

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

2021 йил « 5 » сентябрь 1824 -сон

Нукус шаҳри
ТШЭТК М.М.М.

Нукус шаҳар электр таъминоти корхонаси асосида фаолият юритувчи раҳбари
(муамли (шаҳар) электр таъминоти корхонасининг нами)

(муамли (шаҳар) электр тармоқлари корхонаси раҳбарининг Ф.И.Ш.) (кейинги ўринларда «Корхона»

деб аталади) бир томондан Устас асосида фаолият юритувчи

Нукус шаҳридаги Президент мактаби
(истеъмолчининг номи)

раҳбари Дир Баитабеев (кейинги ўринларда «Истеъмолчи» деб аталади),
(истеъмолчи раҳбарининг Ф.И.О.)

иккинчи томондан мазкур шартномани қуйидагилар тўғрисида туздилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади) мувофиқ, «Корхона» «Истеъмолчи»га электр энергиясини уланган тармоқ орқали етказиб бериш ва «Истеъмолчи» истеъмол қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Электр энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив _____ кВт.с. реактив _____ кВт.с.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий нархи 339300000 (Триста миллиард девсет сўми, тариф бўйича етти миля итти) ташкил этади.
тариф тури: табақалаштирилган, бир ставкали ёки аҳолига тенглаштирилган, (кераклиси ёзилсин)

2.3. «Истеъмолчи»га етказиб бериладиган электр энергиясининг ойлар кесимидаги йиллик ҳажми ушбу шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. «Истеъмолчи» томонидан олинган электр энергиясининг ҳақ тўланадиган ҳақиқий миқдори ушбу шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (манший истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маблағлари ҳисобига сотиб олинади, давлат қиёсловидан ўтказилади, ҳудудий электр тармоқлари корхоналари томонидан бепул ўрнатилади, пломбланади ва рўйхатдан ўтказилади.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Электр энергияси учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали, ўсиб боровчи ёки аҳолига тенглаштирилган тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан ортиқ бўлган «Истеъмолчи» (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштирилладиган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун ҳисоб-китобларни сутка вақтларининг табақалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг аванс тарихида тўланган ҳажми учун тўлов кунидан бошлаб кескинги бир ойдан ортиқ бўлмаган муддатда қўшимча тўлов тўлашдан овоз этмади.

Арифметик хатоликлар, тарифларни нотўғри қўллаш туфайли пайдо бўладиган кэм ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт/соатларда қайта ҳисоблаб чиқилади ва «Қорхона» томонидан даъво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.6. «Истеъмолчи»га электр энергияси етказиб бериш давлат қорхоналари ва устас капиталли давлат улуши 50 фоиз ва ундан ортиқ бўлган юридик шахсларга 100 фоиз, қолган юридик шахсларга 30 фоиз олинган ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Олинган ҳақ тўланмаган ҳақда ойнинг охиригача яқиний ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда маъмур истеъмолчиларга нисбатан электр тармоқларидан тўлиқ узингача бўлган чоралар кўрилади.

3.7. «Қорхона» «Истеъмолчи»нинг энергия сарфин тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади ва тўлов амалга ошириш учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варанни тақдим этади.

«Истеъмолчи» турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир нечта объектга эга бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура тақдим этилади.

«Қорхона» томонидан махсус дастурий махсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варанни шакллантирилади ҳамда истеъмолчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли йил билан тасдиқлашиб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

(Асос: Ўзбекистон Республикаси Вақтлар Мақомастининг 23.04.2019 йилдаги 522-сонли «Ушбу қисм-қисмлар тизимида электрон шаклдаги ҳисоб-фактура ва тўловларнинг шакллантириш тартибларини тўғрисидаги қарор»)

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу шартномага 3-илоҳага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича фарқлаш далелатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланган электр тармоқнинг мансублик баланси чегарасида ўрнатилмаганда, чегарадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технологик сарфлашиш ҳажми «Истеъмолчи» билан берадиган ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-илоҳага мувофиқ далелатномала кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга эга бўлган, таъкаланштирилган тартибда тўловларни амалга оширилган «Истеъмолчи» учун энергиянинг технологик сарфлашиш ҳажми сутканинг тилга, ярим тилга ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқлашиб, мувоассиб равишда жамон олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳисобни ёзиш учун қўшиб боради. (6-,7-илоҳаларни реалити қўрилган эва ва истеъмолчи босқич истеъмолчилар тўлиради).

