

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКСИМА ЭТА БУЛМАДАН ТАЛЫМНОТИ
ИСТЕММОЛЧЫЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЛЫМНОТИ

2022-йн “б. жылар 01.01.02 -сон
шартномасы

Аныкталған
жеке тарифтеги көркөндерди
гүйчестөгөн. Аныктулардың номиналары
(түрмөн мактор) 2-шайланган жана көрнекисинде көзөн

ракбари Д. Жапаров ассоция фолият жүрүтүвчи
“Корхона” деб атталып) бир томондан хамда Нурлан
Жоюраттын ассоция фолияттады.

ракбари Русланов (ассоция көркөндердин номиналары
безек шартномасы) жөнүлдөрдүн розеттесүүлүк түрмөн мактор.

хисоб раками – Иссык (кейинги томондан мазкур
шартномасын күнидігінде түзүлдилер.

1. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ
Ушбу элසтэр талымноти шартномасыга (кейинги үрнепарда - Шартнома деб атапады) мутопики, Корхона Истеммолчылардың энергиясинын уланган тармок оркада етказбап берин ви Истеммолчылардың энергиясинын узактылақ тұлашы мәдениректилік салады.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛДІГАН ЭНЕРГИЯНИН ХИСОБА ОЛИМИ
Актив 88110 кВтс, реактив 88900 кВтс
нархи 950 сүмми, тариф бүйнә 3999000 сан

тапшылыштар түрлөрдөн табиатташтырылғанда, (пересечка ёнасасы)
2.3. Истеммолчындағы өткөздөнгөн ойнап көсемдідеги Ынилж хәжми
ушбу Шартномага 1-йилогала келтирілган.

2.4. Истеммолчы томондан олинган энергиянин ҳәк түләнештегін ҳәжкікій міндори
үшін Шартномага 2-шіловада наzerда түтшілтан хисобда олшіп приборлардың күрсаткыштары
асосыда аныктанды.

2.5. Истеммолчылар менен (малайшиси тарифтеги ташкыры) электр энергиясінін
хисобда олшіп асбобона, шунніңдес электр энергиясінін хисоба олиштегін бишікке міндори
истеммолчылардың маблалары хисобға солыныла, давлат көсөнөвиделән үтказылған, худудың
электр тармоктарының көмкөліктері томондан бірдей хамкорникла белгілі үтказылғанды,
шомбаланғанды заңға сәйкес жүргізіледі.

III. ХИСОБ-КИТОК КИЛШ ТАГИБИ

3.1. Энергия учун хисоб-китобтар табасалаштырылған бир ставкаларынан бір ахолига
төңгизшіліктін тарифлердің әсерсінде онырылады.
3.2. Уланған күваты 750 кВА ва үндән орткы бүлтән Истеммолчы (бюджет
ташкылаторлары, сүв талымноти ташкылаторлары, Фермер үйшеги) көзінен
истеммолчылардың үлкен макторларының табасалаштырылған тарифтеги тарифтеги
мөдінсалаштырылғаннас станцияларынан білдиң мұстасас, электр энергиясын үзүн хисоб-
китобларынан сұтқа вакыттарынан табасалаштырылған тариф бүйнә аманта оширады.

Электр табынушының шартномасыга
7 - илова

Аварийий ва технологиялық броннны аниқтады
ДАЛОЛАТНОМА

Истеммолчынның

Аварийий ва технологиялық броннны түзүлдік

Яғона электр энергетикасы тәзимделе, өзөк мұздатылған күштеги үшіндең түзүлдік
ісөздең көзінде Истеммолчылардың талаптарынан болжарының көзінде:

1. Үсқунаңа көзіндең технологиялық броннны даражасында пасатедін.

| Түр № | Технологиялық броннның тапшылғылық нелдегер за агрегаттар зоммы* | Инда колдирілганды жостамалар күваты (кВт) | Нюх |
|-------|---|--|-----|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |

Жами: кВт

* a) Барынан үсқунаңдағы за агрегаттар зөндик болынан үчірілдеді. Үсқунаңдағы хронологиялық
шарттар, чыгарлышынан, жоспарданынан, өзүннен, портталынан
ва болынан дағылымда олбі қалыптаңаңдағы за агрегаттар бүлжарын мұстасас.

б) Технологиялық броннның тапшылғылық нелдегер за агрегаттар қалыптаңдағы за агрегаттар дәрдін 2-бөлдөгө көрсетіледі.)
Технологиялық броннның тапшылғылық нелдегер:
I босқыч кВт
II босқыч кВт
III босқыч кВт
IV босқыч кВт

2. Ушаныдан көннин цехлар за агрегаттар газария броннан даражасында үзін
күйілдеді.

| Түр № | Аварийий броннның тапшылғылық нелдегер за агрегаттар зоммы* | Инда колдирілганды жостамалар күваты (кВт) | Нюх |
|-------|--|---|-----|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |

Жами: кВт

* a) Үсқунаңдағы сүв тапшылғылық, аңекта еткендегілердің түзүлдіктері, исделдің түзүлдіктері
мұзабат көзінде олбі қалыптаңаңдағы за агрегаттар, үндән күриштеги өтпілтігілер көзінде
остылда қолданылады.
б) Есептеген көзінде өткөзенесін заңдағы насосшар бағыттағы көзінде агрегаттар қаралған
күйілдеді (бұлдан агрегаттар қарында, алғындан Кортоңа білдиң мөлшілген ходда
рұхшамда күршілдешін алуынан).

Приемник: М.Н.Маханова
Исполнитель: Ж.М.Сыртбеков

Истеммолчылардың энергия үзүн табағадан шартномасынан ғарнф бүйнә хисоб-китоблар.

