

## 2. Реактив энергияннинг иктисодий мисдори

| Йил, ой  | Реактив<br>энергияннинг<br>иктисодий мисдори<br>(кВАр.сон) | Шу жумладан тариф турларни буйчай |    |    |
|----------|--|-----------------------------------|----|----|
|          |  | I                                 | II | IV |
| Декабрь  |  |                                   |    |    |
| Январь   |  |                                   |    |    |
| Февраль  |  |                                   |    |    |
| Март     |  |                                   |    |    |
| Апрель   |  |                                   |    |    |
| Май      |  |                                   |    |    |
| Июнь     |  |                                   |    |    |
| Июль     |  |                                   |    |    |
| Август   |  |                                   |    |    |
| Сентябрь |  |                                   |    |    |
| Октябрь  |  |                                   |    |    |
| Ноябрь   |  |                                   |    |    |
| Декабрь  |  |                                   |    |    |

Реактив энергияннот жар бир хисобот дарри учун иктисодий киймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва урганинган тартиби анклавидаги кувват коэффициентининг оптимал мисдори хисобга олиниб, ушбу дар узувнинга энергияннинг шартномадиган мисдоридан келиб чиқсан холда анклавидан.

Хисобот даррининг яхши буйчай реактив энергия иктисодий кийматининг высалаги мисдори истеъмол юзинида кисти энергия за кувват коэффициентиннинг шартномадиган мисдоридан келиб чиқсан холда анклавидан. Тарифга устами кўнингдан киймат солиги хисобга олинишаган холда физик энергияннот амалдаги тарифи буйчай.

5% - реактив энергиядан иктисодий киймат донрасидан фойдаланилганда, бу амалда истеъмол юзинида актив энергия за кувват коэффициентининг шартномадиган мисдоридан келиб чиқсан холда анклавидан;

10% - реактив энергиядан иктисодий киймат мисдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол юзинида актив энергия за кувват коэффициентиннинг шартномадиган мисдоридан келиб чиқсан холда анклавидан; Реактив энергия комплексланаси учун электр энергияси тарифида устамалар заремма санкцияси хисобинадиган ва электр ташминоти шартномадиганда яоссан ундирилади.

Реактив энергияннот ўрия стартлари тўловчиликнинг хисобига кувват коэффициентиннинг шартмати киймати Истеъмолчи томонидан кўльбай-куваттимасасиган анклавидан, худулий электр тармоқлари корхонаси юзинида шунун куражитларидан белгинашган тартибда ишса электр энергия йўқолини кийматининг техник-жомоидиган юзинида белгинашганда анклавидан оширилади. шунингдек, кувват коэффициенти кўрсатишлари белгинашганда иктисодий хисоб-китобларни амалга оширилади.

Бунда хисоб-китоблар ва кўнингча меблагни учунриш хисобига киймат дарри Шартномада кўрсатилганга ишботлан Истеъмолчи томонидан кувват коэффициентиннинг амалдаги кийматини пасайтиришган кўд кўйиншадиган тўғрисидан «Узбекэнергоинженерингизмийт» тасдиқланган булганга амалга оширилади.

Тариф чигрималар истеъмолчи яхши электр ташминоти тармоқлари электр тармоғинин китта юзламали соғулларда реалтик энергия хисобига ишса электр тармоғиниң кичик юзламали соғулларда энергияннотини тармоғидан реактив энергия истеъмолчи юзинидан, ягар Истеъмолчиниң бўнайди реактиви ишлан зарурати Шартномада кўрсатилиб бўлса, таъдид этилади.

Чигрималар кўйиншадиган киймат солиги хисобга одимлаган холда физик энергия учун кўйиншадиган тарифро 15% мисдоридан белгинашади.

Истеъмолчи:

  
(Имя)  
M.Y.



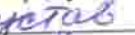
ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР  
ИСТЕЬМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ  
ШАРТНОМАСИ

2021 йил « 13 » навар 16/2/18-сон

Нукус шахри  
тадбижким

Нукус шахар электр ташминоти корхонаси, асосида фаволиги юритувчи раҳбари  
(туман/район) электр ташминоти корхонасининг яомни

«Горхоново» 10 (кейинги ўринларда «Корхона»)  
(туман/район) электр ташминоти корхонаси раздебарининг Ф.И.Ш.)

деб аталади) бир томондан  асосида фаволиги юритувчи

«Корхоналар давлат ҳизо тадбижабенслар таъриғи»  
(истеъмолчилик яомни)  
раҳбари 888 с. А. Сейтолов (кейинги ўринларда «Истеъмолчи» деб аталади),  
(истеъмолчилик раздебарининг Ф.И.О.)

иқканичи томондан мақбур шартномани кўйидагилар тўғрисида туздилар:

### I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр ташминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади) мувоффик, «Корхона» «Истеъмолчинга» электр энергиясиги узлагти тармоқ оркали етказиб берин ва «Истеъмолчи» истеъмол килинган энергия учун ўз вактида ҳақ тўланни мажбуриятини олди.

### II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Электр энергия истеъмолчига йилини шартноманинг хожми:

Актив 35000 кВт.с. реактив \_\_\_\_\_ кВар.с.

2.2. Етказиб бериладиган энергияннинг шартнома тузилган кунидаги умумий нархи 14850000 (Чи турт миёномон) сумни, тариф буйчай сискиз излабе сиси 2 сарчи ташкил этади.  
тариф туро: табакалаштирилган, бир ставкали ёки ахолга тензозишишади, (перасида ёланади)

2.3. «Истеъмолчинга» етказиб бериладиган электр энергиясининг ойлар кесимиидаги йиллик хожми ушбу шартномага 1-йилнида колтиришади.

2.4. «Истеъмолчи» томонидан олингани электр энергиясининг ҳақ тўланадиган хаёнидиги мисдори ушбу шартномага 2-йоловада низарда туттилган хисобга олиши приборларининг кўрсаткчилари асосида анклавидан.

2.5. Истеъмолчиларнинг (маниший истеъмолчилардин ташкири) электр энергиясини хисобга олиши усуналари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишинин бошса воситилари истеъмолчининг меблаглари хисобига сотиб олиниди, дилит юбсловидан ўтказилади, худудий электр тармоқлари корхоналари томонидан бепул ўрнатилади, пломбаланади ва рўйкатдин ўтказилади.

### III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Электр энергияси учун хисоб-китоблар табакалаштирилган, бир ставкали, ўсиб боруви ёки ахолига тенглаштирилган тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган куввати 750 кВА ва узди ортиқ бўлган «Истеъмолчи» (бюджет ташинотлари, сув ташминоти ташинотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари юзмаларининг насос стансиялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштирилган насос стансиялари бундан мустасно) электр энергияси учун хисоб-китобларни сутка ишларининг табакалаштирилган тариф буйчай амалга оширади.