



06.01.2022 даги

Боёвут тумани Электр тармоклари ва Боёвут тумани ХТБ ўртасида 53769600,00 сўм умумий суммага тузилган 01/24-2022 - сонли шартномага

ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ*

Боб

075

Шахсий газна хисобварак

100022860242127092100075058

сўмда

| 2022 й. ойлар номи. | Харажатлар тури** (бюджет таснифининг тегишли коди) | | | Жами |
|------------------------|--|--|--|----------------------|
| | 4221000 | | | |
| Январь | 18 499 950,00 | | | 18 499 950,00 |
| Февраль | 18 293 850,00 | | | 18 293 850,00 |
| Март | 16 975 800,00 | | | 16 975 800,00 |
| Апрель | | | | |
| Май | | | | |
| Июнь | | | | |
| Июль | | | | |
| Август | | | | |
| Сентябрь | | | | |
| Октябрь | | | | |
| Ноябрь | | | | |
| Декабрь | | | | |
| Жами ийл бўйича | 53 769 600,00 | | | 53 769 600,00 |

Жами 53769600,00 сўм

Эллик уч миллион етти юз олтмиш тўққиз минг олти юз сўм 00
тийин
сумма сўз билан

Юқоридаги кўрсатилган суммадан _____ сўм ёки ____% *** шартноманинг умумий суммасидан
____% ***20 _____ ойида тўланиши лозим.

(*) — бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан ғазначилик бўлинмасига икки нусхада тақдим этилади;

(**) — бўлим, кичик бўлим ва харажат моддаси кўрсатилади;

(***) — Юқоридаги кўрсатилган суммадан ойига ____% жорий ойнинг ____ санасигача хар ойда олдиндан тўланиши лозим (ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиш, аюла хизматлари ва конун хужжатларида назарда тутилган хар ой доимий равишда товарлар (ишлир, хизматлар) етказиб бериш шартномалари бўйича олдиндан тўловни амалга ошириш ҳолларида тўлдирилади).

Буюртмачи раҳбари

М.У.

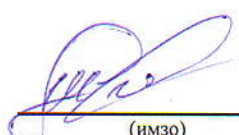


Буюртмачи бош бухгалтери

Мустафокулова Мухаббат Махмудовна

Ф.И.Ш.

(имзо)



Кобилов Шерзод Комилжонович

Ф.И.Ш.

(имзо)

Ғазначилик бўлинмасининг
ходими қабул қилди

(имзо)

Буюртмачи ходими
қабул қилди

(имзо)

«___» 20 ___ й.

«___» 20 ___ й.

Электрон рақамли имзо орқали тасдиқланган, Хужжат коди: WX7512270282

YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA

1. Loyihaning turi. Shartnoma.

2. Loyihaning nomi.

“Istiomolchi” Boyovut tuman Xalq ta’limi bo’limi nomidan nizom asosida ish yurituvci bo’lim, raxbari M.M.Mustafakulova bir tomonidan, “Ta’mintonchi” Boyovut tuman elektr tarmoqlari korxonasi nomidan nizom asosida ish yurituvchi raxbari K.Abdullaev ikinchi tomonidan, Boyovut tuman Xalq ta’limi bo’limini 2022 yil 1-chogi uchun elektr energiyasi bilan ta’minlab berish yuzasidan tuzilgan 01/24-2022-sonli shartnomasi.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot.

Shartnoma loyihasi “Istemolchi” va “Ta’mintonchi” tomonidan tuzilgan va Boyovut tuman Xalq ta’limi bulimi tomonidan markazga huquqiy ekspertizadan o’tkazish uchun 18.01.2022 yilda kiritilgan.

Shartnoma loyixasi O’zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22-sonli qarori talablariga muvofiq ishlab chiqilgan. Loyihada tomonlarning bank rekvizitlari va yuridik manzillari aniq ko’rsatilgan. Loyiha 1996 yil 29 avgustdagi O’zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksi va O’zbekiston Respublikasining “Xo’jalik yurituvchi sub’ektlar faoliyatining shartnomaviy-xuquqiy bazasi to’g’risida”gi qonun talablariga javob beradi. Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Bosh yuriskonsul’t