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимида тўлиқ бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали худудий электр тармоқлари қўрқоқчилиги электр тармоғига узатилади, истеъмолчи тармоқларидики электр энергияси истеъмолчи сарфининг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий миқдорига нисбатан худудий электр тармоқлари қўрқоқчилигининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатишган электр энергияси миқдорига мувоассиб равишда ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидики технологик сарфлашиш ўлчамлари

Истеъмол қилинган энергия учун таъкаланштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар: ярим тилга пайт – сутканинг брут вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича

тунги пайт – энг катта юктамали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юктамали соатлари: эрталабки энг катта миқдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта тунги пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юктамали соатлариди: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича

кунги пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юктамали соатлариди: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича

тунги пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юктамали соатлариди: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича

тунги пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юктамали соатлариди: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича

тунги пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юктамали соатлариди: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича

тунги пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юктамали соатлариди: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича

тунги пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юктамали соатлариди: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича

тунги пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юктамали соатлариди: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича

тунги пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юктамали соатлариди: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича

тунги пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юктамали соатлариди: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича

тунги пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юктамали соатлариди: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича

тунги пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юктамали соатлариди: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича

тунги пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юктамали соатлариди: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича

тунги пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юктамали соатлариди: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича

тунги пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юктамали соатлариди: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича

тунги пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юктамали соатлариди: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича

тунги пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юктамали соатлариди: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараянларида электр энергиясини фойдаланиш самаралорини таҳлил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфлашиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни камайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш,

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эhtiёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиyatини ошириш, электр таъминоти схемаларини такомиллаштириш зарурياتини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришининг, бажарилмайдиган иш турларининг мўljалланиётган прогноз ҳажмларидан ва электр энергияси сарфи меъ-ёрларидан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва электр энергиясини тежашни ҳисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш,

маҳсулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфининг таъминланган меъ-ёрларига риоя қилиш ва уларни камайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилганини таъминлаш,

электр энергиясини тежаш бўйича (йиллик ва узок истиқбол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

4.3. «Корхона» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

4.2. «Истеъмолчи» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

Этказиб берилган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи _____ кВА
2. Фазолият тури _____ кВА
3. «Истеъмолчи» электр қурilmаларининг уланган қуввати: _____ кВт
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти импозитлиги бўйича тиффаси (лойиҳа бўйича) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: _____

тариф тури: абсолюттариф, бар суткада ёки асосда тағдилланган (тармақли ёлқим)

| Давр | Энергия ҳажми минг. кВт.с | Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича | | | |
|--------------|---------------------------|-------------------------------------|----|-----|----|
| | | I | II | III | IV |
| Июль, август | 61000 | | | | |
| Январь | 60000 | | | | |
| Февраль | 40000 | | | | |
| Март | 70000 | | | | |
| Апрель | 74000 | | | | |
| Май | 60000 | | | | |
| Июнь | 60000 | | | | |
| Август | 60000 | | | | |
| Сентябрь | 70000 | | | | |
| Октябрь | 70000 | | | | |
| Ноябрь | 60000 | | | | |
| Декабрь | 60000 | | | | |

Ташкилот қўлига фойдаланади _____ соат, ойга _____ кун
 Умумий юклемга нисбатан оғирлик бўйича юклемнинг % ҳисобида I, II, III

Корхона ЕТК
 Корхона ЕТК
 Корхона ЕТК

Илова № 1

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тасвирлари

| «Истеъмолчининг» (субъектнинг) ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар, тури ва қўрилган таъриф (актив), (пассив) (тоқчи) | Ҳисобга олиш приборлари рақамлари | Ҳисобга олиш приборлари қўрилган таъриф (актив), (пассив) (тоқчи) | Ҳисобга олиш приборлари қўрилган таъриф (актив), (пассив) (тоқчи) | | Ҳисобга олиш приборлари қўрилган таъриф (актив), (пассив) (тоқчи) | Ҳисобга олиш приборлари қўрилган таъриф (актив), (пассив) (тоқчи) | Ҳисобга олиш приборлари қўрилган таъриф (актив), (пассив) (тоқчи) | Ҳисобга олиш приборлари қўрилган таъриф (актив), (пассив) (тоқчи) |
|---|-----------------------------------|---|---|------------------|---|---|---|---|
| | | | Тоқ | Курс ва ниш | | | | |
| 84000, 400 | CF-308 CF-308 | | 100015 100015 | 100015 100015 | | | | |

Ишлар:

Истеъмолчи:

Корхона ЕТК
 Корхона ЕТК
 Корхона ЕТК

Электр таъминотининг шартномасига
3 - илова

Тошонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация қилиш бўйича масъулилик четгараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Илова: Хат билан электр истеъмолчиларнинг прибори ушун алоҳида 3 ва 4-иловлар тўғрисида

