

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА БҮЛМАГАН ТАДБИРКОР ИСТЕММОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

2021 йил «5» декабрь 1824-сон Нурсиахри
шартномаси папетк

Нұкис шаҳар электр таъминоти корхонаси асосида фазолият юрнитувчи раҳбары (туман(шахар) электр таъминоти корхонасинаң намыс)

(кейинги ўрнапарда «Корхона»
(түжик шахар) электр тармоқтары корхонасы раҳбарининг Ф.И.Ш.)
деб аталади) бир томондан Устак асосида фаолият юритувчи
Чукур шахрисайёни Президентий шактосоти
(истеъмолчилик министри)
раҳбари дир. Баимадасовбек (кейинги ўрнапарда «Истемолчи» деб аталади),
(истеъмолчи раҳбарининг Ф.И.О.)

НІСКІНЧИ ТОМОНДАҢ МАЗКУР ШАРТНОМАНЫ КУЙЛАГИЛОР ТҮГЕРИСИЛДА ТУЗДИЛАР:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўриннларда - Шартнома деб аталады) мувофик «Корхона» «Истемолчи»га электр энергиясини уланган тармок оркали етказиб бериш ва «Истемолчи» истемол килинган энергия учун ўз вақтида хак тўлаш мажбуриятини олади.

П. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Электр энергия и съемки

2.3. «Истеъмолчи»га етказиб бериладиган электр энергиясининг ойлар кесимидағы йилдик хажми үшбү шартномага 1-иловада көлтирилған.

2.4. «Истеммолчи» томонидан олинган электр энергиясининг ҳақ тўланадиган ҳақиқий миқдори ушбу шартномага 2-иловада назарда тутилган хисобга олиш приборларининг курсатуичлари асосида аниқланади.

2.5. Истеммолчиларнинг (маниший истеммолчилардан ташкари) электр энергиясини хисобга олиш ускуналари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишининг босқа воситалари истеммолчиларнинг маблаглари хисобига сотиб олинади, давлат киёсловидан ўтказилади, худудий электр тармоқлари корхоналари томонидан бепул ўрнатиласди, пломбаланди ва рўйхатдан ўтказилади.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Электр энергияси учун хисоб-кітоблар табақалаштырылған, бир ставкалы, үсіб боруучи әкім ахолига тәнгештірілған тарифлар асосында амалға оширилади.

3.2. Уланган күввати 750 кВА ва ундан ортиқ бўлган «Истемолчи» (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истемолчилари ўюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштирилладиган насос станциялари бундач мустасно) электр энергияси учун хисоб-китобларни сутка вактларининг табакалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

3.7. «Корхона» «Истъмоччи»нинг ёнерти сарфи тўгрисидаги хисоботи асосида белгилантан тартибла хисоб-китобни амалга ошириши учун хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варагини тақдим этади.

«Истъмоччи» турли тариф гурухларига тегишти бўлган бир нечта обьектга эга бўлса, хар бир тариф гурух учун тариф кўрсатилган холда умумий хисоб-фактура тақдим этадилади.

«Корхона» томонидан маҳсулот орзигни хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варагини шакллантирилади хамда истеммолчи тўгрисидаги мазлумотлар кўрсатилган холда электрон рахамли ишю билан тасдиқланаб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

ПОДГОТОВКА К ЕГЭ ПО ИСКУССТВУ

Берилмасындағы тұрғындардың өзінің қаршыларынан өткізу мүмкін. Берилмасындағы тұрғындардың өзінің қаршыларынан өткізу мүмкін. Берилмасындағы тұрғындардың өзінің қаршыларынан өткізу мүмкін. Берилмасындағы тұрғындардың өзінің қаршыларынан өткізу мүмкін.

Семьдесят пять лет спустя, в 1985 году, в Киргизии, в селе Ак-Джар, в доме № 10 по улице Манаса, вспомнили о событиях 1912 года. Там, в этом доме, в 1912 году родился Абдусалам Абдуллаев, известный киргизский писатель и поэт.