SH.Hasanov

2022 yil 18-yanvar

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

A. Трансценденталният

| Трансформатор | | Трансформаторний таєпорт майданчикі | | | | Шартнома | |
|---------------|--------------|-------------------------------------|-----------------------|------------|---|-------------------------|---|
| Трансформатор | аршин уратни | Кувааги (кВА) | Кушла нини (кВ) | Ток (А) | Киска түшшів інерблери (кВт.с) | Салг юриш (кВт.с) | тузин вактида уртана тоқама (кВт ёки А) |
| Турн | жойғы | | | | | | |

Е. Евтушок, Кандидат физико-математических наук

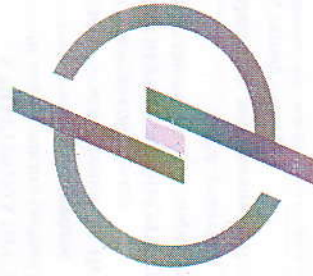
| Изюм | Шу жумылдан энергетикамкор (кВт) | Куввати (кВт) | Сони (дона) | Куввати (кВт) | Приборлар | Электр пайдаланаш аппаратлари | Электр двигателлар |
|----------------------------|--|------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------------|-----------------------|
| Ишшаб чиқарушини өрттүн | | | | | | | |

B VARA សុប្តាប្រាក់និងតែងតាំង

| Истеммоличарининг номланниши, мандзиноти | Урнанига нуквабати (kBt, kVA) | Электр хисобланчанинг завод раками | Диспетчерлик номланниши | Тариф, суммабтис учун | Изон |
|--|-------------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|------|
| | | | | | |

A circular blue ink stamp. The outer ring contains the text "NATIONAL ARCHIVES OF UZBEKISTAN" at the top and "TASHKENT" at the bottom. The center of the stamp contains the date "10.05.1995".

ЮРИДИК ИСТЕММОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИ ТАЛЬМИНОТИ ШАРТНОМАСИ



№ 04/24-2022
Бобян Евгений мебельный.
Санкт-Петербург магазин мебели
столовой

(ҮЙ, ХОНАДАН ЖКОЙИМШГАН МАНЗЫЛЫ)

Компенсация курса маневринг и штормаш режими

Komplexe Systeme und deren Dynamik

Б.О. Истеммогита энгирлүпүнүн сүрөттөрүнүн көрсөтүүлүгүнүүдөн баштап, олдин энергиянын шартномаёй мүкдори кийматы учин одилдин 103 физиктк (100%) хак түлаш асосына аманга оширилады. Бунда, хисоб-китобни 50 фонд одилдин хак түлаш асосына ошириш хохшинин бийциргиң истеммодилар хисоб-китоб амалга ошириладыган даварни күрсегиб, хисоб-китоб давары бошчанинидан кампия 5 күн одилдин билдиригى гартибина Бюргөт мурожагат күлгүнчлери гасырда 50 фонд одилдин хак түлаш асосына етказаб берилүүнүнгү күл күйүлдү. Одилдин хак ўйланмаган заманда 50 фонд одилдин хак түләйтгэн истеммодилар томонидан ойннагах охиргата якуннын хисоб-китоб эмэгээ оширилады. Көзөвөнүн макуул истеммодилдеринең инсайдеринин электр

тартмоклардан түлкілүүнчүгө бүлткөн чоралар күрпилди.

3.7. Корхона иштемоюннинг энергия сарфи түргисидагы хисоботи ассоциа белгиланган тартибда хисоб-китобни аманга оширади на беш күн ичиздүү түрөв амалга ошириши учун хисоб-фактура ва түрөв хисоб-варагини таңдам этади.

Исегъмълчин турли тариф гурзунарига тегинчи булган бир неңга объектта эга булса
хар бир тариф гурзуни учун тариф күрсатылған холда умумий
хисоб-фактура тақдым этадылады
Корхона томонидан маңесүз дастурийн махсус орканды хисоб-фактура за түлов хисоб-

варианти шақалданғылғандын кейде ол ол жүргізуен мәннен күштеседі.

