін трансформаторлардан оның актив электрическим  
түбекшілдіктерінде **кВт.соғын** \_\_\_\_\_ кВт.соғын, ЕШ \_\_\_\_\_ % ташым шартында

б) Күншінши **кВ** бүркүлтүр, ЕШ **%** ташым шартында

в) Истемокчинин жаңа линиялардан хар облыс энергияның бүркүлтүрі:

Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_

Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_

Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_

Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_

Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_

Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_

Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_

Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_

Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_

Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_

Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_

Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_

Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_

Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_

Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_

Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_

Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_

Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_

Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_

Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_

Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_

Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_  
Мкб. \_\_\_\_\_

**Электр тасымалдау  
майданысында б - шары**

**Компенсация күрілмаларыннан пайда режими**

**1. Компенсация күрілмаларыннан белгіленген күннен**

Тұр №	Компенсация күрілмаларыннан түрлері	Күннен	Уланы пакет	Жаңы
№	Күрілмалардың түрлері	Эртеге	Кешкүрү	Жаңы
1.	Конденсаторлық кабл. 1000 Ватт 1000 Ватт жөндеу жүйесінде:			
1.1.	Автоматикалық белгілілік: 1000 Ватт 1000 Ватт жөндеу.			
1.2.	Көздө бөлшектелген: 1000 Ватт 1000 Ватт жөндеу.			
2.	Синхрон двигательлер - (СД), алғы СД-ның реостаттың қылметі, көмір (СД-ның ұратылған күштепеңшілігі 30 форзац., кВт).			
3.	Жаңы (15+15), кВАр 100 Ватт 100 Ватт жөндеу.			

*МБОХ: оторнотекемелі майдандарда компенсатор Аудиодизайнер болып жеткелгенде таптастырылған ушинни  
алғылаудың түбәндегілерге даю:*

1. Автоматикалық белгілілік:  
1000 Ватт  
1000 Ватт жөндеу.
2. Көздө бөлшектелген:  
1000 Ватт  
1000 Ватт жөндеу.
3. Синхрон двигательлер - (СД), алғы  
СД-ның реостаттың қылметі, көмір  
(СД-ның ұратылған күштепеңшілігі  
30 форзац., кВт).
4. Жаңы (15+15), кВАр  
100 Ватт  
100 Ватт жөндеу.

Рын, ой	Реактив энергияның истесінен майдан (кВАр-сат)	Шұхумадан тиріф тұрундағы бұйнана
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

**2. Ректив энергияның шамасынан майдан**

Ректив энергияның жар бир хисобот дәверіндең үчүн истисний күйнеш, үзбү  
шілдесіндең күрістегін на үйнелтілік түрнебін шамасынан күштеп  
коэффициенттенең отыншының майданын жисебін жүзеге айналдыра.

Хисобот дәүріндең жүнін салынған реактив энергияның истисний күйнештіннен  
алғаштан майданын истисней күйнештін актив энергияна күнде күйнештіннен  
шамасынан майданын көлбі чынсан жолағынан анықталады.

Тарифта устана күйнештін күйнештін актив майданынан беріледі.

Егергінен алғашта тарифтің берілгенде:

5% - реактив энергияның истисней күйнештін фойдаланушынан, бу  
алғаш майданын көлбі чынсан жолағынан;

10 % - реактив энергияның истисней күйнештін майданын ортак  
формулаларда, бу алғаш майданын күйнештін актив энергияна күйнештін  
коэффициенттенең шамасынан майданын көлбі чынсан жолағынан;

Ректив энергияның компенсациясын үчүн электр энергиясы тарифіндең  
жарыма салынғанда, майданынан күйнештін шамасынан майданын  
шамасынан.

Ректив энергияның шамасынан майданын күйнештін жисебін күйнештін  
коэффициенттін нормативінен күйнештін шамасынан майданын күйнештін  
кувагтапаласынан анықталады, күйнештін шамасынан майданын күйнештін  
жоғын күйнештін белгілілік тарифіндең жарыма күйнештін актив энергияның  
коэффициенттін техникалық жисебін жобалады, алғаш оның анықталған шамасынан  
куйнештін күйнештін күйнештін шамасынан майданын нормативтерге ие болатын  
нешандырылған жолағынан Истесмелілардан күйнештін майданында ушындырайлады.

Буни хисоб-хитобалар за кўшима маёбатни уйдирим хисоб-хитоб даррида  
Шаромоала кўраштанига инсбатан Истемолчи томонидан Кувват  
корифицентининг амалди и кибратни пасайтириша ўзл кўйигитилини тўғрисида  
“Ўзэнергоинспексионист”нинг тасдиқови бўлганда яхши оширилади.

Тариф четрималар Истемолчи яхши электр тинми тармоқда электр  
тармоғининг кагта юнсандил согларида реактив энергия хосил колданда ва электр  
тармоғининг кичик юклидли созларда энергия тизими тармоғидан реактив энергия  
истемолчи кўнигига, агар Истемолчининг бушай режимидан шаш зарурли  
шаромоала кўраштаги буда, тақом этилади.

Четирма кўшиштаган киймат солини хисобла солинмаган холда актив энергия учун  
амалиги тарифининг 15% миноридан белгиланади.

