



ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*

к договору (контракту) от 07.01.2022 г. № 061421

между Мойнак ААЗ ККЭТ филиал в Муйнок тумани Халқ таълими булими (МБ) на общую сумму
1409400,00

Глава

075

Казначейский лицевой счет

100022860352227096300075003

(в суммах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4221000			
Январь	499 950,00			499 950,00
Февраль	479 700,00			479 700,00
Март	429 750,00			429 750,00
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Всего за год	1 409 400,00			1 409 400,00

Всего 1409400,00 сум

Одни миллион четыреста девять тысяч четыреста 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;

(***) — Месчный _____ % , 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



Главный бухгалтер заказчика

(подпись)

Аметов Максетбай Калбаевич

Ф.И.О.

(подпись)

Жамалова Пердегул Оралбасеева

Ф.И.О.

Электр энергиясыннан хисобу олиш ва изолор жылданнин автоматталыштырылган түснөмө ЭХНАТ инг жорий этилдин муносабаты билан иетсамчылдарнан хисобға ошып тирибодарлардан күрекшіліктер штамплыштарынан түзменинг техника праекттердәрге түснөмө, бирок бир облыс камидә бир мартта ёки иетсеменганинг буюртмасы болжактың түснөмөндө.

«Коркозон» иетсемдердиннинг шахсий хисоб-жыныс аалынгында олыш приборларыннан сапалатын баттағынын майдауылтар дөнин асосда шакталындырылған да иелүйндерардо электр коммерцилкі кишин түснөмө реал вакыт резимнінде тоборыннан тұмшылады.

3.12. Шартномда хисоб-жынгі шартында ууке күрсетилгандын энергия майдордан фондан ортик майдорда энергия иетсемдің шартномада, «Истемелюлдін шартномада күрсетилгандын майдордан ортик иетсемдің кыланған электр энергиясын жағым жағым учун күрсетилгандын тарифтегі 1,15 барабары майдордан түлов үндеділділді.

«Истемелюлдін электр энергиясын қажын түлші, реактив энергия компенсанациясын тирилді, шуннанда, нөкөннүүн фойдаланылған электр жетекшесін кайта хисоб-жынгі облыс тарифтердә, нөкөннүүн фойдаланылған электр жетекшесін кайта

шартномала күрсөткінган электр энергиясын хамжынан түнкің иштемолынан тақырады, шале тарысонада тұлғанын мабеллар кайтарбай бернедімді **3.1.2. Электр энергиясын** түнкің иштемолынан тақырады, шале тарысонада тұлғанын мабеллар кайтарбай бернедімді.

Хисоб-китоб ойдан кейнген жаңсаңар оби туғанын күрдөрлик ғұров мудалын үттан деб хисобланады за ғұлов мудалын үттан деб бир күн үшүн «Иштемолынан ғұлов мудалын үттан деб» түзүммәнин 0,1 фойнес міндордан, электр энергиясын максус тартиба еткеліп бернеділдін орхондашар үшүн эса 0,2 фойнес міндордан пени хисобшы әншілді. Бұнда пенинин умумий мөндері, мудалын үттан үтүненген 50 фойндандан ошымаслығы лозым.

3.1.3. «Иштемолынан үзекорхонда хар обна хисобшы-котежет дәреи тамом булғылдан кесінің беті күн мөнбабашда үзаро хисоб-котебарнан тақослашы да болатыннын үзеді.

3.1.4. «Иштемолынан үзекорхонда холлардың күйнегінде жарылмаганан, шале тарысонада тұлғанын мабеллар кайтарбай бернедімді.

Социалистичекий узунтага мутанынб рашнил хак туяйлы.
Эксплуатация харыкадаринн суюнчылыгында берилгендан электр
телефонда күшнүктүрүлгөнчөттөн күшнүктүрүлгөнчөттөн күшнүктүрүлгөнчөттөн
3.18. «Истемчек» томондан истемчек телефондадаң күшнүктүрүлгөнчөттөн күшнүктүрүлгөнчөттөн
телефондадаң күшнүктүрүлгөнчөттөн күшнүктүрүлгөнчөттөн күшнүктүрүлгөнчөттөн

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги «Онгалий талабкорлик түрлесидаги ўРК 327-сон Конунинг 28-моддасигига асосан Онгалий корхона турар жойдан бир вактнинг ўзинда уча истикомат киган холда товарлар ишлаб чиқариши (ишлар бажарни, хомматлар кўрсатни) учун фойдаланиган тақдирда электр энергияси хавони тұлыш ахоли узун белгиланган тарифлар обигчына на шартлар асосида амалда орнанаади.

Ўзбекистон Республикаси, Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 10 септемвридан 525-Ф-сонкин Фармонидаги асоссан Ўзбекистон Республикасидаги донийи гашохиноттар 2003 йилининг 1 септемвридан бошада уларга курслабиладиган коммунал хизматлар зместр энергетиканы тұловшарни ахоли узун белгиланган тарифлар бўйича тудайланадар.