Хисоб-китоб ва прибор алоҳида рақамли _____ ток трансформатори _____ қучилиши
трансформатори _____ жами қуралиши _____ ушакдан қуввати _____ кВт
Хисоб-китоб олиш прибори ўрнатилган манзил _____

Манзил: _____

- 1. Тариф гуруҳи _____ Фовалат тури _____
- 2. «Истеъмолчининг» балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) ҳаво электр тармоғи _____

б) кабель электр тармоғи _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами _____, кВт

2 «Истеъмолчи» ва «Корхона» ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик четгараси _____

3 Улардан қуйидагилари: _____

а) _____

б) _____ хизмат кўрсатиш «Истеъмолчи» ҳолилари томонидан,

«Истеъмолчи» билан тузилган «Тезлик хизмат кўрсатиши» йў _____ сана _____ й.
шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ҳолилари томонидан хизмат
кўрсатилади. «Тезлик хизмат кўрсатиши» шартномаси тўғрисида _____

4 Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавабгарлик
четгараси қуйидагича белгиланади _____

Васеълар: _____

(ИМЗО) _____

(ҚИММ) _____

ИМЗО _____



Электр таъминотининг шартномасига
4 - илова

Энергияни йўқотишларни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги
четгарасида ўрнатилмагачли, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги четгараси
хисобга олиш холда мансублик четгарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойга
бўлганда, қисми хисоблаш йули билан аниқланади ва қуйидагиларга ҳисобланади:

а) Қуралини _____ кВА бўлган трансформаторлардаги облик ақша энергиясидан
йўқотишлари _____ кВт соат ёки _____ % рақами энергия йўқотишлари
кВА соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар облик энергия йўқотиши

Узулини _____ м

Кесим юзаси _____ мм²

Русуми _____

Қучилиши _____ кВ бўлса, _____ кВт соатин, ёки _____ % ташкил этади,

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар облик энергия йўқотишлари

Узулини _____ м

Кесим юзаси _____ мм²

Русуми _____

Қучилиши _____ кВ бўлса, _____ кВт соатин, ёки _____ % ташкил этади

Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар ҳажми ҳисоб даяридаги энергия
сарфининг _____ фоизини ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқотишлари
Истеъмолчининг ҳар хисоб-китоб даяри учун, хисоб-китоб даяридаги амалдаги энергия
истеъмолдан ва 1-иловада кўрсатилган облик шартномасий энергия миқдорларидан келиб
чиқиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлиши
четгарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган қисми
истеъмолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш усули _____ бўлган электр
тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари хисоб-китоб қилиш йули _____

Имзолар:



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20 йил _____ ойи бўйича

Курсаткичлар қайд этилган сана «__» 20 йил.

| Ушбадан жой моник, ҳисобга олинган приборларнинг жавоб рақамид, ҳисобга олинадиган тур (актив, реактив) | Ҳисоб-китоб коэффициентига | | Ҳисобга олинган прибори | | Ҳисобга олинган прибори | | Сарф кВт.с., кВАр.с. | | Таблицалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с. | | | |
|--|-------------------------------------|---|----------------------------|--------------|----------------------------|---------------|----------------------------|---------------|---|---------------|-----|----|
| | ток трансформаторларнинг (ТТ) | кўч мулк миля трансформаторларнинг (КТ) | бошқариш тўлиқ | олиштирилган | курсаткичлари | курсаткичлари | курсаткичлари | курсаткичлари | Эрта- лабиз типа | Кечки типа | Тун | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Жами | | | | | | | | | | | | |

Илоҳ 7 юни = 6 юни - 5 юни - 4 юни - 3 юни - 2 юни - 1 юни
+ 13 юни = 8 юни - 7 юни - 6 юни - 5 юни - 4 юни - 3 юни - 2 юни - 1 юни
7 юни = 9 юни + 10 юни + 11 юни + 12 юни

Истеъмолчи раҳбари

Қорқона энергетikasi



Компенсация қурilmаларининг ишдаш режими

1. Компенсация қурilmаларининг белгиланган қувавати

| Т/р № | Компенсация қурilmаларининг турлари | Қувавати | Ушбадан вақти | | Жами |
|----------|--|----------|---------------|----------|------|
| | | | Эрта-лаб | Кечкурун | |
| 1. | Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан | | | | |
| 1.1. | Автоматик бошқарилмайдиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, | | | | |
| 1.2. | Қўлда бошқарилмайдиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, | | | | |
| 2. | Синхрон двигателлар - (СД), кВт | | | | |
| 3. | СДнинг реактив қувавати, кВАр (СДнинг ўратилган қуваватининг 30 фолига, кВт) | | | | |
| 4. | Жами (16 + 36) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори. | | | | |

