



Ўзбекистон Республикаси бюджет тизими
бюджетларининг ғазна ижроси қоидаларига
8-ИЛОВА

14.01.2022 даги

Сайхунобод туман Электр тармоклари корхонаси ва Сайхунобод туман 2-сон касб-хунар мактаби ўртасида
8999991,00 сўм умумий суммага тузилган 090401. - сонли шартномага

ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ*

Боб

079

Шахсий ғазна ҳисобварақ

100010860242167092901079004

сўмда

2022 й. ойлар номи.	Харажатлар тури** (бюджет таснининг тегишли коди)			Жами
	4221000			
Январь	2 999 997,00			2 999 997,00
Февраль	2 999 997,00			2 999 997,00
Март	2 999 997,00			2 999 997,00
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Жами йил бўйича	8 999 991,00			8 999 991,00

Жами 8999991,00 сўм

Саккиз миллион тўққиз юз тўқсон тўққиз минг тўққиз юз тўқсон
бир сўм 00 тийин
сумма сўз билан

Юқоридаги кўрсатилган суммадан _____ сўм ёки ____ % *** шартноманинг умумий суммасидан
____ % ***20 _____ ойида тўланиши лозим.

(*) — бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан ғазначилик бўлинмасига икки нусхада тақдим этилади;

(**) — бўлим, кичик бўлим ва харажат моддаси кўрсатилади;

(***) — Юқоридаги кўрсатилган суммадан ойига ____ % жорий ойнинг ____ санасигача ҳар ойда олдиндан тўланиши лозим (ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиш, алоқа хизматлари ва конун хужжатларида назарда тутилган ҳар ой доимий равишда товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб бериш шартномалари бўйича олдиндан тўловни амалга ошириш ҳолларида тўлдирилади).

Буюртмачи раҳбари



М.У.

Буюртмачи бош бухгалтери

Мардиев Абдулсаттор Холбоевич

Ф.И.Ш.

(имзо)

Усманов Изатулла Хусанович

Ф.И.Ш.

(имзо)

Газначилик бўлинмасининг
ходими қабул қилди

(имзо)

«___» 20 ___ й.

Буюртмачи ходими
қабул қилди

(имзо)

«___» 20 ___ й.

«ЎЗБЕКЭНЕРГО» АЖ «СИРДАРЁ ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ
КОРХОНАСИ» АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ

Юридик шахслар учун электр тальминоти
ШАРТНОМАСИ

1 Сайтчубоб музакк ЭЛЕКТР ТАЛЬМИНОТИ
КОРХОНАСИ



ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИ
ТАЛЬМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

№ 0904 01

Сайтчубоб музакк 2-сон касб-хунар шактади
(корхона, ташкилотноми)

20/11 иш № 11100
0904 01 -сон

Сайтчук
(шартнома тузилган маъззи)

"Сирдарё ХЭТК" Ажининг Сайтчубоб музакк ЭТК
(Электр энергияси онан разменингови таъкидотноми)
(кейинги ўриналарга "Корхона" деб юритилиди. Ниңг
асосида фаолият юритувчи раҳбари М. Амурзабов Ризоджон бир тарафдан ва
Сайтчубоб 1-сон касб-хунар шактади
(Электр энергияси истемочилашсанг томи)
(кейинги ўриналарда "Истезмомчи" деб юритилиди) ниңг А. Маргулов Нигматул
асосида фаолият юритувчи раҳбари Иккимичи тарафдан
тизимдаги шахсий хисоб баракаси -
мазкур шартномомани куйидагилар туттишида туздилар.