(АСС: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Меканимасини, 25.06.2019 йилдан 522-сондик "Узаро хизоб-хитобалар ташкилида эъзарор инсанодиги хисобкорас-фактурасидардан фойдаланниш тақсизлигини ташкирунда корга-табодибурлари түркесидан" тақрира)

3.8. Хисобга олиш приори Ушбу шартноматга мұбоярк, дәлек тармокларнинг мансублик баланси бўйича фарқлаш далолатномаси ва томонларниг эксплуатация жавоблариги асосида аниқланадиган электр тармоғининг мансублик баланси чегарасида ўрнатилмаганди, чегарадан хисобга олиш приори ўрнатилган жойчача бўлган участкада энергиянинг технологик сарфланни хажми Иstemmolчи билан бирганидек хисоббамиз ўркин аниқланади ва ушбу шартноматга мұбоярк даалатномада

| Жарылған | Компенсация | Күннен күнгө | Жарылған |
|----------|--|---|--------------|
| Г/Р № | курилмалардын түрлери | Күннен | Уланыш вакти |
| | Конденсаторлар, кВАр | Күннен | Кемчурлы |
| 1. | 1. Конденсаторлар, кВАр 1000 Вттаң токоры, жумладан: | 1000 Вттаң 1000 Вттаң токоры, | |
| | 1.1. Автоматик бешкәрүлдиган: 1000 Вттаң 1000 Вттаң токоры, | 1000 Вттаң 1000 Вттаң токоры, | |
| | 1.2. Күйдә бешкәрүлдиган: 1000 Вттаң 1000 Вттаң токоры, | 1000 Вттаң 1000 Вттаң токоры, | |
| | 2. Синхрон двигательлар - (СД), кВт Сдинг реактив күввати, кВар (Сдинг ўрнатылған күвваттнинг 30 фреизи, кВт) | Синхрон двигательлар - (СД), кВт Сдинг реактив күввати, кВар (Сдинг ўрнатылған күвваттнинг 30 фреизи, кВт) | |
| 3. | 3. Жарылған (16.+36.) кВАр: 1000 Вттаң токоры, 1000 Вттаң токоры, | Жарылған (16.+36.) кВАр: 1000 Вттаң токоры, 1000 Вттаң токоры, | |
| 4. | | | |

Surveillance of hospital visitors during the 2009 influenza pandemic, Munich

Бунда, 750 кВА ва ундан юкори кувватга уласаған, табакалаштырылған тарифда
хисобланғанда 4-шарнуматта мұбдиқ дараптамада
күрсегілді.

түлөвлөрнүү амалта ошыралган Истебмөлчин учун энергиянын технологиянын сардирлини жаржы сурукчанын тағиз, ярим титвээ ва гүпүү пайтлары учун алдохла аныктаныб, мутанасиб равишда ажами озинчикин Электр хамгыннинг тегиншил пайтларига түйөв хаккын өзүн чийгүү болордукан. «6-7-дүйнештердүүн көзөөндөн кийүүдөн кийүү» түшсүзлүгдүү

3.9 Электр энергияси яғона электр энергетика пілімідан транзит буйнай
пісеммолчанның электр тармоғын орқали худайдай электр гармоқтарындағы электр
тармоғында үзгілігіндең пісеммолчан тармоқтарындағы электр энергиясын технологиялық сағарбашының
бір кесімі пісеммолчанның электр гармоғына келіп тұнған электр энергиясын умумий

2. Peaktrix энергетичний пістолет

| Ном, ой | Реактив зертгияшынның пиктисаллык мисалы (кВАр.соат) | Шу жуммалан тариф гүрхегары бүйнелі |
|----------|--|-------------------------------------|
| Январь | | |
| Февраль | | |
| Март | | |
| Апрель | | |
| Май | | |
| Июнь | | |
| Июль | | |
| Август | | |
| Сентябрь | | |
| Октябрь | | |
| Ноябрь | | |
| Декабрь | | |

Реактив энергияннан хар бар хисебот даари учун иктисодий киймати, ушбу Шартномалат күрсөтгөлгөн, ўрнатылган тартибда аныкшаланып күнбат жозғычылтыннан оптикалык миссөтөр чысбога олинб, ушбу давар ушбу актив энергияннан шартномалаты миссөлордада көзөн чыккан холдаг аныкшаланды.

Хисобот даирининде якуни бүйгдөн реактив энергияннан иктисодий кийматиннан амалданы миссөдор иштеп болуулганынан күнбат жозғычылтыннан шартномалатын миссөлордада көзөн чыккан холдаг аныкшаланды.