N. TOMOHDĀPĀHĀNĀ MĀKĒYRĀNĀTTĀN

«Корхоннага истеммой кигалдиган энергия хамшларининг ўзарттиришини түркисча белгилаштыган тартибла таҳтифлар киргитиши. Бунда энергиянинг шартномадани хажминни ўзарттиришин бунчак таскиф мулжалланасеттани ўзарттиришдан оддин 10 кундан кечиккай (жорий об тулагунганга) берилшине доими»,

шарларни оғылданган тартиблар көпдөнши.

Шартноманың көзүн хүжаттарға мұнфық бир томончама тартиблар бекор көшиш;
Шартлома бекор кылтанды фонтанламалын электр энергиясының мөкандырылған түләнгән
маблагын қайтарылыштың талда көшиш;

элекеттіліккінші шарт нөхассаның түшінделе ба болжашыда көзтегі көзілтәстен нылдадарни
хал этиң учүн судт. Моногородың жарының дарылт органына әки бүйсунуви бүйнчы юхары
сипаттаған (макромолекуллық) пасын мөндеудөйнүү.

2 - НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Энергетикам хисобга олган таасиуати

Испытательная лаборатория (Субъектом испытаний) Ходьба в санях прямой Установка лебедки, трун и кочетки тонфас (п. 8) Крепление тросов	Ходьба санами пробеги колеса износостойкости кордона пакетоминг- радиал	Ходьба санами пробеги колеса износостойкости кордона разрыв	Ходьба санами применение трансформаторных коэффициентов	Ходьба санами применение трансформаторных коэффициентов	Ходьба санами применение трансформаторных коэффициентов

Home Page

Документация наименования

**Томонлар электр тармоқтарынның баланс майсубатты
на эксплуатация кишиш бүйнчы масъулук чөтариа**

HESSEY, XIAOJU GONG / THE USE OF INFORMATION IN DECISION MAKING

Характеристика криоборта для заморозки тканей
и органов в клинической практике

Ходатайство о взыскании исполнительного документа

Maxwell's right-angle prism is shown in Figure 1.

Григорий Григорьевич Григорьев родился в 1928 году в селе Борисоглебское Курской области. Учился в Курском художественном училище им. М. А. Врубеля.

а) однокомпонентный газодинамический турбомотор

卷之三

6) кабель, залитый пурпур

XIAO YUAN JIANG

www.mindmeister.com | [MindMeister](#) | [Log In](#) | [Sign Up](#)

2. «Истемчы» за «Коркшан» үргасында электр тармоктарынгы баланс булаңа

תְּמִימָנָה אֶת-פְּנֵי

3. Установка скриптовых языков

① monetary monetary monetary

Ахемат Күркешін «Істімдік» холдингін томоғының

100

«История биологии» «Техник химикат күрсөттөш» № 50 сана

As part of our mission, KETR will explore the impact of energy on our community.

4. Элэктр күрэмдүүрингө холатын үзүүлэлт

Четвърти кубидигитър белгиянци:

YALD
MAY 1904
MARSHALL COLLEGE LIBRARIES
WILKES-BARRE, PA.

YOUNG & RICHARDSON,
PRINTERS.

A vertical blue ink stamp from the British Library. The stamp is rectangular with rounded corners, oriented vertically along the right edge of the page. It features a circular emblem at the bottom, possibly a coat of arms or a similar heraldic device, surrounded by text. The text includes "BRITISH LIBRARY" at the top, followed by "REFERENCE" in the middle, and "SERIALS" at the bottom. There is also some smaller, less legible text within the circular emblem area.

(ПИФ)

卷之三

ФИ.НН.

ԵՐԵՎԱՆԻ ՊՈՂՈՎԻ ՏՐԱՎԵՐՏԻՆ ՀԵծունեական Մատուցութիւն

Энергия хисобга ошип приборларда электр термокартинын барынан барынан мануубик чегарасында үргөткілдік атанды, электр термокартинын барынан барынан мануубиллі чегарасында хисобга ошигын жола менсүйлін честрасыдан хисобга ошип приборда үргөткілдік жолында барынан хисебенде түзүлген барынан ошигынан күйнегендегі көлемдердегінде:

- а) Көзбети** кВА барынан трансформаторлардан иштеп алған актив энергиянын % тапшын тапшынан % реалдан энергиялық нұсқалашының
- б) Күннеліліктери** кВАр сағат ішкі % тапшын тапшынан % реалдан энергиялық нұсқалашының

(6) **Herstellerkennung** nach § 14 Absatz 1 Nummer 1 und 2 der VAT-Durchführungsverordnung

Күпмандык көбүлдүс, көзбөлгүнүү, жеке % таштын татады.

Ушбу Шартноманнинг 3.8 бандига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқонишлари Истемолчанинг хар хисоб-китоб даври учун, чесоб-китоб давридаги амалдаги энергия иштимолиди ва 1-ловазда кўрсатилган ойлик шартноманий энергия микдоридан келиб тасобланадиган.

Корхонанинг электр тармоклари ва уйларининг ички электр тармоқларининг бўлшини чегарасидан умумий муҳлис хисоблашлаган ушбу тармоклардан таъминланадиган машиний истеъмолотларнинг электр энергиясини хисобта олини усуказларга тақбатни электр тармокларидаги электр энергияси йўқотилиши хисоб юргозиб кунни рубли билан аниланадиги ва уй-жой музкаларни ширкетларни истеъмолотла хизматлайди.