I. Шартнома предмети

1.1 Улбу шартнома билан "Корхона" тармоқлари оркали электр энергиясини
(кейинни ўриниларда - энергия деб аталади) "Истезмомчи"га етказиб бериш, "Истезмомчи"
зеса истезмол килинган энергия хаккни ўз вакида тўлаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергия мисоби

- 2.1 Энергия истезмомонинг йиллик шартномавий лажми:
актив — кВт.с., реактив — кВар.с. ташкил этили.
2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кунидаги умумий нархи
бозавий тариф бўйича 1999991 сумни ташкил этили.
2.3. "Истезмомчи"га энергия улбу шартноманинг 1-илловасига мувофиқ етказиб
берилади.
2.4. "Истезмомчи" томонидан хак тўланши лозим бўлган хаккий кадуб килиб
олинган энергиянинг хамми хисобга олиш асбобларининг (кейинги ўринларда
- хисобланичар деб аталади) кўрсатчичлари асосида ушбу шартноманинг 2-илловасида
назарда туттиган тартибида аниканади.
2.5. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2008 йил 24. декабрдаги
277-сонли жарорининг 1-илловаси "тавий монополиялар субъектлари томонидан
мажбурий хизмат кўрсатилиши керак бўлган Истезмомочлар" учун етказиб берилган
Энергиясининг йиллик минимал лажми 19999,98 кВт.с.ни ташкил киласди.

III. Хисоб-китоб кишиш тартиби

- 3.1. Энергия учун хисоб-китоблар табакалаштирилган, бир ставкалари ёки ўсб
боруви коэффициентли тарифлар асосида оширилади (нарх шакллантиришинг
арховида тартиби).
3.2. Уланган куввати 750 кВА ва улан юкори бўлган "Истезмомочи" (бюджет
тапкиялотлари, фермер хўкаликлари за сув истезмомочлари уюнмалариининг
насос станицалари, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси давлат бюджетидан

Етказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гүрхи _____
Фаолынг түри _____

2. "Истельмөлч" электр курилмаларининг уланган куввати: _____ кВА (кВт)

3. Техник шарт болан рухсат этилган куввати: _____ кВт

4. Электр таъминоти ишончлияги буйнча тоифаси (ложийка бўйича) _____

5. Электр таъминоти ишончлияни буйнча тоифаси (амалдаги) _____

6. Хисоб-китоб турни: _____

DIE WIRKUNG DER KOMMUNALEN BUDGETS AUF DIE MUNICIPAL BUDGETS

Энергия хисоблагычтардың үрнатылган жойлары да тасиғлари

“Истекомон” инш. (суб)системалыгын жасоблагатуру йүргүлттеги жайлар түнш та күзгөнүүш күрсактаган холга		Хисоблагатч турни (факти, реактив, (показан токт.)	Хисоблагатч ножер	Хисоблагатч жесемдик көкөнгөлдөг тюбийдин номери	Үйнөв трансформатор трансформация көздөнгөнчүү	Шартнома түзүш санасын жасоблагатч күрсактани	Тариф түрү сүм/ 1.КБУ.С.
“Истекомон” инш. (суб)системалыгын жасоблагатуру йүргүлттеги жайлар түнш та күзгөнүүш күрсактаган холга		Кархана- нина	Биреу- нина	Ток	Күнү- шүүш		

Литература:

“ИСТЕМЛЧИ”:

(М. Щ. ИМЗО)

7

Имзолар:

“Исчезнула”:

A circular blue ink stamp with the text "SAYHU 'Korpohan'" around the perimeter and "15.07.1930" in the center. Handwritten text "M.Y. 1130" is written across the stamp.

O'ZBEKISTON
REPUBLIKASI
MINISTERI
HARBIYI
VILAYATI

SIJAJ 『SIRD

2

Энергия (актив, реактив) сарфи бүйнчээ

ОДИ БҮЙЧА

Сүрсаткичтар кайда этилган сана «

БЗОК: гр 7= гр 6- гр 5, табаканаштирилган хисобучуң изорат раками гр 7= гр 9+гр 10+гр 11+гр 12+гр 13

“Истемлчи” разбари



Томонлар электр тармоқтарининг баланси мансублиги
ва эксплуатация кишиш бўйича маъбуллик чагараси

1. "Истъмълчи"нинг балансида кўйидаги электр курилмалар мавжуд:
а) хavo линиялари

б) кабель линиялари _____

в) нимстациялар, трансформатор нимстациялари _____

2. “Истемълчи” ва “Корхона” Уртасидаги электр тармокларнинг баланс буйича мансублик чегараси:

3. Улардан куйидигиларга:
а) _____
б) хизмат күрсатиш “Истемълчи” ходимлари томонидан,

“Истемчолчи” М.У.		Вакиллар:	(Ф.И.Ш.)
		(имзо)	(Ф.И.Ш.)


