

Аварийний ва технологик брони анкеттадан бүйнчла
ДАРАЖАЛАТНОМА

Электр тармоклари
шартийн масаса 7 - иловада

Истеъмолчиининг

интироқида тувилини.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли кувват танкисидиги юзага келганда Иsteъmolчи куйидан зарни бажарни керак:

1. Ускуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириши:

| Т/р № | Технологик бронига тааллукти цехлар ва агрегатлар номи* | Инда колдирилган юкламалар куввати (кВт) | Изоҳ |
|-------|---|--|------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар үзалик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот шартоб чиқарилади, ускуннинг бузилини, портиклини, ёнлини, заҳарланини ва бошқа бахтсиз додисаларга оғиб кетувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронига шуниседек авария бронига тасаллутсан цехлар ва агрегатлар хам киради (2-бангла гаранс.)

Технологик бронига чеклан боекичлари:

I боекич _____ кВт

II боекич _____ кВт

III боекич _____ кВт

IV боекич _____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасигача узуб куйилади.

| Т/р № | Авария бронига тааллукти цехлар ва агрегатлар номи* | Понга колдирилган юкламалар куввати (кВт) | Изоҳ |
|-------|---|---|------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилиши сув ташминоти, алоқа воситалари ишининг тұхтанинса, иесинин тизимиштес мүлтаб қолынса оғиб келувчи цехлар ва агрегатлар, әмбада күриқлаштырып келингенде остида қолдирилади.

б) Енгизиге қарши захира наосолар ва бошқа ёнениң қарши агрегатлар авария бронига кирилайды (бүтін агрегатлар, зарурутса қараб, олдидан Корхона билан келишилген тармокларға кирилүштешілген мүмкін).



Истеъмолчи:

М.Н. _____

С1430



Имзолар

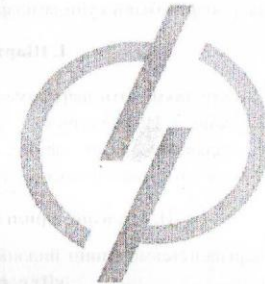
Корхона:

С1430

19

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ” АЖ

“НАМАНГАН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОКЛАРИ
КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА
БҮЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

№ 43 2029

Норин Абу Али Шоби Сино
кошидиги толисат саломатлиги
техникуси

(корхона, ташкилот, муассаса номи)

Юридик ва юридик макомга эга бўлмаган тадбиркор иштемоачилар учун
ШАРТИОМА

22 йил 18.01.

Ген Норин ТЭТК.
(шартнома тузилаган манзия)

"Наманган ХЭТК" акциядорлик жамияти "Инновационма" асосида фаолият юритувчи
раҳбари Муходжир Б.Жабборов (кейинги ўринларда
истемоати көрсатсан разбериини Ф.И.О.)

"Корхона" деб аталади) бир гомондан хамда Низом асосида фаолият юритувчи
Норин ТЭТК иш техникаучуси
(истемоати көрсатсан разбериини Ф.И.О.)
раҳбари З.Н. Бодоров (кейинги ўринларда
истемоати көрсатсан разбериини Ф.И.О.)

"Иштимоат" деб аталади) хисоб раками 1000108601216 У08290205ЧАУ томондан мажкур шартномани кўйидагилар тўғрисида тўзиладар:

I. Шартнома предмети

Унбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади) мувофиқ. Корхона Иштимолнига электр энергиясини (кейинги ўринларда - энергия деб аталади) уланган тармок орқали стказиб берин ва Иштимолчи иштимолнига энергия учун ўз вактида хак тўлан мажбуриятини олади.

II. Етказиб бериладиган энергияни хисобга олиши

2.1. Энергия иштимолининг йиллик шартномавий хажми:

Актив кВт.с, реактив кВар.с

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг Шартнома тузилаган кунидаги умумий нархи
сўёмини, тариф(лар) бўйича

тариф шурӯп тақдизланадиган, бир савозни ёки 08.11.2017 йилдан ЎКБ-3279 ном. руказидаги курснига эвободи ташвироти таъсиз
аладиган тақдизланадиган тарифни берадиган бўйича

танилган этади.

2.3. Иштимолчига стказиб бериладиган энергиянинг обйлар кесимидағи йиллик хажми унбу Шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. Иштимолчи томонидан олинган энергиянинг хак тўланадиган хаккни мандорни унбу Шартномага 2-иловада назарда тузилаган хисобга олиши приборларининг кўрсаткичлари асосида аннланади.

2.5. Иштимолчиларнинг (майчиний иштимоачилардан ташкири). Электр энергиясини хисобга олиши приборлари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишининг бошса воситалари иштимолчининг маблаглари хисобига сотиб олиниди, давлат киёсловидан ўтказилади. Корхона томонидан Бюро билан хамкорликда бенул ўрнатилади, пломбаланади ва рўйхатдан ўтказилади.