ЭСКР ГЕРМОЗАРГАН УЗИНЧАЛАШЫЛЫРГА, ИШЛӘП ЧИКАРЫЛ БИНОЗАР ВА МАЗМУРНИ
ТӨКӨДОЛҮК ЖАРАЙЫН ИШЛӘП ЧИККИШ ЭКТИНДІРГІЛІКТЕРДІҢ ИСІКІШІ, ПАЛАМАЛЫТЫЧУЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ САРФЫНЫ, ШУМНЫГАСК, УШБ
БИНОЗАРДЫҢ СҮРГҮНДІК, ИСІКІШІ, ПАЛАМАЛЫТЫЧУЧУН СЫБІСТЫҚ МОГИЛДАРКИҢ ЭКТИНДІККИНІН ХІСОБГА ОТЫН.
ЭСКР ГЕРМОЗАРДА УЗАНТАСЫН СЫБІСТЫҚ МОГИЛДАРДА КОКОЛЫ БҮЛТАН КУВВАГА УЛАНГАН «ИСЕМЬМОЛГЫ

ИСЛАМОВ КИДАНАСТАН КУРСАНДЫ
ЖЕРСТИКЕ ТИГЕМБИКТЭН ЭНГ КҮП ТА ЭНГ КАМ ЮКЛАМАТЫ ДАЗРЛАРЫДА РЕАКТИВ ЭНЕРГИЯ
КИЛДЫРЫЛЫП ТАРАНУУДА САЛЫКАЛЫК САРФИ;

корхона бүйнча, шу жумалдан күп энергия серфайдаған устунарад, цеклер да иштеп олғындар гүргулари бүйнчың энергиясын балансарнан түзиш хамла Улар ассоциацияның тиқарияның жарасынан фойдаланып самара орталығында тақыл килиш, электр энергиясыннан салараста сарфталып да иероф булишини аныктап, улардың камайтырыш за бартарапттың бүкіншің бүкіншің бүкіншің көзін за амалта ошырыши;

Келгүсі дарындаулык энергиясынан бүлтән эхтійжи вә электр тармоктарының энергия үтказыш көбіліттін ошириш, электр тәсімнөт скемаларының тақомиллаштырылған зарурдытын аныксап мәксадда (махсұлуот шылаб чыгарышын), баражылалытан иштүрларданғы мұлжалданыстаған прогност жақсылардан вә электр энергиясы сарф мөщілдіріланған көлбі чықаб, уларни камайтырыш вә электр энергиясын тәжілдің хасобасынан.

Талаштырылган төмөнкүлдөрдөн кийин ошондай макулдуктардың барынан да жаңы макулдуктардың кийине көрсөтүүгө болоттуу болады.

Таджиктарин ишлаб чиқиш за ачалга ошириди.

бажарынни тараб этиш,
Ушбу ширгнома шарттары бажарыннаганда ёки бузулганда «ЙСТЕМЛОНГИ» томонки
етказипкан амалдаги зарарни белгилейсан тартибда колдониш.

авария ресмилдик «Истеммөлкүнүн» электр тармотилган үзб күйүшү; ЭХНАТГА Уланган ёки электр энергиясы олупидан хак түлаш курназасыга чынса болуп бийсек чест-мөлкүннүн олчымын түлгөткан хак тутаганда да.

«Коркодан» кончаликка мұвоғиқ босшы хүкмдерге ҳам етілді.

Мәзүр шартномасында ассосан «Истебъ мотчи»ның жеке тармоқтардан узлы шашының көзінде көрді.

«Истеммөлчүг» электр энергиясын электр тормоз ордандын электр термостартар баланс бүйкчы мансублик бүткөншүү чыгарасынча шартномада күрсатылган жеке маңай берил.

услугами, экспертузиями лингвистами, хисобга олчи праизборлардан фойдаланади.

бөлгөндең күндердің иштесінен көрсетілгенде, оның табиғатынан да жақындауға болады. Болады да, оның табиғатынан да жақындауға болады. Болады да, оның табиғатынан да жақындауға болады.

«Истемология на электр энергетикин стадио берилешінің тұжарлығынан да үткізбек аудандардағы көмекшілдікке таңдауда да оның мәндерінен жақын да.

Однажды берши:

10 күндан көпкірмалы күриб чыңыц, бартерад үзүн за батарин жасауда мөрдөр.

МУДАТА НЕЧІЛДЕСІНДЕРГІҢ ӘЛІМ ШАРТНОМАЙ ХЕЛЕКІ «**СІРЕМОДАНИНІН БЕЛГІЛІСІНДЕРІНДЕРГІҢ ӘЛІМ ШАРТНОМАЙ ХЕЛЕКІ**

Следят за теми, кто имел вину
— и не имел, — и вину имели.

