

ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЛЬМИНОТИ ШАРТНОМАСИ

2022 йил 19 январ

58/28-сон

Томди тумани
(шартнома тузилган манзил)

"Навоий худудий электр тармоклари корхонаси" АЖ (кейинги ўринларда "Корхона" деб аталади)нинг низом асосида фаолият кўрсатувчи раҳбари Б. Исломов бир тарафдан ва Томди тумани Тиббиёт бирлашмаси

(Электр энергияси истеъмолчисининг номи)

(кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб юритилади) низом асосида фаолият юритувчи раҳбари Б.Ш.Хидиров иккинчи тарафдан, ("Истеъмолчи" раҳбарининг номи Ф.И.Ш.) мазкур шартномани кўйидагилар тўғрисида туздилар.

I. Шартнома предмети

Ушбу шартнома билан "Корхона" тармоклари орқали электр энергиясини (кейинги ўринларда - энергия деб аталади) "Истеъмолчи"га етказиб берип, "Истеъмолчи" эса истеъмол қилинган энергия ҳақини ўз вақтида тўлаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергия ҳисоби

2.1. Энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми:

актив _____ кВт.с., реактив _____ кВар.с. ташкил этади.

2.2. Етказиб бериладиган энргияянинг шартнома тузилган кунидаги умумий нархи 450 тариф турли табакалаштирилган, бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдаги ПП-3379 қарори билан тасдиқланган рўйхат бўйича маҳсулот ишлаб чиқарувчи айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тариф (кераклиси ёзилсин)

бўйича 2 099 250 сўмни ташкил этади.

2.3. Истеъмолчининг ойлар кесимида бўлинган йиллик энергия ҳажми ушбу шартноманинг 1 иловасида келтирилган.

2.4. "Истеъмолчи" томонидан хақ тўланиши лозим бўлган хақиқий қабул қилиб олинган энргияянинг ҳажми ҳисобга олиш асбобларининг (кейинги ўринларда- ҳисоблагичлар деб аталади) кўрсаткичлари асосида ушбу шартноманинг 2-иловасида назарда тутилган тартибда аниқланади.

2.5. Вазирлар Маҳкамасининг 24.12.2008 йилдаги 277-сонли қарори 1 иловасида белгиланган рўйхат асосида табии монополия субъектлари томонидан мажбурий хизмат кўрсатиладиган истеъмолчилар учун энргияни минимал йиллик ҳажми _____ кВт/соат ташкил этади.

III. Ҳисоб-китоб қилиш тартиби

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар табакалаштирилган бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдаги ПП-3379 қарори билан тасдиқланган рўйхат бўйича маҳсулот ишлаб чиқарувчи айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тегишли тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган "Истеъмолчи" (бюджет ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек, Узбекистон Республикаси давлат бюджетидан молиялаштирилладиган насос станциялари бундан мустасно) энргия учун ҳисоб-китобларни сутка вақтларининг табакалаштирилган тарифи бўйича амалга оширади.

Табакалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар:

ярим тигиз пайт – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – ўрнатилган тариф бўйича;

тигиз пайт – энг катта юкламали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкламали соатлари: эрталабки энг катта микдор соат 600 дан 900 гача, кечки энг катта микдор соат 1700 дан 2200 гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда ўсувчи коэффициентни кўллаш орқали;

тунги пайт – сутканинг қоронги вақтида (энг кам юкламали соатларида: 22-00 дан 24-00 гача ва 0000 дан 600 гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда камаючи коэффициентни кўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳидаги "Истеъмолчи"ларнинг бир ставкали тарифига мувофиқдир.

6.4. Başqa qazaplınlardan da əzəmətli məxficələrdən təməmən əzəmətli xəbərindən.
6.4. Başqa qazaplınlardan da əzəmətli məxficələrdən təməmən əzəmətli xəbərindən.

Digitized by srujanika@gmail.com

lomographen Karo-Prints

“Heterogenes” la manzana minima; que contiene numerosas células epiteliales y tejido conjuntivo que rodean las células y las sostienen. La manzana grande es una colección de miles de manzanas minimas.