Бундай хисоб-китоблар за кўнинча мебетни ўздириш сабаби тобе даврида Шартномада сўрсатилинга ишбаган Иштимолчи томонидан кувват коэффициентининг амалдаги кийматини насафтиришига бўл кўйилганлиги тўғрисида "Ўзэнергоинспекцияси"нинг тасдиқлови бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегирмалар иштимолни ягона электр тизими тармогида электр тармогининг катта юкламали соатларда реактив энергия хосил килганда ва электр тармогининг юрек юкламали соатларда энергия тизими тармогидан реактив энергия иштимолни килинганда, агар Иштимолчининг бундай режимида ишлани зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, таддим этилади.

Чегирма кўнилган киймат солиги хисобга олиматан холда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% мандорида белгизланади.

Иштимолчи:



Корхона:



2. Реактив энергиянинг иктисодий микдори

| Йил, ой | Реактив энергиянинг иктисодий микдори (кВАр.соат) | Шу жумладан тариф гурухлари бўйича | | |
|----------|---|------------------------------------|--|--|
| | | | | |
| Январь | | | | |
| Февраль | | | | |
| Март | | | | |
| Апрель | | | | |
| Май | | | | |
| Июнь | | | | |
| Июль | | | | |
| Август | | | | |
| Сентябрь | | | | |
| Октябрь | | | | |
| Ноябрь | | | | |
| Декабрь | | | | |

Реактив энергиянинг хар бир хисобот даври учун иктисодий киймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аникланадиган кувват коэффициентининг оптимал микдори хисобга олинниб, унбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги микдоридан келиб чиккан холда аникланади.

Хисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий кийматининг амалдаги микдори истеъмол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиккан холда аникланади.

Тарифга устама кўшилган киймат солиги хисобга олинмаган холда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий киймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиккан холда аникланади;

10 % - реактив энергиядан иктисодий киймат микдоридан оптик фойдаланилганда, бу амалда истеъмол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиккан холда аникланади;

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

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги хисобига кувват коэффициентининг норматив киймати Истеъмолчи томонидан кўлла-кувватламаслиги аникланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан конун хужжатларida белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник-иктисодий хисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, кувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан кўшимча маблаглар ундирилади.

III. Хисоб-китоб килинг тартиби

3.1. Энергия учун хисоб-китоблар табакалаштирилган, бир ставкали ёки Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 8 ноябрлари "Энергия ресурсларидан оқилона фойдаланишини таъминлаш чора-тадбирлари тўғрисида"ти ПК-3379-сонли карорининг иловасига асосан тасдиқланган рўйхатда кўрсатилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айrim хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун амалга оширилади.

3.2. Уланган куввати 750 кВА ва ундан ортик бўлган Истеъмолчи (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштириладиган насос станциялари бундан мустасно) Энергия учун хисоб-китобларни сутка вактларигина табакалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

Истеъмол килинган энергия уни табакалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар: ярим тигиз пайт – сутканинг ёрут вактида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган 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 ўсуви чи коэффициентни кўллаш орқали;

тунги пайт – сутканинг коронги вактида (энг кам юкламали соатларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камоночи коэффициентни кўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гурухи бир ставкали истеъмолчиларга кўлланиладиган тарифга тутри келади.

Табакалаштирилган тариф кўлланилмайдиган Истеъмолчига нисбатан энергия учун хисоб-китобларда бир ставкали тариф кўлланилади.

Уланган куввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация килишида нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланадиган ташкилотлар рўйхатига киритилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айrim хизматлар кўрсатувчи Истеъмолчилар учун тўловлар Ҳукумат карори билан белгиланадиган тарифлар бўйича амалга оширади.

3.3. Турли хил тариф гурухларига мансуб истеъмолчи битта электр таъминоти манбаидан электр билан таъминланганда, хисобга олиш приборлари хар бир тариф гурухи учун алоҳида ўрнатилади.

Истеъмолчи томонидан алоҳида хисобга олиш приборлари ўрнатиш рад килинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланаётган энг юкори тариф гурухи бўйича хисоб китоб килинади.

3.4. Мазкур шартнома бўйича Истеъмолчи ва Корхона орасидаги хисоб-китоб даври бир ой хисобланади.

3.5. Истеъмолчи хисоб-китоб даври тутагандан сўнг Ўзбекистон Республикаси Бони прокуратураси хузуридаги Мажбурий ижро бюросининг (кейинги ўринларда "Бюро" деб аталади) ваколатли вакили билан биргаликда хисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини хар ойда ёзиб олади ва унбу Шартноманинг З-иловасига мувофик шаклда энергия сарфи бўйича хисобот тузади.

Истеъмолчи Корхонага энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги хисоботни ўз кўли билан, факсимил, электрон ёки почта алокаси орқали хар ойнинг "1" санасигача Корхонага ва Бюрога тақдим этади.

Компенсация курилмаларининг ишланиш режими

1. Компенсация курилмалариниг белгиланган куввати

| Т/р № | Компенсация курилмалариниг турлари | Куввати | Уланниш вақти | | Жами |
|-------|--|---------|---------------|----------|------|
| | | | Эрталаб | Кечкүрун | |
| 1. | Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юкори, жумладан: | | | | |
| 1.1. | Автоматик бошкариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юкори, | | | | |
| 1.2. | Кўлда бошкариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юкори, | | | | |
| 2. | Синхрон двигателлар - (СД), кВт | | | | |
| 3. | СДнинг реактив куввати, кВар (СДнинг ўрнатилган кувватининг 30 фоизи, кВт) | | | | |
| 4. | Жами (1б.+3б.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юкори. | | | | |

ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор курилматари билан жиҳозланган ташкилотлар узанини
ва уларни тўдиришини шарт этаси.

