

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

**“Самарқанд ХУДУДИЙ
ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ**



**УЛГУРЖИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ**

№ Визитка ну. 1001
Ком. 1001

УЛУГҖУЖИ ИСТЕРМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАБЫНОТИ

ШАРТНОМАСИ

2024 йил 19. Сивер

№ 46 -сон

Сивердеи тушуктуу фирмасы

Сивердеи тушуктуу фирмасы

ассоциация фаолият юртычуи

Рақабари С. Вришчак (кейинги ўринларда (туман/шаҳар) электор мажмуаси корхонаси раҳбарлиги Ф.И.О.) (кейинги ўринларда)

"Табынотии корхона" деб аталди) бир томондан ҳамда Сивердеи ассоциация фаолият юртычуи Сивердеи тушуктуу фирмасы (кейинги ўринларда)

Рақабари Ш. Ясавиев (кейинги ўринларда "Истермогчи" деб аталди), (испиритив раҳбарлиги Ф.И.О.)

Иккинчи томондан мажмур шартномалари кўрилмагилар тўғрисида тулдилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электор табыноти шартномаси (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталди) мувофиқ "Табынотии корхона" "Истермогчи"га электор энергиясини улашти тармоқ орқали етказиб бериши ва "Истермогчи" истермог кишини энергия учун ўз вақтида хак тулдилар мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН Э.ЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШИ

2.1. Электор энергия истермолини йиллик шартномавий хаким: кВт.с. реалтив кВт.с. Актива кВт.с.

2.2. Етказиб берилмаган энергиянинг шартнома тузетган кунини урмуни тархи 450 ташиқил етди.

2.3. "Истермогчи"га етказиб берилмаган электор энергиясини ойлар кесимидаги йиллик хакими ушбу шартномага 1-инволада келтирилган.

2.4. "Истермогчи" томонидан истермог кишини электор энергиясини хак тулдиларини олтиш бунга хакими ушбу шартномага 2-инволада назарда тутилган хисобга олтиш приборларнинг кўрсаткичлари асосида, хисобга олтиш приборлари уланган ток ва кучалиниш трансформаторларини трансформация коэффициентлари инволатта олтиш холда аниқланади.

2.5. "Истермогчи"ларнинг (маънавий истермогчилар ва тадбиркорлик субъектларидан тадбиркор электор энергиясини хисобга олтиш усекуллар, шунингдек электор энергиясини хисобга олтишнинг бошқа усекуллари истермогчининг вабаладари хисобга олтиш олтиди, дават инволадан ўтказилган, худудий электор тармоқлари корхоналарини томонидан белги ўрнатилган, инволадан ва рўйхатдан ўтказилган.

III. ХИСОБ-КИТОВ КИЛИШИ ТАРТИБИ

3.1. Электор энергияси учун хисоб-китоблар бир ставкали, табақалаштирилган, ўсиб боруши коэффициент кўланилмаган эки инволат тенгаштирилган тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган кучали 750 кВА ва ундан ортки бўлган "Истермогчи" (бюджет таъинишлари, сува таъинишлари ташиқиллари, фермер худудилари ва сува истермогчилари

уюшмалариниң насос станциялари, шуниңдек Даулат бюджетидан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) электор энергияси учун хисоб-китобларни табақалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

Истермог кишиниң энергия учун табақалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар: ярим типиз давр - сутканиң ертүз вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) - белгилини тариф бўйича.

типиз давр - энг катта юктамали соатларда (ягона электор энергияси тишиниң энг катта юктамали соатлари: эрталабки энг катта микдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта микдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгилини тарифи нисбатан 1.5 баравар микдорда ўсуви коэффициентини кўланиш орқали;

туңги давр - сутканиң коронти вақтида (энг кам юктамали соатларид: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) - белгилини тарифи нисбатан 1.5 баравар камловчи коэффициентини кўланиш орқали амалга оширилади.