Wooni

Корхон энэрийн

卷之三

Max. $T_{\text{max}} = 6.0 \text{ min}$, $\Delta T_{\text{max}} = 5.0 \text{ min}$, $\Delta t_{\text{max}} = 7.0 \text{ min}$, $\delta_{\text{max}} = 4.0 \text{ min}$, $\alpha_{\text{max}} = 10^{\circ}$, $\omega_{\text{max}} = 9 \text{ rad/s}$, $\beta_{\text{max}} = 11 \text{ rad/s}$, $\gamma_{\text{max}} = 12 \text{ rad/s}$

Удостоверяющий орган, выдавший справку о соответствии товара техническим условиям, предъявленным заказчиком	Ходатайство о приемке изделий, отгруженных из-за границы		Ходатайство о приемке изделий, отгруженных из-за границы	Справка о приемке изделий, отгруженных из-за границы	Таблица соответствия из-за границы бумаги, сорф и БТС	
	код транспорто- перевозки (ГТП)	код конт- рольно- транс- форми- рования (КТ)			Код бумаги из-за границы	Код бумаги из-за границы
1	2	3	4	5	6	7

Электр тұлымнаның шартноқасынға
бейнелеу

Συμπτυχία (αλτήν, περιττή) εκφύγων έγγραφων

20 АНДРІЙЧУК

Kvartal'nyy zhurnal 20

Удостоверяющий номинальный символ	Числодатчик и датчик времени		Характер описания прибора внешнего	Характер описания данного прибора	Сертификационный номер харько	Габаритные размеры на транспорт бумаги сарф БРТ.С		Тип				
	Ном.	Ном.				Габариты мм	Габариты мм					
Сертификат проверки шлагбаумов, хордовых тур (автомо- бильных)	ЧМ- трансформ- аторный (ЧМ) модель	ЧМ- транс- форма- торный (ЧМ) модель	Компакт- ное устройство	Компакт- ное устройство	0000 6-9	000 6-9	000 9-17	000 17-22	000 22-24	0-6		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

**Аварионийн да технологик брониянның ишүүчүү
ДАЛДОЛУУТНОМА**

Истөмөрччининг

Япония электр энергетикин төмөнгөдүү технологик брониянның
юзатга келгендээ Истөмөрччиң күйнүүлгүүрнүүн бекарши көрөк.

1. Ускуун юлчамжинин технологик брондаражасында пасайтириш:

№	Технологик брониянның таалуулсын цехлар да иргештүүр номи*	Ишүүчүүлүрдөгөөн ишүүчүүлүр (кВт)	Ишүүчүүлүр
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами:

- *а) Барча цехлар да агресстор үрдүлөк босоюнда. Учирчанни яроксуз макулупоттой ишлаб чыгарылганни, ускуунанын булсанчанни, порочанни, фенди, зөхрөнини да бонсаа багаскаа үздүүсүлүрдөрдөр олбак көлүүчи цехлар да агресстор булоктар бүртсаснаа. б) Технологик броняа ишүүчүүлүк ишлөвөөн бронда агресстор даң калыпты (2-тапшыра көрсөк.)
- Технологик брондогүүчүүлүк босоюндар:
- I боскорч _____ кВт
 - II боскорч _____ кВт
 - III боскорч _____ кВт
 - IV боскорч _____ кВт

2. Учирчанни кейин цехлар да иргештүүр номи даражасында узуб
Күйнүүлүү

№	Аварионийн таалуулсын цехлар да иргештүүр номи*	Ишүүчүүлүрдөгөөн ишүүчүүлүр (кВт)	Ишүүчүүлүр
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами:

- *а) Учирчанни өнөө төмөнгөннүү, алжыа воситалардын макулупоттой төхтөнчөк, истөмөрччиң макулупоттой да технологик брониянның цехлар да иргештүүр номи даражасында күйнүүлүүлүрдөрдөрдөн останда хөтөүүрлөөдөн. б) Еңбек саяннын таулар наасондор да бонсаа бекешсе көрсөдүрдөр даражасы бронияа күйнүүлүүлүк цехлар да иргештүүр номи даражасында көрсөк.

Ишүүчүүлүү

Ишүүчүүлүү:

М.К. (Ишүүчүүлүү)



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

№ OB85344338

1. Loyihaning turi

Hizmat ko'rsatish shartnomasi №061421

2. Loyihaning nomi

Mo'ynoq tumani halq.ta'lism bo'limiga Muynoq RETK tomonidan elektr energiya e'tkazib berish tug'risida.

3. Loyihaning ishlab chiquvchisi va kirlitilgan sana haqidagi ma'lumot

Mo'ynoq tumani halq ta'lism bo'limi tomonidan 2022 yil 07 yanvar. Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Mo'ynoq tumani yuridik
xizmat ko'rsatish markazi
boshlig'i**



M.Koluzanov

2022 yll «07» yanvar