Бунда, узанган куввати 750 кВА ва улдан юкори бўлсан тўлозиарни табакалаштирилган тарифда амалга оширадиган Истеммолчилар бўйича энергия сарфи бўйича хисоботда ишлатилган электр энергия (актив ва реактив) тўлиқ хажмидан ташкири тиғиз, ярим тиғиз ва тунги найбларда фойдаланилган энергия хажмлари алоҳида кўрсатилиши шарт.

3.6. Тарифлар ўзгарганда Истеммолчи етказиб берилаётган энергия учун янги тарифлар киритилган кундан бошлаб янги тарифлар бўйича хак тўлашибди.

3.7. Энергия учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, Корхона уларнинг кучга киришидан камидан ўн беш кун олдин карорни оммавий ахборот восита тарифларни ўзлон килади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган санадан катъни назар, электр таъминоти шартномаси ўз кучида колади ва истеммолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф кучга кирган кундан бошлаб хак тўлашга мажбурдир.

Тариф ўзгарган тақдирда, истеммолчилар Энергия (шу жумладан, актив ва реактив энергия)нинг аванс тарикасида тўланган хажми учун тўлов кунидан бошлаб кейинги 1 ойдан ортик бўлмаган муддатди кўнимча тўлов тўлашидан озод этилади.

Арифметик хатоликлар, тарифларни нотўғри кўллаш туфайли пайдо бўладиган кам ва ортиқча тўловлар тегинши тариф бўйича кВт соатларда қайта хисоблаб чиқилади ва Корхона томонидан даъво муддати доирасида кўреаткичлардаги тафовут ёки кўшимчалар билан биргаликда хисобга олинади.

3.8. Истеммолчига энергияни етказиб берни келгуси хисоб-китоб даври бошланишидан олдин энергиянинг шартномавий миқдори киймати учун олдиндан юз фоизлик (100%) хак тўлаши асосида амалга оширилади. Бунда, хисоб-китобини 50 фоиз олдиндан хак тўлаши асосида амалга ошириш хоҳишини билдирган истеммолчилар хисоб-китоб амалга ошириладиган даврни кўрсатиб хисоб-китоб даври бошланишидан камидан 5 кун олдин билдириги тартибида Бюорога мурожаат килганлари тақдирда 50 фоиз олдиндан хак тўлаши асосида етказиб берилшига йўл кўйилади. Олдиндан хак тўланмаган хамда 50 фоиз олдиндан хак тўлаётган истеммолчилар томонидан ойнинг охиригача якуний хисоб-китоб амалга оширилмаган холларда мазкур истеммолчига нисбатан электр тармоқларидан тўлиқ узишгача бўлган чоралар кўрилади.

3.9. Истеммолчи узанган кувватидан катъни назар, крипто-актив ва майнинг соҳасида фаолиятни амалга оширганда (турли криптовалюталарда янги бирликлар ва комиссия йигимлари форматида мукофот олиш имконини берадиган таксимлаш платформасини таъминлаш ва янги блоклар яратиш бўйича фаолият) фойдаланилган электр энергияси учун тўловларни тегинши тариф гурухига асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баробар ўсувичи коэффициент мувофиқ тўлайди. (Ўз.Р. Вазирлар Махкамасининг 09.12.2019 йилдаги 979-сони керорига асосан мажбур кетор ресмий ўзиниң қўлини кутоғи эътиборан уч об ўзинч кучса киради)

3.10. Корхона энергия сарфи тўғрисидаги хисобот асосида белгиланган тартибда хисоб-китобни амалга оширади хамда беш куни ичida тўлов амалга оширилиши лозим бўлган хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варагини ёзиб беради.

Истеммолчи турли тариф гурухларига тегинши бўлган бир нечта обьектга эга бўлса, хар бир тариф гурухи учун тариф сарфлаган хажми кўрсатилган холда умумий хисоб-фактура ёзилади.

.. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли карорига мувофиқ Корхона томонидан маҳсус дастурий маҳсулот орқали хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варагини электрон хисобварак-фактура шакллантирилади хамда сотиб олувчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган холда электрон ракамли имзо билан тасдиклаган холда, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

**Энергияның йүкөлиліктарин анықлаш буйна
ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия хисебге олин приборлары электр тармоқтарининг баланс буйна мансублық чөтарида үрнәтилмеганды, электр тармоқтарининг баланс буйна мансублығы чөтари хисебге олинган көзде мансублық чөтаридан хисебге олин прибори үрнәтилген жойында бұлған шартномада, чөтарида хисебге олин прибори үрнәтилден жойында бұлған участкада энергияның технологиялық сарфланысі жаһни Истеммолиди би ан бирғазисқа хисебдан нұlli орқада анықланады да шартномада 5-шабда мүнбағын далатномада көрсетиледі.

а) Күвати _____ кВА бұлған трансформаторлардагы облық актив энергияның йүкөлиліктары _____ кВт соңы әки _____ %, реактив энергияның йүкөлиліктары _____ кВАр соңы әки _____ % ташкил отырып.