Белгилини тариф II-тариф грухи бир ставкали истермогчиларга кўланилмаган тарифга туғри келди.

Табақалаштирилган тариф кўланилмаган истермогчиға нисбатан энергия учун хисоб-китобларда бир ставкали тариф кўланилмади.

Уланган кучали 750 кВА гача бўлган, электор энергиясини реалташи килишда нархини шакллантиришиниң алохида тартиби белгилини тархи ташиқиллар рўйхатига киритилган махсуслот ишлаб чиқаруви ва айрим хияматлар кўрсатуви истермогчилар учун туловлар Хукумат карори билан белгилини тархи тарифлар бўйича амалга оширади.

Уланган кучалини катий назар, крипто-актив ва майнинг соҳасида фоолиятини амалга ошируви истермогчилар (турли критонолояларда ишти бирликлар ва комиссия йилликлари формацията мувофиқ олтиш инволатини берилган тақсимлаш платформасини таъиниши ва янги блоклар яратиш бўйича фаолият) фойдаланган электор энергияси учун туловларни тегишли тариф грухига асосан белгилини тарифи нисбатан 3 баравар ўсуви коэффициентига мувофиқ тулдади.

3.3. Бир неча тариф грухуларига мансуб истермогчи билан хисоб-китоблар, хар бир тариф грухуига алохида ўрнатилган хисобга олтиш приборлари кўрсаткичлари бўйича амалга оширилади.

"Истермогчи" томонидан алохида хисобга олтиш приборлари ўрнатил рел кишиниң тақинида, электор энергияси учун туловлар фойдаланилмаган энг юкори тариф грухи бўйича хисоб китоб килинади.

3.4. "Истермогчи" хисоб-китоб даври тулгандан сунг Электор табыноти корхонаси ваколатли вакили билан бирликлда (мавжуд вакилдан келиб чиккан холда) эки унинг интироқисиз хисобга олтиш приборлариниң кўрсаткичларини хар ойда етиб олтиш ва ушбу шартноманиң 5-инволасига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича хисобот тулдади.

"Истермогчи" "Табынотии корхона"га энергиясини сарфлиниши туғрисидаги хисоботини ўз кўли билан, факсимил, электорон эки почта алоқеси орқали хар ойнинг 25 салисатига тақдим етди.

Бунда, туловларни табақалаштирилган тарифда амалга оширилган "Истермогчи"лар бўйича электор энергия сарфи бўйича хисоботда фойдаланилган электор энергия (актив ва реактив) тулки хакимдан ташиқари типиз, ярим типиз ва туңги пайтларда фойдаланилган электор энергия хакимлари алохида ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Электор энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарти тақинида, "Худудий электор тармоқлари" корхонаси уларнинг кучта киринишидан каминда 15 кун олтиш карорини олмайдиган даборот воиситаларидан эълон қилди.

Бунда электор энергияси учун тарифлар ўзгартиг саналдан катий истер, электор табыноти шартномасини ўз кучида қолди ва истермогчи фойдаланилган электор энергиясини учун янги тариф кучта кирган кундан бошлаб хак тулдилар мажбурилар.

Тариф ўзгартиг тақинида, истермогчилар электор энергияси (шу кучамдан актив ва реактив энергия)нинг амал тарихида тулган хаким учун тулов куниниң бошлаб кейинги бир ойдан ортки бўлмаган мулдатда кўшикча тулов тулдилар овоз етказди.

... в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о государственной тайне. ...

... в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о государственной тайне. ...

... в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о государственной тайне. ...

... в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о государственной тайне. ...

... в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о государственной тайне. ...

... в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о государственной тайне. ...

... в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о государственной тайне. ...

... в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о государственной тайне. ...

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

"Истеъмолчи" "Ташкилотчи корхона" томонидан белгиланган энергия истеъмолини чеклаш жалбидини бажариши шарт.