Тарында устака күйшиталык солигын хосбога ойннаныннан холда фазалык энергияннан амалданы тарыфы

бүйнч: 5% - реактив энергиядан иктисолдай кийкат дөврөслийн фойдаланоголтада, бу аманды истеммөн кийнгитгэвшийн талдаа иштэжүүлж, актив энергийн ва кувайл хоторицентгийн шартномийн мискоридан кийн чийзэн холд аниинчилж; 10 % - реактив энергиядан иктисолдай кийкат мискоридан ортийн фойдаланоголтада, бу аманды истеммөн кийнгитгэвшийн талдаа иштэжүүлж, актив энергийн талдаа иштэжүүлж, шартномийн мискоридан кийн чийзэн холд аниинчилж; Реактивийн залуулж болсондай талдаа иштэжүүлж, залуулж болсондай талдаа иштэжүүлж, актив энергийн талдаа иштэжүүлж, шартномийн мискоридан кийн чийзэн холд аниинчилж; жаршия санжийн

исогатан, тегсемтөн түркменистанда күнгөртүнсүзинин амандын кийнчараша нүз түснегендеги гүрүсина - «Узбекэнергоинвест» түнгистасынан булганы анын ошарында. Тариф чөлтүрмөлдөрдөн кийнчараша түнгистасынан булганы анын ошарында.

A circular blue ink stamp. The outer ring contains the text "REPUBLIK" at the top and "O'ZBEKISTAN" at the bottom, separated by a horizontal line. The inner circle contains the text "REPUBLIQUE" at the top and "OZBEKISTAN" at the bottom, also separated by a horizontal line.

Әрімұ түніз пайғ – сұтқаның әрүг вакыла (соар 9⁰⁰дан 17⁰⁰ гача) – белгілідан гариф дүйнә.

түнгиз пайт – эң кatta тоқыламалы соаттарда (ионна электр энергетика тиимининг энгеккеги тоқыламалы соаттарда) урталабеки энг кatta микдор соат $6^{(0)}$ дан $9^{(0)}$ гана, кечки энг кatta микдор соат $17^{(0)}$ дан $22^{(0)}$ гана белгиланган гарифта ишбетан 1,5 баравар микдорда ўсувчи көздөрдүнен күлдеш оркани;

Түнші пайт – сұтқарнинг коронғы вактида (эң кам іюлдамалы соғаттарда: 22⁽⁰⁾ дән 24⁽⁰⁾ гача ва 00⁽⁰⁾ дән 6⁽⁰⁾ гача) – белгілінген тарифке инсбатан 1,5 барапар қамауоры

Белгиланган тариф 11-тариф гурхын бир ставкаларга күлгөттөлдөгөн көзөрүүштөөнүн күлдеш оркын ачадыга отырылады.

Табакчалаштирилган тариф Құлаппаймайдың Истемолчыға ишбатан жергілік учын хисоб-кітобханада бир ставкалы тариф күләннәді.

Улан-Таан күрүүтүү 750 кВА таңа бүлгүн. Электр энергиясынын реализация күнчүүлүк шакалдагырышыннан алдоонда тарбийи белгилендигендеги ташкылттар руҳлагатына наархуу.

киритилген маңсүлөт шылаб чыгаруучы ва айрым хизматтар күрсөтүчү Истемогилар учун түлөвлөрдө Хүкүмдөн карори билан белгилендигит тарифлар бўйича амалга оширади.

3.3. бир неча тариф гүрүшләрига мансую истемчоли ойлан хисоб-китоблар, хар бир тариф гүрүхига алохидә үргатылған хисобта олиш асбоблары күрсаныпчалар бүлчің аманаты

Истельмочи томондан алохда хисобга олиш приборларынан ўрнатып рад килингандай оширилады

тасидыра, эсектр энергиян учун түловнаар фойдаланылайтадан энг тариф түргүхүү бүчинч хисоб күтөп килинады.

уушу Шартнома оүнчка Истемчилии ва Корхона орасидаги хисоб-китоб даври бир оби хисобланади.

Бош прокуратураси хузурдағы Мажбурлій жағдайда барлық шарттардың түрлерінде оның мүмкін болғандағы мәннен көп болып саналады.

хар обнай ёзб оддин ва учбу Шартномонинг 5-илювасига муваффик шакуда энгрия сарфи агаралади) ваколатли вакили олган оғраникда хисобга олин приоритарниң куректичизарини

Истеммочи Корхонага энергиянн сарғылтанды түрлүситдеги хисоботтың үз күнү ойнча хисобто түзуди.