б) Истеммоличинин кабель линияларында хар облық энергияның нүкотини:
Узундиги _____ м;
Кесім өзасы _____ мм²;
Русуми _____;
Күчтапшының кВ бұлғас, _____ кВт соңын, әки _____ % ташкил отырып.

в) Истеммоличинин хар линияларында хар облық энергия йүкөлиліктары:
Узундиги _____ м;
Кесім өзасы _____ мм²;
Русуми _____;
Күчтапшының кВ бұлғас, _____ кВт соңын, әки _____ % ташкил отырып.

Шартноманинг 3.8 бапсында ассоциированда көрсетилген энергия йүкөлиліктары Истеммоличининг хар хисеб-китоб даври учун, хисеб-китоб давралары амалдасты энергия истеммолидан да 1-шабада көрсетилген ишшан тартибдан анықланады.

Корхонаның электр тармоқтары да үйларнинг ички электр тармоқтаринин буйнинде чөтаридан умумий мұнай хисебланып отырып тармоқтардан тармоқтарнан анықланады машиний истеммоличилеринин электр энергиясының хисебге олин приборларнан бұлған электр тармоқтарынан электр энергиясының йүкотипелерін хисеб-китоби шарында билан анықланады да үй-жой мұнайдарлары ширкеттердің олардың коммунал-эксплуатация тарифтердеги истеммолидан анықлады.



3.11. Нисоби әзінде қарастырылғанда, Шартномада 4-шабда мүнбағын далатномада мансублық бадағын бүйнек мансублық чөтарида далатномада да тармоқтаринин эксплуатация жаңа облықтардың ассоциированы электр тармоқтарини мансублық бадағын чөтарида үрнәтилгендегі, чөтарида хисебге олин прибори үрнәтилден жойында бұлған участкада энергияның технологиялық сарфланыс жаһни Истеммолиди би ан бирғазисқа хисебдан нұlli орқада анықланады да шартномада 5-шабда мүнбағын далатномада көрсетиледі.

Бұлда, 750 кВА да үлдән жоюры күвватта үлдәнганды, табакалантырылған тарифда үйлөвлөрнің амалға оширадын Истеммолиди учун энергияның технологиялық сарфланыс жаһни сутканның түзілігі, ярнама түзілігі да түнгі пайттардың көзінде алохуда анықланады, мұтаносын равнады және олинган электр жаһминин төтшілік нағыларында тұлов хакини әнші үшүн күшіп борнады.

3.12. Истеммолиди энергияның сарфланыс түрлеріндегі хисеботин Шартномада көрсетілген мұддатда түзілдік еттегінде, Корхона энергия истеммоличинин шартномада кайде этилдік мұндори буйна әки үтганды даир учун хакикатдан истеммолиди килинган электр энергиясының түрлеріндегі мәндермен даралығында олардың тұлов хисеб-вараганың әнші да Истеммоличинин шағыншыл хисеб ракамында бу хакида тегінди белгі күйшілады.

Бюро хисебланы приборлардан көрсеткіштердің нақорат тартибда әзіл олғандай кейин, Корхона амалда истеммолиди килинган электр энергиясы учун жағын хисеб-китоби белгіленген тартибда амалға оширады.

3.13. Истеммоличинин энергия хакини тұлған, реактив энергия компенсациясын тариф аустамалар, шунынде хисебге олинмаган энергияны, (поконуний фойдаланылған электр энергиясы) жағын хисеб-китоби да пени буйна жағын бұлған таскирде, үннінг аванс тұловын хисебнан үтказылған маблагшары жағын коплашта ғыналтырылады да аванс тұловын (олдиндан қак тұлаш) сияқтауда хисебга олинмаиды.

Истеммолиди томонидан Шартномада көрсетілген электр энергиясы жаһминин тұлған истеммолиди килинган таскирде, аванс тартибасында тұланған маблагшары жағынан берілмейді да электр энергия учун кейинги хисеб-китобларда хисебге олинмаиды.

Хисеб-китоб обидан кейинги калесидар ой туғағач жарылорлық тұлов мұстараты үтганды да тұлов мұддаты үтганды да бир күн тұлов мұддаты үтганды сумманин 0.1 фондан міншілорда, электр энергиясы мәнсерес тартибда стенділдік берилдеганды корхоналар учун эса 0.2 фон міншілорда пени хисебланады. Бунда пенинин умумий мұндори, мұддаты үтганды үйлөвлөрнін 50 фондан ошиналғанға лозим.

3.14. Шартномада хисеб-китоб даври учун көрсетілген энергия міншілордан 5 фондан ортасы міншілорда энергия истеммолиди килинганда, Истеммолиди Шартномада көрсетілген міншілордан ортасы истеммолиди килинган энергиясы және жаһни учун белгіленген тарифтінгі 1,15 баравары міншілорда тұлов үндирілады.

3.15. Истеммолиди да Корхона хар облық, хисеб-китоб даври тамом болғандан кейин беш күн мобайнида үзаро хисеб-китоблардың такқослаш далатномасын түздеді.