"Истеъмолчи" қонуни ҳужжатларида мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

4.3. "Ташкилотчи корхона" қуйидаги ҳуқуқларга эга:

"Истеъмолчи"дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини лозим даражада бажаришини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда "Истеъмолчи" томонидан статистикта амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

авария режимида "Истеъмолчи"ни электр тармоғидан узиб қўйиш;

ЭХНАТга уланган ёки электр энергиясини олдиндан ҳақ тўлаш қуралмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчинини олдиндан тўланган ҳақ тўлаганда электр тармоқларидан узиш.

Электр тармоғи ҳужжатли объектлардаги аварияларнинг олдини олиш ва бартараф этиш ёки оқибатларини халфқисилгини таъминлаш ишлари билан боғлиқ кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирларни кўриши зарурати бўлганда, "Истеъмолчи" билан келишмасдан ва ушбу оқошдан тирақсалди энергия ставкаб берилиши тўхташи ёки чеклаш.

"Ташкилотчи корхона" қонунийликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

Маъмур шартномада асосан "Истеъмолчи"ни электр тармоқларидан узилганда кейини қолда келган ҳолат учун "Ташкилотчи корхона" жавобгар бўлмайдми.

4.4. "Ташкилотчи корхона" қуйидагиларга мажбуур:

"Истеъмолчи"га электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг белгиле бўйича минсублик бўлишини чапратасига шартномада кўрсатилган ҳажмда мунтазам етказиб бериш;

усуувиладр, электр улатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳужжатли объектларидан носозликларни бартараф қилиш.

электр тармоғи ҳужжатли объектларини режади таъмирлангани тўғайди электр энергиясини билан таъминлашдаги мумкин бўлган узилишлар тўғрисида қамқида 3 кун олдин оқошдан тираш;

"Истеъмолчи"ни электр энергиясини етказиб берилишини тўхтапдиш ва тўхтапдиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш (Истеъмолчи маъсуу ҳолатларини улаи алоқа воситаси орқали (телефонограмма), овозли хабар, телеграм хабарнома, СМС хабар орқали ёки ёзма тарзда);

коритиладиган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолада қоритиладиган хабар бериш;

"Истеъмолчи" олдиндан хабар бериш:

электр энергиясини тўлақ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотдаги бошқа бузилдишлар тўғрисидаги "Истеъмолчи"нинг эриқасини, эриқа олдинан қулиди бошқаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва бетфеқил жалоб қоритиш;

"Истеъмолчи"га ўриқилган тартибда етказиб бериладиган энергия ҳисобини қоритиш;

"Истеъмолчи"нинг белгиланган тартибда қоритилган тақиндиларига мувофиқ беш кун мудатда электр энергиясини оқилан шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар қоритиш, электр энергиясининг оқилан шартномавий миқдорини қўлайитириш (қайайитириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳақда, рад этиш сабаблари кўрсатилган ҳолада, истеъмолчиға хабар қилиш;

"Истеъмолчи"га ўриқилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириши ва ўриқатиш, истеъмолчиға таъминлаш;

давлат статистиктага мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Ташкилотчи корхона қонунийликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикасида қоритиладиган белгиланган тартибда жавобгар бўладми шунингдек, шартнома шартлари

бажариладиган ёки етшилди тарзда бажариладиган ҳолларда, "Ташкилотчи корхона" бўйича натайжесида етказилган ҳажимки зарарни қоплатиш, "Истеъмолчи" ҳақ етказилган ҳажимки зарарни қоплатишга мажбуур.

5.2. "Ташкилотчи корхона" "Истеъмолчи" олдинда молди жавобгар бўлмайдми илгар:

"Истеъмолчи" электр энергиясини истеъмолчининг белгиланган режимида рио қилимай, электр энергиясини истеъмолчи ёки қуваатининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишини йўда қўйишда, "Ташкилотчи корхона" томонидан белгиланган электр энергиясини чеклаш жалбидини бажариладиган тўғайди паст сифатли электр энергиясини етказиб бериладиганлиги учун;

дахира манбани автоматик ишла тўхташда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда қастотани соқлаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танарфуслар учун;

электр энергиясини ишлаб чиқарувчи (ИЭС, ГЭС) ва ушбу магистрал тармоқ орқали етказиб беришчи (МЭТ) корхоналар томонидан электр таъминотда узилишлар бўлганда.