бийн дэхьнүүдэл, электрон ёки почт ажлын оркын хар онинт “санасигача худуй”

Бунда, Уланган күвваты 750 кВА ва ундан токори бүлгөн түрдөвнүүрд табакалантирилган тарифдад амалга оштурадын Ичегемчилдүүрдээ энергия сарфи

Бүлүнчүү чысмабодда иштаптынан электр энергия (актив ва реактив) түйик жакымдан ташкады тирилүү, ярдым тириз за түнүн пайттарда фойдаланылган энергия жакымдарды аныкчыла көм

3.5. *Direct* dependence of $\eta_{\text{AM}}^{\text{AM}}$ on η_{AM} and $\eta_{\text{AM}}^{\text{AM}}$ taken as unity market share.

тармомдарын коркынчы Улардин күчтө кириштىдан камчыда 15 күн олдин карордун оммавий захорот восита тартаа дейин кигалди.

3.13. Истельмоччи ва Корхона хар обида, хисоб-китоб даври тамом бўйнадан кейин беш кун мобайнида ўзаро хисоб-китобларин тақослаш далолатномасини тузади.

Агар "истельмолчи" солинтирма далолатномасини имзолашдан бош торса, Энергия таъминоти корхонаси карзин учдириши учун шартномоччи имзолашдан келиб чиқсан холда

Истельмолчининг банклати хисоб ракамига тулов таъномаси кубини йўли билан, хамда бир томонима расмийлантирилган солинтирма далолатнома асосида "Бирор" томонидан маъжурый ундурувта карантингашунидек суд (судларга) ва давлат солик хизмати органларига тақлим этишига хакки.

3.14. Истельмоччини кубилаги холларда электр гармоқларидан узинчалик шартномавий маъжбуриятлари баъзаримагандан:

хисоб-китоблар ўз пактила амалга оширилмаганини оқибатлаша фойдаланилган энергия учун караздорлик мавжуд бўйнада;

Бирор таъномоччи амалга оширилмагандан, шу жумладан, унинг тегинлини вакилларига хисобга олин приборлари кўрсаткинларини олишига йўл кўйимагандан;

хисобга олин приборларини касддан бўзгана, кўрсаткичларни ўзgartирини македасизда уларнинг ишланиши ташкиридан араланини хотти-ҳарракатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ўтирилган гарзда фойдаланилгани, электр гармоқларига ноконуний уланиши, талон-тарож килиши ёки Электр энергиясидан фойдаланини кондандарини бузишнинг бошха холатлари аниқланганда;

шартномма, электр таъминоти лойиҳаси ва техник шартлар мавжуд бўлмаганда;

электр таъминот лойиҳаси ва техник шартларга мос келмаганда.

3.15. Хисобга олинмаган "энергия" учун амалга оширилган кайта хисоб-китоб, Истельмолчини конуу хузаҳатлари белгиланган тартибла Электр энергиясидан фойдаланини кондандарини бузганик учун жавобгарликтан озод этмайди.

Бирор ва электр гармоқлари корхоналари томонидан истельмоччининг хакикатдаги караздорларни мавжуд ёки мавжуд эмаслигига аниқлик киритилган холда электр гармоқларидан акратилади.

3.16. Истельмолчи томонидан кондабузарлик холати бартараф этилиб, мавжуд караздорлик ва тўлов пайтидан базавий хисоблаш мисодорини ўн барабарни мисодорина тўлов ундирилтилган сўнг гармоқга кайта уланади (ЭҲНАТга уланган истельмолчилар бўйнадан мустасно).

3.17. Истельмолчи электр гармоқларининг техник холатини таъминлаш бўйича эксплуатация харражатлари учун субистеммолчилар, истельмолчи билан субистеммолчи ўргасида гузилган алоҳида шартномма бўйича электр энергиясининг умумий хажмидан одинадиган улушта мутанасиб равишда хак тўйади.

Эксплуатация харражатларини субистеммолчига бериладиган электр энергияси гарифидага кўпининг рухсат этилмайди.

3.18. Истельмолчи электр гармоқларининг техник холатини таъминланган бўйича эксплуатация харражатлари учун субистеммолчилар, истельмолчи билан субистеммолчи ўргасида гузилган алоҳида шартномма бўйича электр энергиясининг умумий хажмидан одинадиган улушта мутанасиб равишда хак ўйнатади.

Эксплуатация харражатларини субистеммолчига бериладиган электр энергияси гарифидага кўпининг рухсат этилмайди.