3.16. Истеммоличинин қүйлілігі холларда электр тармоқтарынан үзиледі:
шартномавын мажбурлыштардан болжарылмағанды;
хисеб-китоблар да үз вакытда амалға оширилмағандыligи оқибатыда фойдаланылған энергия учун көрздорлық мавжуд болғанды;

Бюро талабномаларынан болжарылмағанды, шу жумладан, үннінг вакыттарында хисебге олин приборлары көрсеткіштердеги олардың рухсат этилмеганды;

3.16. Энергияның хисоба олини приборларини көслөн бууданда күрсакчиларни мөрттесиди фойдаланиши көндәләрдін башкы қоғамдардың инстанцияларда.

Энергияның хисоба олини приборларини көслөн бууданда күрсакчиларни үзгәртүп аныксанды уларга танылардан аралашып аныза.

3.17. Хисоба олимасын энергия учины амалта онырылады кайта хисоб-күтөб Истельмолчини конуну хужжаттардан белгиләнгән тартибда Электр энергиясынин фойдаланиши көндәләрдін буиганлик учун жаюбәгарлардан озод етмайтын.

3.18. Истельмолчи томонидан көндәбүйрек холаты бартараф этишиб, мавжуд картордан да түлөв пайтидагы энг кам ойылк иш хакининг ўн баровари мисрюрила түлов үндирилгандан сүнг тармокка кайта уланыши истельмолилар буудан мустасино.

3.19. Истельмолчи электр тармоқтаринин техник холатини таъминдан буйнана эксплуатацияни харажаттарни учун субистельмолилар, нетельмолчи билди субистельмолчи ўтрасыда түзилган алохода шартнома буйнана Энергиянын умумий ҳажмидан олинидандын улутта мұнисиби равинде ҳақ түләйди.

Эксплуатацияни харажаттарни субистельмоличига берилгандын электр энергиясын тарифина күйнинг рухас тәннәйді.

3.20. Энергия учины түлөв тарифларын күйидеги холаттарда манинн (ахоли) истельмолиларды учун белгиләнген тарифга тәннәйттәрләди:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йыл 26 айредаги “Онларий тадбиркорлик түргесиди”нің ЎРК-327-сонги конунига мувофиқ “Онларий корхона турар жойда” бир вактнин үзиле унда истекомат күнгөн холда товарлар нылаб чикарини (ниләр) бажариши, хизматлар күрсатының учун фойдаланынган тақсирда, Истельмолчи Энергия учины манинн (ахоли) тарифи буйнана түлөвни амалга оширилди;

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мажкамасининг 2003 йыл 22 августралы “Дин сонаснандағы мағнавий-матриций, тақым ыншарини ва фәлдигити янада тақомилләттеринде ижтимои құмымқа ва иштегәлдер беріши түркесиде 116-сонлы карорининг З-бапшығы мувофиқ “Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мажкамасининг 2003 йыл 10 сентябрьдеги 525-ғ сөзли Фармойшылағы құра худуддатын ташкылар” Энергия учины манинн (ахоли) тарифи буйнана ҳақ түләйдилар.

3.21. Истельмолчининг хисоба олини прибори күйидеги тескирилүрлардан ўтказылады:

а) дәштін киёслаш-үшіб түрдеги хисоба олини приборларын киеслендән ўтказынан оралып муддаты түгелганды;

б) нағыбатдан ташкыри киёслаш-хисоба олини приборнан зарар еткәзилганды, пломбасы бузилинанда, кайда дастырдан зарурлығынан келганды;

в) эксперт киёслаш-хисоба олини приборларыннан созынғы, ушиннән фойдаланишиша яроксиялық, шунингдек, метрологияк хуусыншыларының норматив хужжаттары тағабларында мөслиғи буйнана низолы масалалар ізотаға келганды.

3.22. Энергияның хисоба олини приборларини ечин, киёсландын ўтказынан да ўриатын Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мажкамасининг 2019 йыл 20 августралы 698-сонлы карори тағабларын мувофиқ белгиләнгән тартибда амалга оширилди.

Хисоба олини приборнан давырый киёслаш “Ўзстандарт” агентлитети томонидан белгиләнген муддатта истельмолчи хисобидан ўтказылады. Киёсландын ўтказынан оралып түрт йилни ташкин этады.

3.23. Навбадан ташкыри ва эксперт киёслашылар Бюро ташаббусы билан ёки башка ваколатлы орган карорига асасан ўтказылады ва киёсланы хизматларини Бюро Корхона томонидан түйнекидан.

Төмөнлөр электр тармоқтаринин баланис мансубатын
ва эксплуатацияни күниң буйнана масыншылк чегарасы
ДАЮЛАТНОМАСЫ

1. Истельмолчиңин балансында күйидеги электр күрштілдер мавжуд
а) хаво линиялары

б) кабель линиялары

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялары

2. Истельмолчи ва Корхона ўтрасыдан электр тармоқтаринин баланис буйнана
манасублик чегарасы

3. Улардан күйидегилердә:

а) хизмат күреатын Истельмолчи ходимлары томонидан

б) Истельмолчи билди түзилган шартнома асасыда электр таъминоти корхонасы ходимлары томонидан хизмат күреатылады.