Истемолчи:

*Б.М.С.*

М.У.

Корона:

*Б.М.С.*

Тип №	Технологик брошия таълифуси чеклар ва агрегатлар номи*	Нишонероюв Ҳакими	Ишох
1		пешмадар Қўймади (и.В.Г.)	
2			
3			
4			

Жами: **кВт**

\* а) Борки чеклар ва агрегатлар ёнъоли билан ўтиришади. Ўтиришадиги брошия  
масруслот шахаб чекларнига, ўтиришадиги булини, нормални, енгали, эҳлошадиги  
ди бўнича бахетниа ҳодисаларда олиб келучи чеклар ва агрегатлар бўнидан кўрастасло.  
б) Технологик брошия (2-бўнида кирдаги)  
ва агрегатлардаги кирдаги (2-бўнида кирдаги)

Технологик брошия чеклари босорчидир:

- I босорч **кВт**
- II босорч **кВт**
- III босорч **кВт**
- IV босорч **кВт**

2. Утганидан кейин пешлар ва агрегатлар даррида брошия дарожасиданча  
уязб кўйилади.

Тип №	Андрен брошия таълиф чеклар ва агрегатлар номи*	Ишох кўйилган макс макулр Ҳакими (и.В.Г.)	Ишох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: **кВт**

\* а) Ўчирилни сиз таълимоноти и алоҳа воситалари шаклини тўхтиманез. Шаклини  
нижатидан музлаб қўлинига олиб келучи чеклар ва агрегатлардаги жадид ҳўйирлари  
бронмасидаги костанини остида ҳадидир.  
б) Бинансиз корни засигда настошада бўнича диншиза яхши оғизни бўнича брошия брошия  
кормадиги ўзбук агрегатлар, зеруратга корд, олонидан кордни сайди, бинансиз  
холда руҳотлана киртишинни архивланади.

Ишох:

*Б.М.С.*

Аварийни технологик брошияни ашасида  
ДАЛОЛАТИОМА

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN  
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY  
XULOSA**

WW23673003

1. Loyihaning turi – shartnoma
2. Loyihaning nomi – elektr energiyasidan 2022 yil uchun foydalanish to'g'risida.
3. Loyiha ishlab chiqovchisi va kiritilgansana haqidagi ma'lumot – Kosonsoy tuman Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish bo'limi 20.01.2022 y.
4. Xujjat raqami – WW 23673003
5. Loyiha amaldagi qonun hujjalariiga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabulqilish maqsadga muvofiq.
6. E-huquqshunosga biriktirildi - 20.01.2022 y
7. Xulosa - 20.01.2022 y

Markaz boshlig'i



N.G.Kamolova

" 26 " 01 даги 2022 йилдаги № 510197 сонли  
шартномага илова

Булим 7042 кичик булим 133 боб 250 тэт

Ойлар номи	Жами шарнома буйича		
	Натура миқдори	1 Кв суммаси	Суммаси
Январ	1110	450	499500
феврал	1110	450	499500
март	665	450	299250
1-чорак жами	2885	0	1298250
апрел			0
май			0
Июнь			0
2-чора жами	0	0	0
июль			0
Август			0
Сентябрь			0
3-чорак жами	0	0	0
Октябрь			0
Ноябрь			0
Декабрь			0
4-чорак жами	0	0	0
Жами	1995	0	1298250

Таъминотчи



Иstemolchi



" 26 " 01 даги 2022 йилдаги № 510197 сонли  
шартномага илова

Булим 7042 кичик булим 133 боб 250 тэт

Ойлар номи	Жами шарнома буйича		
	Натура миқдори	1 Кв суммаси	Суммаси
Январ	1110	450	499500
феврал	1110	450	499500
март	665	450	299250
1-чорак жами	2885	0	1298250
апрел			0
май			0
Июнь			0
2-чора жами	0	0	0
июль			0
Август			0
Сентябрь			0
3-чорак жами	0	0	0
Октябрь			0
Ноябрь			0
Декабрь			0
4-чорак жами	0	0	0
Жами	1995	0	1298250

Таъминотчи



Иstemolchi



# GUVOHNOMA

Nomer № 03095

№ 0295

2014-yil "23" iyul

Mashruq shaxsiy hujjat

"NAMANGAN HUQUDIY ELEKTR  
TARMOQLARI KORXONASI"

Tashkiliy huqudy shaxsi

Aksiyadorlik jamriyati

Shaxsiy huqudy shaxsi

TRUST (OJHP)

1152

Muharrim shaxsi

Aksiyadorlik

MSET (PFT)

144

Davlat royxatidan o'tgan yundagi pochta manzil:

Namangan shahar

Margilon ko'chasi, 8uy

MHET (OJAS)

+7144601

KHT (OKH)

05583673

NNKT (OKOKH)

Yundik shaxsi kor:

Elektr tarmoqlari

11770

Aksiyadorlik surʼati

SIR QURH

200048685

Sohiq toʻlovchining identifikatsiya raʼsqam:

Oʼshimcha matlumotlar

"Namangan elektr tarmoqlari" OAJ

negizida tashkil etilgan.

Vazifatli organ boʻlib:

D. Abdugodirov



04/10/14