4.4. Kopehda kynjazinapra makroyip:
yilashen jerkep tapnomiyap oqkarin „Hicetvamgovin“-ta - jerkep tapnomiyapininti mançygynik arqapaciya
maphatqasla qazanicheleish arxak, jañan şeçpabiqin yazyrykone etkasiqdap turin;
kygnimlerde qazanicheleish arxak, jañan şeçpabiqin yazyrykone etkasiqdap turin;

“[TICERMOHN]” kohyñ yxkoxkattapara alysofink souka makyoqphnataqra xam e6ñyqun nayarkin.
xap 30 jaxkarakatun capqfihnn xicqoqta qunnn ra, “Kofoxohn, hñññ tñqñgela qyqfa qexdip qummin nñppa”
çoyxasun capqfihnn, qhepcituna tñqñgihnn ñhl kññ hñññakachinññ qñññ dñqñpñla akteri qhepcilin (kybab)(hñññ
qhepcituna tñqñgihnn ñhl kññ hñññakachinññ qñññ dñqñpñla akteri qhepcilin) beqñyqñtahññ xap

texhnikač končnaja poka qutinuščina ravninuščina, 'koxoča ta jerkeč' aččoo-yckratapuščina
noččinu třychnuča xed' kumtu;

История

Корхона

1

PROBLEMS IN THE USE OF SURVEY DATA

Генерал-майор Гаррик Баджес Матеу обладает
всеми необходимыми для эксплуатации кисти бойца мастерски

ANSWER

1. Нетермолий нини өмнөхийдээ үзүүлж ирж күрсөн тохиолдлыг.

1

б) кабельная линия

СТАРИНА И ТРАДИЦИИ МОСКОВСКОГО ДАИРИЧЕСТВА

卷之三

卷之三

жансублик чегарасы

卷之三

卷之三

Улардан күйдагиларга:

卷之三

Хизмат күнсатыны "Истемекли" холиматы Томониндан

THE JOURNAL OF CLIMATE

тапта оширилалып

Баласир Күрнисидашаринин Қолай ва Уларға Техник Хизметтің Ойынчы Жаһоғарылыштың

卷之三

卷之三

Вакиллар:

Септбръ			
Октябръ			
Ноябръ			
Декември			

Реактив энгризининг ҳар бир хисобот даври учун иктиносим киммати, шартномада кўрасатилган ва тартибда анниқсанасидан кувват кофириштинг оптимал майдори хисобга олишиб уйлаб давр

ЧУП АКТИВ ЭШЕРГИЯНИНГ УШБУ ШАРТПОМАДАТИ МИКДОРИДАН КЕЛДИ ЧИККАН ХОДА АНИКЛАГАДИ.

Хисобни даврларни жумла сурдиганда, тарабада мисдордай ишмалотини кийинин шартномавий мисдоридан келиш чирактан холда иштеп килинган активини якуваш көрүп көрүп иштеп келинди. Устама Күшилдин киймат солгынни хисобга онимаган холда актив Энергия учун Кийидати мисдорда аныкчалады:

Энергия иктисодий киймат микдоридан ортик истесьмол килинганда

Истемогчи

б.Хидиров

«Навоий ХЭТК» АЖ бол директори

Б.Исломов

ЭТК башкир А. Калжанов

M.Y.

ЭТК ЭЭСХ ба ТКБ мухандиси

M

Электр гаммитот шартномасига 7 - ишона
даниккапаш бүйнч

Т/Р №	Технология бронирования и сплавов алюминиевого номинального состава	Указания по технологическим условиям и параметрам			Назначение
		Использование алюминиевого сплава	Количественные показатели	Качество	
1.					
2.					
3.					
4.					

*а) Барча шеклар ва агрегаттар зүйдик билдиң үчиритади. Үчирипши яркеси маңсулот ишлаб чыгарылши, ускуманинг булишип, портлаш, ёйтни, захарданыш за бошкы бактеси хорисадарга олбо келүүчи шеклар ва агрегаттар будан мустакло.

б) Технологик борнот шуниндең авария бронита галтулук шеклар ва агрегаттар хам кираты (банды каршы)

I босқич _____ кВт
 II босқич _____ кВт
 III босқич _____ кВт
 IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасигача узиб күйилади.

T/р №	Авария бронига тааллукли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қувва.,ти (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Юклама остида ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қўриқлаш ёритиш тизими қолдирлади.
 б) Авария бронига захирадаги ёнгинга қарши насослар ва бошқа ёнғинга қарши агрегатлар тааллукли эмас. (ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олдиндан “Корхона” билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Истеъмолчи

М.Ү.

Корхона

«Навоий ХЭТК» АЖ бош директори

Б.Исломов

ХЭТК бошлиги А. Калжанов

ХЭТК ЭЭОХ ва ТҚБ мухандиси

М.У