4. Электр күрштіларынин холаты ва уларга хизмат күреатын буйнана жаобағарлар
чегарасы күйидеги белгиләнди:

Вакиллар:



ЗН. Кодиров
(Ф.И.Ш.)

(Ф.И.Ш.)

Энергиянын
табакалашылышы З - шабака

Энергия (актив, реактив) сарфи бүйнчы
ХИСОБОТ

20 йил ойн бүйнчы

Күрсакчылар кайт этилган санта «»

20 йил

| Үзүүлэгийн жойг хисобгы олчи предпоршни жизнорууламж жисогыг олчи туро (актив, реактив) | Хисоб-кайтбүтээгүүдийн | | | Хисобга олон жинсийн курсакчыларын курсакчыларын фарки | Сарф кВАр.с. | Табакалашылышын тариф бүйнчы сарф кВт.с. | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|--------------|--|-----------------|--|------|------------------------|------|------|--|--|
| | төм трансфор- маторчынн (ТТ) | хүчин- нийн транс- форматорчынн (ХТ) | умн- гийн | | | Зэрэ- гийн түнш важи | Күн | Кечкин тиши важи | Тун | | | |
| | | | | | | | согт | согт | согт | согт | | |
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| | | | | | | | | | | 12 | | |
| | | | | | | | | | | 13 | | |
| Жами | | | | | | | | | | | | |

Изах гр 7= гр 6- гр 5, табакалашылышын хисоб учин изборат раками гр 7= гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13
гр 8= гр 7+гр 4

Истеммолчи раҳбары
М.К.Касирев
Ф.И.Ш.
Истеммолчи
бөйн энергетик
Ф.И.Ш.



IV. Төмөн гаранин түүхтэй түзүүлэгчлэл

4.1. Истеммолчи куйидагы хүчүүлэгч

Узбекистан Республиканын Корхона электр тармокларын техник тартилгра мувоффис
үзүүлэгчлэлийн тартибда улсан.

Сифат күрсакчылчын давлат стандартларында мувоффик бүлгэн электр энергийнн
олчи:

электр энергийн етказиб берилүүнүн түхтэшини ёки түхтэй бүйнчлийн сабабдари
түргисиде бешиланган тартибда акборот один:

Корхонага истеммолчи кийлдиган энергия хажмалариниң ўзгартылышын түргисенде
бешиланган тартибда тақлийлар киритил. Бундай энергийнинг Шартномадагы хажмини
ўзгартылши бүйнчы таскиф мүлжалангасдан ўзгартылышдан один 10 кундан кечирмэй
(жорий ой түгүзүүнч) Корхона ви Бирёз таскын этиши лозим;

электр энергийн түүнч хажмалыг етказиб берилмэслийн ёки сифат күрсакчылчын давлат
стандартларында мувоффик бүлгэмаган электр энергия етказиб берилүүн оконохийдээ етказицээн
зарарин бешиланган тартибда концепциин талаб килин;

Шартномадагы концепциянда мувоффик бир томондама бекор килин;

Шартномадагы концепциянда мувоффик бир томондама бекор килин;
энергия етказиб берилүүн түхтэшилгэндээ таскизилсан зарарни концепциин талаб килин;
электр газыноти Шартномадагы түзүүлэлтэдээ бажарында юзана көслөгтэй низоларни
хад этиши учун судлаа ёки бүйсунун бүйнчы юкори органга (мансабдор шахчег) мурожаат
килин.

Истеммолчи конун хүжжатларында мувоффик бошка хүчүүлэгчлэлдээ хам яа бүлши мумкин;

4.2. Истеммолчи куйидагиларга мажбур:

бешиланган энергия истеммолчи режимига риоя этиши;

фойдаланылган энергия учун ўз важилда хак түлши;

эксплуатация кийлдиган электр тармоклары, приборлар, электр курилмаларининг зарур
техник хадатини саклаш, шунингдек, электр курилмаларни эксплуатация кийлишдээ
хамгийн эхийн таскифында хадаларнага риоя кийлишини таъминлануу. Корхонага электр
ускуналарининг носоздоги түргисиде хабар берин;

электр энергийндан оконохийн фойдаланынчи чора-тадбирларини амалга ошириши;

Бирю ви "Ўзэнергоинспекция" күрсакчыларини ўз важилда бажарыши;

Электр курилмаларининг түзүүлэлтэдээ бажарыши;

Бирю ви Корхона вакилининг хисобга олчи приборларини күздан кечирүүнгээ
бешиланган тартибда рухсат берин;

ийн мобайнида янгында иштэг туширладиган электр курилмаларидан фойдаланын
бешиланында камиды бир ой олчи энергийн зарур микдори учун Корхонага
булортманома берин;

келигүүс ийн учун энергияга бүлгэн эхийжин анислаада энергийн электр
тармокларидан узатында, ишилдээ чикариладиган маҳсулотнинг (ишил турларининг)
технологик жараёны ишилдээ чикарши эхийжлэларига, ишилдээ чикарши бинолари ва маъмурий
биноларни ёритиш, иситиш, замолдатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу
электр тармокларига уланган субистемчилариниг эхийжини хисобга олни.