3.19. Истельмолчи томонидан истельмолчи килинган энергияси учун тўлов тарифларини кубилаги холларда ахоли учун белгиланган тартибла ташлантирилади:

"Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оидавий тадбиркорлик түргисида"ги ўРК 327-сон Конунинг 28-моддастага асосан;"

**Энергияни йўқотишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТИНОМА**

Энергия хисобга олин приборлари электр гармоқларининг бўйича мансуплик чегарасида ўриятилмаганда, электр гармоқларининг бўйича мансуплик чегараси хисобга олинга холда мансуплик чегарасидан хисобга олин прибори ўриятилган жойгача бўлган кисми хисоблаш йўли билан аниқланади ва кўйнагатларга хисобланади:

а) Кўзввати _____ кВА бўлган трансформаторлардан обик актив энергияни йўқотишлари _____ кВт.соат ёки _____ %, реактив энергия йўқотишлари _____ кВар.соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истельмолчининг кабель, линияларидан ҳар обик энергияни йўқотишлари:

Узулити _____ М²,
Кесим юзаси _____ ММ²,
Рууми _____ ММ²,
Куччанини _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истельмолчининг хаво линияларидаги ҳар обик энергияни йўқотишлари:

Узулити _____ М²,
Кесим юзаси _____ Рууми _____ Куччанини _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Уйбу Шартноманинг 3.8 бандига асоссан юкорида кўрсатилган энергия йўқотишларни истельмолчининг ҳар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридан аманатли энергия истельмолдан ва 1-иловада кўрсатилган обик шартномасига ишерга мисодорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Корхонанинг электр гармоқларси ва уйларнинг ички электр гармоқларининг бўйини шартномасидан умумий мулк хисобланадиган уйбу гармоқлардан ташмитланадиган машиний истельмолчинларидаги электр энергиясини хисобга олшиб асабабларигача бўлган электр гармоқларидаги электр энергияни йўқотишлари хисоб-китоб килин кўзни билан аниқланади ва ўй-жой мисодорларни ширкатларни ташкилотлари истемолнига карашлади.



S-Index

Энергия (актив, реактив) сарфи бүйнч ХІССОБОТ

GÜNTHER SWIBOMA

Кынсанкүйк жарысы 20

Баатар: ТР 7= ТР 6-ТР 5, табакалантирилган хисоб юүнү изборат таасини ТР 7= ТР 9+ТР 10+ТР 11+ТР 12+ТР 13

三三

卷之三

ПІСТЬМОГОДИ РАХОДАРИ
Ф.І.ШИЛКОВІ

Хисоб-китто опидан көннүү календар он тутагач карзардлык түрөв мудалын ўтган хисобланадын түрөв мудалын ўтган хар бир күн учун иштөмөнчига түрөв мудалын ўтган сүмманинг 0,1 фонзыг микдордуда, электр жергүйсүн маасус тартибда етказып бериладагы корхоннагүар учун ээл 0,2 фонзыг микдордуда пеңсий хисоббаба ёзилады. Бунда пеңсийн умумий микдору, мудалын ўтган түрөвдөнинг 50 фонзыдан ошомасынди лозум. (Үзбекистон Республикасынын 2004-йыл 19-ноябрьдагы 511-сонун кароронча ассоции) Вазиридан Махкамасынин 2004-йыл 19-ноябрьдагы 511-сонун кароронча ассоции)

Корпоративный

Ф. И. ШИМОСИ

эзаплаб турған биносынан ун беріш солиши, икәнеге расмийлаштырып ёки босша сабабында кура күчтің кеттін тақдирда, бу хадда электр тайминоти корхонаснин әзмә равышына хабардор килин:

ЭЭХНАТ (АЙСКУ) тизиминин барқарор үзімий шылаб түрлишиннан галымнан:

Энергетика тизимининг «Электрохисоб» компютер дастурига истеммолининг бириктирилген телефон раками (богланын чукасыга) «СМС» орекали үборылған хабарнома, огохланырын хаттарында уз вактіда мұнсаабаттарын билдирип за зору холда дархол энергетикамен көрсеткіншілдік максадында маъзуз күлгип;

Энергетика тизимининг «Электрохисоб» компютер дастурига истеммолининг узатын холда холда истеммолындархол электр тайминоти корхонаснага хабар беріши;

Бюро ва «ДЭЭнергенинтектика» конунин курсатмаларини ўз вактида бақарын;