Етапи обриване на купчина във времето

1. Тариф түрүн _____ кВА
2. Физоложт түрн _____ эсектер күрнәмәләрдүүсүнгү уланган күпшати: _____
3. «ИСТЭМЧОЛЧУУ» ЭСЕКТЭР КҮРНӘМӘЛӘРДҮҮСҮНГҮ УЛАНГАН КҮПШАТИ: _____
(кВт) _____ кВт
4. Генерик түрн бүйнеш рухасат берилгүй күпшат
5. Эсектөр түрнинең иштөөгүйдүүсүнгү бүйнеш түрнфасы (ложных буджета)
6. Хисоб-жөнгөл түрн: _____

THERMOTROPIC POLY(ESTERAMIDE)

KJELD

Слайд 2 - итоги

JOURNAL OF POLYMER SCIENCE: PART A: POLYMERS

Энергия (актив, реактив) сарфи бүрчээ
ХИСОБОТ

20 Йил ойи бүйчээ

Күрсаткычлар кайд үтүлгөн салы «» 20 йил.

W30C 7₁₀₀₀ = 6₁₀₀₀ - 5₁₀₀₀ = 1₁₀₀₀ = 7
7₁₀₀₀ = 9₁₀₀₀ + 10₁₀₀₀ + 11₁₀₀₀ + 12₁₀₀₀

Исторични разбари

Kodomo Jitsugijutsu



Задачи по математике

E0501

20 Йил ойи бүйчээ

Күрсаткычлар кайд үтүлгөн салы «» 20 йил.

1. Компенсация курсовых разниц (калькуляция)

УЧЕБНИКИ

П/р №	Комплексация курилмаларининг турлари	Куввати	Учениши замти		Жами
			Эртабад	Кечкунч	
1.	Кондесаторлар, кВАр 1000 Втчага жумладар				
1.1.	Автоматик бешкариладиган: 1000 Втчага 1000 Втчага юкори,				
1.2.	Кўлла бешкариладиган: 1000 Втчага 1000 Втчага юкори,				
2.	Синхрон двигателар - (СД), кВт				
3.	Сдвиг реактив куввати, кВар (СДнинг үрнатилган кувватининг 30 фонтни, кВт)				
4.	Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Втчага 1000 Втчага юкори.				

N₂O₄ COMPOUNDS AND POLYMERIZATION

2. Реактив энергияннинг иктисодий микдори

Йил, сий	Реактив энергияннинг иктисодий микдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф гурухлари бўйича		
		I	II	IV
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Реактив энергияннинг хар бир хисобот даври учун иктисодий юймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда анонсанадиган кувват коэффициентининг оптимал микдори хисобга олинниб, ушбу давр учун актив энергияннинг шартномадаги микдоридан келиб чиқсан холда аниланади.

Хисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий қийматининг амалдаги микдори истеммол икимдан актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиқсан холда аниланади.

Тарифга устгана кўшилган юймат солиги хисобга олинмаган холда фаол энергияннинг амалдаги тарифи 5% олинади:

5% - реактив энергиядан иктисодий юймат доирасида фойдаланылганда, бу амалда истеммол қилинган ва кувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиқсан холда аниланади;

10% - реактив энергиядан иктисодий юймат микдоридан ортик фойдаланылганда, бу амалда истеммол икимдан актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиқсан холда аниланади;

Реактив энергия компенсансиши учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси икебланади ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрини етарличг тўлдирилмаслиги хисобига кувват коэффициентининг нормативи қиймати Истеммолчи томонидан кўлшаб-куватланимаслиги аниланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан конун ҳужжатларидан белтилаиган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иктисодий хисоб-китоблари амалга оширилади. шунингдек, кувват коэффициенти кўрсаткичлари белтилаиган нормативларга ишбатан пасайтирилганлиги учун Истеммолчилардан қўпичча маблаглар ундирилади.

Бунда хисоб-китоблар ва қўшимча маблагни ундириш хисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганига ишбетан Истеммолчи томонидан кувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга Ўзбекистон Республикаси «Узэнергоинспекция»нинг тасдиқлови бўлгандан амалга оширилади.

Тариф чегирмалар истеммолчи ягона электр тизими тармогида электр тармогининг катта юкламали тармогида реактив энергия хосил килганда ва электр тармогининг кичик юкламалы соатларида энергия тизими тармогидан реактив энергия истеммол килинганда, агар Истеммолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегирма қўшилган юймат солиги хисобга олинмаган холда актив энергияни кўрсатадиги тарифининг 15% микдорига белтиланади.