5.3. Томонлар уларнинг хоқши ва ҳаракатларига боғлиқ бўлмаган тебиди оқибатлар ёки иқтисмоний-иқтисодий вазиатлар сабобли ушбу шартномаларда қайтириб бўлмайдиганлиги ва олдиндан билди бўлмайдиган фавқулодда ҳолатларни ўз ичига олган еттиб бўлмас қуё (форс-мажор) оқибатда ўз имамасига олдинги мажбуриятларни бажара олмасда, томонлардан ҳақ бири ўз мажбуриятларини тўлиқ ёки қисман бажариладиганлиги учун жавоб бермайдми.

5.4. Маъмур шартномани бажариш жараянида қолда келадиган барча келишмовчилик ва нилонлар музоқара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишмовчиликларни музоқара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар қонунийликда белгиланган тартибда ҳал қилинади.

5.5. Электр энергиясини ягона электр энергиясини таъминдан транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали ҳудудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғига улаштиладиган, истеъмолчи тармоқларидан электр энергиясини технологияни сарфининг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тўшган электр энергиясининг умумий миқдорини исобатан ҳудудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан улаштиладиган электр энергиясини миқдорига мунтазисиб равишда, ягона электр энергиясини таъмининг электр тармоқларидан технологияни сарфларга ўтказилди.

VI. ЯҚУНИШ ШАРТЛАР

6.1. Шартнома 2014 йил 31 октябрда, таъча бўлган муддатта тузиладми.

Шартноманинг амал қилиш мунтазисиб туғайди, томонлардан бири ушбу улаштириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилда улаштирилган ҳисобланади (Бюджет таъкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш мунтазисиб туғайди билан бир ой олдин тақинди этилиш лозим.

6.2. Маъмур шартнома бир ҳил юридик қуға эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сақланаётган нақли (Бюджет ташкилотлари учун у-ч) нуқсада туғайди. Шартноманинг иновациларни унинг амалда қисми ҳисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини ташаббус билан шартномани мунтазисиб олдин бекор қилиш, иқкинчи томонни бекор қилиш мунтазисиб ўттиз кун олдин хабардор қилиш ҳолада ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиш шартли билан бекор қилишнинг мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда қоритиладми.

6.4. Барча ўзгартириш ва қўшимчалар, илгар улар фақат ёзма равишда амалга ошириладми, томонларнинг вақолатли шахслар томонидан назоқланган бўлса, ҳажимки ҳисобланади.

6.5. Маъмур шартнома тадбирларда ишарида туғайладиган тартиб - қиматлар Ўзбекистон Республикасининг 2018 йил 12 январдаги 22 сон қарори билан таъкилотли Электр энергиясини фойдаланиш қондаларни ҳамда бошқа амалдаги норматив - ҳуқуқий ҳужжатлар таъкилотли мувофиқ тартибда солинади.

ИСТЕЪМОЛЧИ:

Кўрнэж чаквали Шестидесяти Пять тысяч Шесть сотых рублей
 Хисоблашани сод в руб 19119 руб 51 коп 51 вт
 Банк коди (МФО) 500000 СТР (ИНН) 400104006
 Республика во мавзолей буювчедан мазнаволибралдидеги Немецкоязычлар Учур.
 Бюджет фондларига Аябдорларига
 Банк коди (МФО) 500000 СТР (ИНН) _____
 Бюджет фондларига мазнаволибралдидеги
 Банк коди (МФО) 500000 СТР (ИНН) _____
 ХХС уйловчанинг коди _____
 Тестирлар: 68-689-21-66 Факс: _____ е.мил: _____
Объединение, во жекондан расирини уази, факс телефонлари кади электром магид фильди
 Каластр реклами _____
Статистик кодлар: _____