Бюро және Корхона вакилинин хисобда олиш приборларының күздан көчірінинг белгілілігін гарптыда рухсат беріши;

Шылаб мобайлда ингилан шыла түшіріладын электр күрілмалардан фойдаланниш бошшаницидан камында бир ой олдин энергиянын зарур мөктори үчүн Корхонаға буюртманыма беріши;

Келгүсін шыл учун энергияға бўлган эҳтиёжин аниқлауда энергияни электр тармоқларидан узатында, шылаб чикарыладын маҳсулоттинг (ишар түрларыннинг) технологик жараєни шылаб чикарын эҳтиёжларига, шылаб чикарын бинолары ва маъмурий биноларни ёритти, иситти, шамоллатып учун электр энергия сарфшын, шунингдес, узбу электр тармоқтарыга уланган субстанцияларнинг эҳтиёжини хисобда олиш.

Шыннингде, 5 МВт ва ушан юкори бўлган кувватта уланған Истеммолчи, Корхона тағалығы асосан аниклаша ва хабар беріши мажбур:

Энергетика тизимининг ён кўп ва ён кам юсткаманда давларида реактив энергия ва кувватнинг хар суткалик сарфы,

Энергетика тизимининг ён кўп юқтамасыннинг ўтиш даврида актив энергия (кувват)нинг хар 30 дақиқадаи сарффи.

Истеммоли конун хужжатларига мувоффик боска мажбуриятларға хам эга булиши мумкин.

Уланган куввати 250 кВа ва ундан ортик бўлган истеммоличлар мазкур Кондадарнинг 127-бондилга бўрсантилган мажбуриятлар билан бирорликка куйлагичларга мажбур.

Махсусот бирорлигини шылаб чикарын амалга ошириши учун электр энергияси сарфларни жароғларда иштеп тақдистады асосланган илгор нормаларини тузин хамда узар асоснан шылаб чикарын жароғларда электр энергиясинан фойдаланыши самараодорларнин таҳсил килини, электр энергиясининг самараасыз сарфланиши ва истроф бўлишини анилсан, узарин камайтириши ва баргарад ёни бўйича чора-табибирилни шылаб чикарын ва амалга ошириши:

келгүсін давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжин ва электр гармоқтариниң энергия ўтказиш коомийлитетин оптириш, электр гавимноти схемаларини такомилаштириш

Электр тайминоттинг шартномасыга
2 - иловада

Энергияни хисобда олиш приборлари ўрнатылған жойлар ва уларнинг тасвифлари

| Хисобда олиш присорынан (актив), (номинал ток) | Хисобда олиш присори гүрні (актив), (номинал ток) | Хисобда олиш присори кесмә конкотшаш токомбининг разам | Шток трансформатор-парниш трансформатор-коэффициент | Хисобда олиш присори тариф-тури туандын күннеги күннеги күннеги |
|--|---|--|---|---|
| «Истеммолиғинин (суб-«Истеммолиғин») хисобда олиш присорынан (актив), (номинал ток) күнданшын тоғасын (6В) күсасынан холда | | | | |

Имөнадар:



Пешемдөйн:

М.У.

(Избо)

зарурияттнин аникларынан максатыда (максудот ишлаб чыгарышининг, бакарлаудан иш түрларининг мүлжилапалайттын протоз хажмалардан ва элекстр энергиясы сарфи мөшерлеридан келеб чыкб, уларни камайтириши ва элекстр энергиянын төлшени хисобга олган холла) электр энергиясинин бир йил ва келгүсү давр утун балансларини тушиб; максудот (ишлар) бирлигита электр энергиясы сарфинин тасдикланган мөшерларига риою килиш ва уларни камайтириш бүйича белгиланган табдилларнинг бакарлаушини таьминданды.

Электр энергиясинин төкөн бүйича (ийнлик ва узок истикбөлүү учун) танкытт-техник табдилларни ишлаб чыкыши ва амалга ошириши.

4.3. Корхона күйдеги хукускарга эга:

Истеммолчидан Шартномада белгилеттганин үз мажбурялтарини күрсатган даражасыда бакаршинын табаб этиш:
ушбу шартнома шартлари бакарлауданда ёки бузилганды Истеммолчи томонидан етказилган амалданын заразын белгилеттгандын тартибда коплатыш:
акария режимдә, Бирорин хабардор килип Истеммолчини электр тармотидан узбий күйин.