ИЗОХ: автоматикда ишлайдиган конденсатор қурilmалари билим жараёнида ишлайдиган қурама
вақтларни тўлдирмаш шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

| Йил, ой | Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.соат) | Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича | | |
|----------|---|------------------------------------|----|----|
| | | I | II | IV |
| Январь | | | | |
| Февраль | | | | |
| Март | | | | |
| Апрель | | | | |
| Май | | | | |
| Июнь | | | | |
| Июль | | | | |
| Август | | | | |
| Сентябрь | | | | |
| Октябрь | | | | |
| Ноябрь | | | | |
| Декабрь | | | | |

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иқтисодий қўймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланмаган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий қўйматынинг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устима қўшилган қўймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўлади:

5% - реактив энергиядан иқтисодий қўймат доirasида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10% - реактив энергиядан иқтисодий қўймат миқдоридан ортққ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси қўйиб берилади ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қўймати истеъмолчи томонидан қўлиб-қувватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қўйматынинг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганига нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қўйматыни пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида «Узэнергоинспекция»нинг тасдиқлови бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегирмалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкلامали соатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкلامали соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимда ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегирма қўшилган қўймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия ушбу ҳолдаги тарифнинг 15% миқдорига белгиланади.

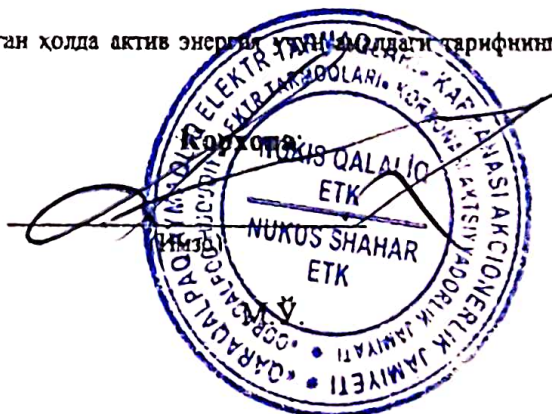




ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*

к договору (контракту) от 05.01.2022 г. № 1227

между Нукус шаҳар КТД и Nukus shahridagi Prezident maktabi на общую сумму 339300000.00

Глава _____

080

Казначейский лицевой счет _____

100010860354017092300347002

(в суммах)

| Наименование месяцев 2021 г. | Виды расходов** | | | Всего |
|------------------------------|---|--|--|----------------|
| | (соответствующий код бюджетной классификации) | | | |
| | 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 триста тысяч сум 00 тийин

сумма прописью

Из вышеуказанной суммы _____ сум или _____% *** от общей суммы договора подлежат оплате в _____ мес 20__ г.

(*) Бюджетные организации, получатели бюджетных средств и получатели средств ДЦФ предоставляет в казначейские органы в 2-х экземплярах.

(**) 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) оказанных в правовых документах).

Руководитель _____





Балтабаева Нурсул Кошкимбаевна

(подпись)

Ф.И.О.

Вручил/лавил/лавила _____



Курбанова Майя Кенесбаевна

(подпись)

Ф.И.О.

Принял работник казначейского подразделения _____

Получил работник заказчика _____

(подпись)

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

Нукуе шахридаги Президент мактаби 2022 йил ва Нукуе шаҳар КЭТ электроэнергия етказиши
 бериш шартномасига

РАСЧЕТ

| Давр | Электроэнергия | Хажми | Нархи | Сумма |
|----------|----------------|--------|-------|-----------|
| Январь | кВч | 62000 | 450 | 27900000 |
| Февраль | кВч | 50000 | 450 | 22500000 |
| Март | кВч | 50000 | 450 | 22500000 |
| Апрель | кВч | 72000 | 450 | 32400000 |
| Май | кВч | 74000 | 450 | 33300000 |
| Июнь | кВч | 60000 | 450 | 27000000 |
| Июль | кВч | 60000 | 450 | 27000000 |
| Август | кВч | 60000 | 450 | 27000000 |
| Сентябрь | кВч | 72000 | 450 | 32400000 |
| Октябрь | кВч | 72000 | 450 | 32400000 |
| Ноябрь | кВч | 60000 | 450 | 27000000 |
| Декабрь | кВч | 62000 | 450 | 27900000 |
| Всего | | 754000 | | 339300000 |

Рахбар



Бош ҳисобчи