Шунингдек, уланган куввати 5 МВт ва уланан ориен бүлгэн Истеммолчи, Корхона
талабига асосан куйидаги маълумотларни тақдим этишигээ мажбур:

ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫН
ТАРЫФЛАМАСЫГА ГАРАНТИЯ

Етказиб берилганин энергия хажми

1. Тариф түрү _____
2. Фаолият түри _____
3. "Истеммолчи" электр курилмаларининг узангын куввати: _____ кВА(кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсан берилган кувват: _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончлиги бўйича тоифаси (лоиха бўйича) _____
6. Хисоб-китоб түри: _____

Тариф түри: язашканларнига, сар етакчига сан. № 1 - 2017 йилди ИК-3379 даги рубобатда куролисдан мансудог' индаб чикарувни язарма шартномада изосатувчи хизмат № 12 23-9 йилдаги 979-санси карори бўйича
фотоштамп юригидан, истеммолчилар скреклами билан.

| Иил, жами | Энергия хажми минг. кВт.с | Шу жумладан, тариф таруҳлари бўйича | | | |
|-----------|---------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| Январ | 11111 | | | | |
| Феврал | 11111 | | | | |
| Март | 11111 | | | | |
| Апрел | | | | | |
| Май | | | | | |
| Июн | | | | | |
| Июл | | | | | |
| Август | | | | | |
| Сентябр | | | | | |
| Октябр | | | | | |
| Ноябр | | | | | |
| Декабр | | | | | |

Ташкилот кунига ишлайди _____ соат, ойга _____ кун

Умумий юкта писбатдан сеналар бўйича юкланин % I _____, II _____, III _____



Бул тартибида объектларни таъминланган бўйича тариф таъминотидаги
кутилиштаги узилиштар тўғрисидан уз кундан кечакимдан обеҳлантирина.

Истеммолчини электр иштирекини етказиб бералиши тўхтатилини ва тўхтанини
саабблари тўғрисидаги хабардор килини.

Киритилган чекланин тўғрисидаги чекланинни хажми ва вакти кўрсатилган болса
одинлан хабар берни;

электр энергияси тўлик етказиб берилмаганини ёки электр таъминотидаги бўйича
булишлар тўғрисидаги Истеммолчинин аризасини, ариза олинига кундан боштоб
10 кундан кенинтирий кўриб чикиш бартараф этиш ва батафен яшаб юбориши;

Истеммолчини ўринатидаги тарнибда етказиб берилган энергия хисобини юритиш;

Истеммолчинини белгиланган тартибда киритилган таксифларига мувоффик. Ўн кун
муудатда электр энергиясини обйлик шартномавий мискоридан кўнайтиришлар киритиш, электр
энергиясининг обйлик шартномавий мискоридан кўнайтириш (камайтириш) муумкин бўлмаган
таксидра – истеммолчига бу хисобга ригтини сабабни кўрсатган холда хабар килиши;

Истеммолчига ўринатидаги тарнибда етказиб берилган энергия хисобини юритиш; таъминотидаги
техник хизмат кўрсатилини, шунингдек Бюро билан бирга пломбалашни таъминлаш;

сифат кўрсакчилари давлат стандартига мувоффик бўлган электр энергиясини етказиб
берни;

Корхона конунчилликка мувоффик босика мажбуриятларга хам эга бўлини мускни.

V. ТОМОНЛАРИНИН ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси
конунициплигига белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари
бажарилмаган ёки тегинши тарзда бажарилмаган холларда, Корхона бунин натижасида
етказилган зарарни комплига. "Истеммолчи" эса етказилган хакикий зарарни комплига
мажбур.

5.2. Корхона Истеммолчи одилда моддий жавобгар бўлмайди агар:

Истеммолчи электр энергияси истеммолчининг белгиланган режимига риоя килмай,
электр энергияси истеммоли ёки кувватининг шартномавий мискоридан ошиб кетишинга ўйл
кўйанди, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергияси
чеклари жадвали бажарилмагани туфайли наст сифатли электр энергияси етказиб
берилганини учун;

захира маёндан автоматик ишга тунганди, автоматик кайта улаш ва автоматик
тарзда частотани созлани билан бөглик ўчиришилар вактида электр энергиясини етказиб
берни бораендан танаффуслар учун;

ягона энергетика тизимида кувват танкислиги оқибатида келиб чикини мумкин бўлган
акаризиарни одинни олинни юзасидан тармоқларни автоматик тарзда (УОН, АЧР) ва бошка
учнишлар хисобига содир бўлаб, энергияни етказиб беришидаги танаффуслар юзага келганди;

оммавий ахборот воситалари (газета, радио, телевидение, интернет веб сайт ва
ижтимоий тармоқлар) орқали электр энергияси етказиб беришидаги узилишлар тўғрисидаги
хабар ва ўзлониар берилганди.

5.3. Корхона Истеммолчини Бюро кўрсатмасига асосан электр энергиясидан узилишга
ёки сингиб бўлмайдиган табиий оғатлар хамда фавқулотда авария холатлари юзага келганди
(форс-мажор) Истеммолчи одилда жавобгар бўлмайди.

8.4. Мажкур ширгаси оларни тарабида саналадын берде жартноманинг
ишхозодар муроккара ўказини оркади каладиганда. Жартноманинг кўринчи мурокка ўказини
оркади калдиганинни иложи бўлганлиги учун суд тартибидан каладиган.