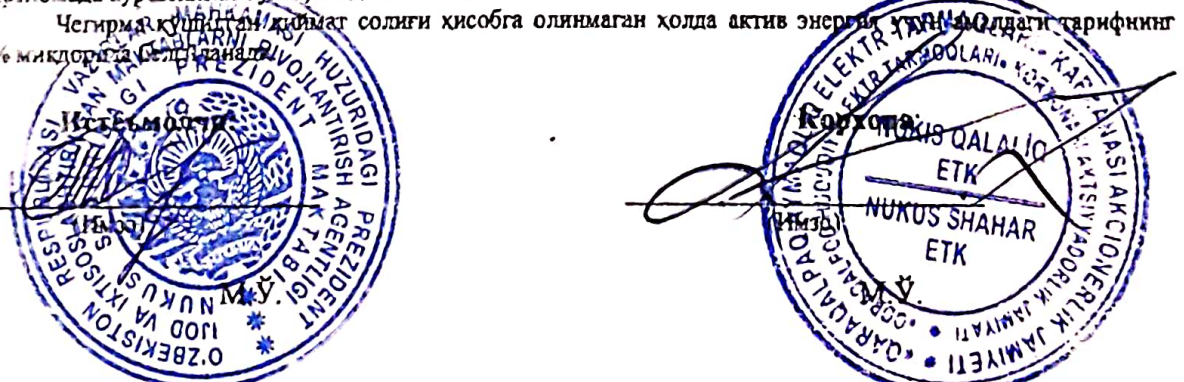




ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*
к договору (контракту) от 05.01.2022 г. № 1227

между Нукус шаар КОГи Nukus shahridagi Prezident maktabi на общую сумму 339300000,00

Глава

080

Казначейский лицевой счет

100010860354017092300347002

(в суммах)

Наименование месяцев 2021 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)		Всего
	4221000		
Январь	27 900 000,00		27 900 000,00
Февраль	22 500 000,00		22 500 000,00
Март	22 500 000,00		22 500 000,00
Апрель	32 400 000,00		32 400 000,00
Май	33 300 000,00		33 300 000,00
Июнь	27 000 000,00		27 000 000,00
Июль	27 000 000,00		27 000 000,00
Август	27 000 000,00		27 000 000,00
Сентябрь	32 400 000,00		32 400 000,00
Октябрь	32 400 000,00		32 400 000,00
Ноябрь	27 000 000,00		27 000 000,00
Декабрь	27 900 000,00		27 900 000,00
Всего за год	339 300 000,00		339 300 000,00

Всего 339300000,00 сум

Триста тридцать девять миллионов трехста тысяч сум 00 тийин

сумма прописью

Из вышеизказанной 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 2-х экземпляров.

(**). Указывается раздел, глава, параграф и статья расхода.

(***). Месячный _____ % 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, ответственный за подпись
NURSOSLASHTIRILGAN MAKTABLARNI PREZIDENTIN MAMLUKATI
NURSOSLASHTIRILGAN MAKTABLARNI PREZIDENTIN MAMLUKATI
Бир омбудсманының мактабларинин
Бир омбудсманының мактабларинин
руководитель, ответственный за подпись

Принял работник казначейского
подразделения

(подпись)

“ _____ 20 _____ г.

Балтабаева Нурзува Кошкимбаева

ФИО

Курбанова Майя Кенесбаева

ФИО

Получил работник
казначейка

(подпись)

“ _____ 20 _____ г.

Нүүце шахарын Президент мэргаби 2022 ийли та Нуусе шахар КЭТ-ийн электропотребцииг сэргээж
бергийн шартномасыга

РАСЧЕТ

Данр	Электропотребж	Хадгам	Нархи	Сумма
Январь	кВт	62000	450	27900000
Февраль	кВт	50000	450	22500000
Март	кВт	50000	450	22500000
Апрель	кВт	72000	450	32400000
Май	кВт	74000	450	33300000
Июнь	кВт	60000	450	27000000
Июль	кВт	60000	450	27000000
Август	кВт	60000	450	27000000
Сентябрь	кВт	72000	450	32400000
Октябрь	кВт	72000	450	32400000
Ноябрь	кВт	60000	450	27000000
Декабрь	кВт	62000	450	27900000
Всего		754000		339300000

Рахбар

/ Бод хисобчы