Электр хужалыгини обьектларда авариявий холатларни одинни олиш ёки уларни бартараф этиш бүйина кечкитириб булмайдыган чоралар куршин зарур булганда истеммолчини отохолаптывымай ва у билан келиммай унта электрия етказиз беринни чеклеш;
Боронинс күрсатмасыга асосан, хамда ЭХНАТГа уланган ёки энергияя олдиндан хас түлаши курилмасыга эта хисоба олиш прибори бүлгөн истеммолчини олдиндан түлашган түгелтүнде электр тармотикарандаан узши.

Корхона конуучилеска мувоффик болып хукуктарга хам эта бүлүнч мумкин.

Мазкур Шартномага асосан Истеммолчини электр тармотарыдан узилгандан кейин изогана көнгөн холат узунг Корхона на Бирор жаубогар бўлмайди.

4.4. Корхона күйдеги тартиб мажбур.

Истеммолчига энергияни электр гармоғи оркали электр тармотарининг белане бўйича манубуллик бўлганини чегарасигача Шартномада күрсатилган хажмада мутазам етказиз беринш; ускунчалар, электр узатиш динияларини, хисобга олиш приборлардан фойдаланиши, уларга техник хизмат кўсатилиш ва таъмириш, шунингдек, ўз электр хўзланини обьектларидаги носозликларни бартараф килиш;

Электр хўзланини узинчиллар тўртисида уч куидан кечикмасдан огоҳантарини;

Истеммолчини электр энергиясинин етказиз берилшини тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўртисида хабардор килиш;

күтилаётган чеклашлар тўртисида, чеклашларни хажом ва вакти кўрсатилган холда

отидандан хабар беринш;

Электр энергияси тўлик етказиз берилмаганини ёки электр гаммийотидаги босика бўзилишлар тўртисидасти Истеммолчини аризасини, ариза олинган куидан бўшлаб 15 кундан кечиктимай кўриб чыкни, бартараф этиши ва багағиз жавоб юборинш;

Истеммолчига урталитган тартибда етказиз берилсан энергия хисобини юрттинш;

Истеммолчини олиш белгилеттгандын тартибда киртилган тақиғаттарни муводик, ўн кун муддатда электр энергиясининг обийик шартномавий хажмада ўзgartаричилар киртигинш, электр энергиясининг обийик шартномавий майдорини кўйлагайтиш (камайтиш) мумкин будматан тақиғатда – истеммолчинга бу хажда, ради этиш сабабини күрсатгандан холда хараб килиш;

Электр таъминотининг шартномасыга
1 - иловава

Етказаб берилладиган энергия хажми

1. Тариф групхи _____
2. Фаолият түри _____
3. “Истеммолчи” электр қурилмаларининг улдиган куввати: _____ кВА (кВт)
4. Техник шарт бүйича рухсат берилгандан кувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончидиги бүйича тоифаси (ложиха бүйича) _____
6. Хисоб-китоб түри: _____

Тариф түри: таъланаптирилган, опр ставсан сен аксонга тегингаптирилган (верасини етепене)

| Ишл, жами | | Энергия хажми минг. кВт.с | Шу жумладан, тариф түрухлари бүйича |
|-----------|---------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Январ | Февраль | 21111 60653 37724 | |
| Март | Апрель | | |
| Май | Июн | | |
| Июл | Август | | |
| Сентябр | Октябр | | |
| Ноябр | Декабр | | |

Ташкилот кунига ишлайди _____ соат, ойга _____ кун

Умумий юкта нисбатдан сменалар бүйича тоқсаннин % I _____, II _____, III _____

Истеммолчи таъминотидаги ёки электр гаммийотидаги босика бўзилишлар тўртисидасти Истеммолчини аризасини, ариза олинган куидан бўшлаб 15 кундан кечиктимай кўриб чыкни, бартараф этиши ва багағиз жавоб юборинш;

Истеммолчига урталитган тартибда етказиз берилсан энергия хисобини юрттинш;

Истеммолчини олиш белгилеттгандын тартибда киртилган тақиғаттарни муводик, ўн кун муддатда электр энергиясининг обийик шартномавий хажмада ўзgartаричилар киртигинш, электр энергиясининг обийик шартномавий майдорини кўйлагайтиш (камайтиш) мумкин будматан тақиғатда – истеммолчинга бу хажда, ради этиш сабабини күрсатгандан холда хараб килиш;