V. Якунӣ консалттар

6.1. Шартнома 2020 йил 31 Декабргача бўлган муддатга тушилади.

Шартномага коритилган ўзгаринлар жерий ойда кўзлантишибди ва кейинги ойдан
кучга керади.

Шартноманинг амал килини мурдати тураганда, томончардан бирни узи узайтириш эки
бекор килини бўйича ариза бермасан бўлса, шартнома кейинги хар бирни узи узайтирилан
хисобланади (Бюджет ташкилоти бўндан мустасно). Ариза ушибу Шартноманинг амал
килини мурдати турагандан бир ой олдин тақдим этишини лозим.

6.2. Мажкур шартнома бир низом юридики кучга эта бўлган ва томончарнинг хар биринда
сақдигастсан ёки (Бюджет ташкилоти учун учу нусхада тушилади). Шартноманинг иловалари
унинг ажратмас кисми хисобланади.

6.3. Томончардан бирининг ташбуси билан Шартноманинг мурдатидан оддии бекор
килини, иккакчи томонни бекор килини мурдатидан ўтиз кун олдин хабардор киёнган холда ва
томончар ўчаро хисоб-китоб килини шарти билан бекор килишини мумкин. Бекор килини
тўрсисла хабарнома ётма равинда юборилади.

6.4. Барча ўзартириши ва кўнингмалар, агар улар факат ёзма равинда амана
официалниб, томончарнинг ваколати маҳаллар томонидан имзолаган бўлеа, хақикӣ
хисобланади.

6.5. Шартнома лойиҳаси талабларига назарда тутилмаган тартиб-консалттар Узбекистон
Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонли карори билан
таасисланган "Электр энергиясини фойдаланини консалтинг" хамда Боник амалдиги
норматив-хукукий хужжатлар талабларига мувофик тартибга солинади.

VII. Томончарнинг маизиллари ва банк реквизитлари

Истеммолчи: *Хорин Адиль РСС техникаучи
Юридик маизили Ҳизмутшоддиги беруший юзоти ўзчи*

Почта маизили

Хисоб раками 100010880142168052902054001

Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 206933060
Истеммолчининг юридик маизили бўйича Кадастр раками VK171486 94618

Махалла номи

Республика ва маҳаллий бюджетдан молнилантирилдиган Истеммолчилар учун
Бюджет фондининг хисоб раками

Банк коди (МФО) (ИНН)

Бюджет фондининг хисоб раками

Банк коди (МФО) (ИНН)

Телефонлар: _____ Факс: _____

(Истеммолчи телефонларини таъсизлантиришга узган узартириши мумкин)

Софислис кўниши:
ОҚСЛ 92120.
СООУ 1814216501
СОАТО 2123
БОС 2100
БОР 2100
ОКНО 21915989

Корхона: "Наманган ХЭТК" АЖ

Моҳи ўз Марчидон юзоти ўзчи
Хисоб раками 2363600080051005831

Банк коди (МФО) 00224 (ИНН) 200048685

Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик кодлари:

СООУ 01013

СОАТО 1714401



Истеммолчи
з.и.корхоне.

Хайдаров
шурӯи
Хайдаров
О.Самонов



Юристик саломат
С.Д.

Узбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонли карори билан
таасисланган "Электр энергиясини фойдаланини консалтинг" тадоборни муроҷиати тушиланган Шартнома мазмунин
шартномачор эквиваленти таъсизлантирилганда (юридуви худ келиши тартиби) Узбекистон Республикасининг
Фуқаролик кодекси ва "Нўжалик юртитуни субъектлар фузилинганинг шартноманий-хукукий бўсли
тўрсиси"ни конун талабларига мос келади.

Юристик саломат
С.Д.

2022 й " 18" январдаги Норин Абу Али ибн Сино номидаги жамоат саломатлиги техникуми ва Норин ТЭТК
уртасидаги № 15608281- сонли шартномага
СПЕЦИФИКАЦИЯ

| 2022 йил ойлар | Миқдори | Суммаси | | 2022 йил ойлар | Миқдори | Суммаси | |
|--------------------|--------------|---------|----------------------|-----------------|----------|------------|----------|
| | | Нархи | суммаси | | | Нархи | суммаси |
| Январ | 11111 | 450,00 | 4 999 950,00 | Июл | | | 0,00 |
| Феврал | 11111 | 450,00 | 4 999 950,00 | Август | | | 0,00 |
| Март | 11111 | 450,00 | 4 999 950,00 | Сентябр | | | 0,00 |
| 1- Чорак | 33333 | | 14 999 850,00 | 3- Чорак | 0 | 0 | 0 |
| Апрел | | 450,00 | 0,00 | Октябр | | | 0,00 |
| Май | | 450,00 | 0,00 | Ноябр | | | 0,00 |
| Июн | | | 0,00 | Декабр | | 450,00 | 0,00 |
| 2- Чорак | 0 | | 0 | 4- Чорак | 0 | 450 | 0 |
| 2022 й жами | 33333 | | 14999850,00 | | | | |

Хизмат курсатувчи



Истеймолчи
М. Кодиров