 АЗЕРБАЙДЖАНЫН
 МИНИСТЕРИСТВО
 ГУВЕРНАРЛАГЫ
 1995

Энергия йўқолишилари аниқлаш бўйича ДАЛОДАТИНОМА

Энергия хисоблагчнлар электр тармогининг баланс бўйича мансублик чегарасида
Ўризатимаганда, эсектр тармогининг мансублик чегарасидан хисоблагч Урнатилган
жойга бўлган участкалари хисоблагчи юли билан аникландган энергиянинг технологик
(саффи) йўқолишилари бу:

а) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг
йўқолишилари _____ кВт соат ёки _____ фоизини, реактив энергия йўқолишилари
Узунлиги _____ кесим юзаси _____ Руслами _____ Кучланниди _____ ташкил этади;

б) »Иstemмолчи»нинг хаволинида иларга хар ойлик энергия йўқолишилари:
Кесим юзаси _____ Руслами _____ Кучланниди _____

в) «Иstemмолчи»нинг хаволинида иларга хар ойлик энергия йўқолишилари:
Кесим юзаси _____ Руслами _____ Кучланниди _____

Кесим юзаси _____ Руслами _____ Кучланниди _____ ташкил этади;

Жами хар ойлик энергия йўқолишилари хажми хисоб-китоб давридаги энергия
сафрининг _____ фоизини ташкил этади.

Корхона бир кунда _____ соат, бир ойда _____ кун ишлайди.

Сменалар бўйича юклама такомоти (фоиз хисобда) I _____ II _____ III _____



Имзолар:



Компенсация курilmalarining ishlash rejimi

1. Компенсация курilmalarining ishlash rejimi

№	Компенсация курilmalarining турарди	Куввати	Учаниш вақти	Жадид
1.	Компенсация курilmalarining турарди	Эргонаб	Кечкун	
1.1.	Компенсаторлар, кВАр 1000 Вт/ва 1000 Влан юкори, жумладан: бина 1000 Вт/ва 1000 Влан юкори, бистаки ростдан юлан: 1000 Вт/ва			
1.2.	Дастаки ростдан юлан: 1000 Вт/ва 1000 Влан юкори, Синхрондвигателлар - (СД), кВт (СДинг Урнатилган кувватининг 30 фоизи, кВт) Жами (16+36.) кВАр: 1000 Вт/ва			
2.	Сдинг реактив куввати, кВар			
3.				
4.				

2. Реактив энергиянинг иктисолий микдори

Онлар	Реактив энергиянинг иктисолий микдори (кВАр соат)	Шу жумладан тариф гуруслари бўйича: ката юзаси соатларда 6-00 дан 22-00 гана (кВАр с.)	Кувват козифициенти кийлаган ката юзаси соатларда 22-00 дан 6-00 гана (кВАр с.)	Кувват козифициенти кийлаган ката юзаси соатларда 6-00 дан 22-00 гана (кВАр с.)
Январи				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Реактив энергиянын иктисоладай киймати хар бир хисбог жаңыр учуу, шартномада күргөзгөтөн ва ўйнаштыган тартибда азынканалыган күвват коэффициентинин оптималдык чыгарылыштын олиндик. Ушбу дәвр учуу актив энергиянын шартномадагы микарьылган көлбىй чыккан болса аныкчанды шартномада белгиланган тартибда унчырылган.

Реактив энергиянын шартномада микарьылган реактив энергиянын иктисоладай көлбىй чыккан болса азынканалади.

Үстама күштілген киймдің солити хисобға олшымдай холда реактив жергия истиммоли. Иккисінші киймдің донрасыда бүлганды актив энергия учун амалдаги тарифнің 5% мисориды; иккисінші киймдің орткы бүлганды актив энергия учун амалдаги тарифнің 10% мисориды да бөлшеппелеседі.

Реактив энергия компенсациясын үчүн устамалар жарима санкциясы хисобланмайды
ва электр газминоти шартномасына ассоан уйларнады.

Реактив энергия ўралы старлица түлдирilmасынг хисобига күрваг коэффициентининг

норматив киймати истемчиллар томонидан құлдао-куваттамасын анықтандыра, худуди электр тармоклари кордонаса томонидан конуң үшкәнлігінде белгилендірілген тарбияда активтың энергиялық таңдауындағы нормативтік көрсеткіштердің мөндерін анықтайды.

Реактив энергия ўрни етаришта түлдирмасынги хисебига күвват коэффициентинің норматив кийматы истеммолчилар томонидан күлтәб-күватланмасын анықтапталса, худудий электр тармоғспары корхонаси томонидан конүн үзжайларыда белгиліліктен тартибыла актив электр энергия йүкөлиши кийматининг техник-истисодий хисоб-китоблари амалга оширилади, шуннингдек, күвват коэффициенти күрсакчыларни белгиліліктен нормативларга нисбатан пасайтирилғандыкта үчүн иштеп молчилардан күшимчак маблагтар ундарады.

Чигирма күштігін киймат солғы хисобға олшыматтан холда актив энергия учун амалдагы тарифдердин 15% мөндердің белгіланадан.

卷之三

Мизолар:

Аварийний за технологік бронні аниклаш буйчача
ДАЛОЛАТНОМА

ДАЛОЈАТНОМ

“Истъмволчи” нинг вакили иштирокида Янаона - Электро - Энергетикаси, тизимида узоқ муалати ёки киска муалатли куввага ташсанда язган кепчалик “Истъмволчи” кийинчалигини бахадорлик сорек.

№	Технологик броннега таңдалуған неклар ва аттерлар номи*	Ишле көлийрілгін юкаманың күвваты (кВт)	Ниょх
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ квт
*а) Барча цехлар ва аргеталлар зудлик билан йурилиши. Ўчирилиши ярокони маҳсулот ишлаб чиқарилгани, ускунанинг бузилини, порткани, ёнгин, захарланни ва болни бахтасида олий келувчи цехлар за аргеталлар бундан мустасно.
б) Технологик бронга шунингдек авария бронита таалукуни цехла ва аргеталлар хам киради (2-бандига карант.)

Технологик бронні чеклап боскичлари:	
I боскич	кВт
II боскич	кВт
III боскич	кВт
IV боскич	кВт

2. Күйилди. Утапцыдан кейин пешлар зағераллар авария брони даражасында узиндең күйилди.

№	Авария бөлүнгө таалалукиң песхар ва агрегаттар номи ^a	Иштәлеклилүү юкламалар үзүүлүгү (кВт)	Иштәлек
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: кВт
* а) Юкшама остида ўчирлиши сув таъминоти, алока воситалари ишининг тұхташығы истиши тизиминин музлаб колишига олиб келувчи целилар ва атргатылар хамда күрикалай ёритиш тизими колдирилади.

6) Авария боронита захирладага ёнгига, карши насослар ва бошقا ёнгига карши аралык тааныштуулар имас. Суяш аргириталир, керек булушмай кароб, оттинданд "Корхона" оттал көпшүүлүктөн холла руьхагтаа киргизиллир.

Учебник по математике 8 - ий класс

1000

БУВАТИ ХАКИМА

POLYMER LETTERS EDITION
Volume 1 Number 1 January 1963

Б. БОШКА ТОК КАБУЛ КИЛУЧИЛАР

БУДУЩИЙ ХАКИЧА

В. Ўзга субабонент-истеъмолчилар