ИПУТ (ОКЭД) _____
 ДВНДТ (СОСОТУ) _____
 МННОТ (СОАТО) _____
 (КОС) _____
 ТШК (КОП) _____

ТАЪМИНОТЧИ КОРХОНА:

ИШТИХОН ТЭТК
 ХИР: 22636000302611704384
 МФ: 00317 ИНН: 200643520
 УЗСАНОАТ КУРЯЛИНИ БАНК
 ИШТИХОН Ш.
 К. КУРТОН КУЧАСИ № 37
 Ташкент



Мазкур дастур заруратда фойдаланиш учун
 қўриқилган.

Ташкент вилояти
 ШИХОН ТУРАНИ
 КУРЯЛИНИ БАНК
 КОДИЛАРИ

ЮРИСТКОНСУЛЪТ ХАДОМЛАРИ

ЮРИСТКОНСУЛЪТ
 ХАДОМЛАРИ

Ушбу ҳужжат Республика Вазирлар Маъжлисининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарори таълифдорга мувофиқ тузилган. Тоқовлар ўртасида мажур шартномали тулиш учун Шабекетин Республикасининг қонуний таълифдор мининлик қилмайд. Шартнома иштирокчиларини хукук ва маъбуриятлари Ушбекистон Республикасининг Фуқаролик қонунига ва "Хўжалик қонунини субъектлар фаловятининг шартномали хукукни базали ўртақлик"га қонуни таълифдорга каюб беради. Шартнома шартлари қонундан кейин қилинади бўлган жаюбларига каслади тоқовлар ўртасида қонуний дилишилади. Шартнома қонунини шартнома иштирокчилари ўртасида николарини қад қилиш тартибни белгилайди.

ЮРИСТКОНСУЛЪТ

(Signature)

Вексели берилгани энергия қамми

1. Тариф гуруҳи IV
2. Фазилат тури бюджет
3. "Истеъмолчи" электр қурималарининг уланган қуввати: 10 кВт (кВт)
4. Техник шарт буйича руҳсат берилган қувват 10 кВт
5. Электр таъминоти қонунчилиги буйича тонфаси (пайванд буйича) 10 кВт
6. Хисоб-китоб тури: бюджет

Биримлик турини таълифдорларига берилган. Биримлик турини таълифдорларига берилган.

Давр	Энергия ҳажми минг кВт.с	Шу ҳумладан, тариф гуруҳлари буйича			
		I	II	III	IV
Январь	0000				
Февраль	0000				
Март	0000				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот кунига фойдаланган 0 соат, ойна 50 кун

Умумий юзламага нисбатан сменалар буйича юзламиниш % ҳисобида I 0 II 0 III 0

ИСТЕЪМОЛЧИ

(Signature)



ЮРИСТКОНСУЛЪТ
 ХАДОМЛАРИ
(Signature)



Տնօրենի տնտեսագիտական հաստատության տնօրենի պաշտոնատեղի

Տնօրենի տնտեսագիտական հաստատության
 Ի. ԲԱՆՈՒՆՅԱՆ

Տնօրենի տնտեսագիտական հաստատության տնօրենի պաշտոնատեղի	Տնօրենի տնտեսագիտական հաստատության տնօրենի պաշտոնատեղի	Տնօրենի տնտեսագիտական հաստատության տնօրենի պաշտոնատեղի	Տնօրենի տնտեսագիտական հաստատության տնօրենի պաշտոնատեղի	Տնօրենի տնտեսագիտական հաստատության տնօրենի պաշտոնատեղի		Տնօրենի տնտեսագիտական հաստատության տնօրենի պաշտոնատեղի
				Հ	Մ	
71.11.111	Երանյան ՄԱՅՈՑ Բ	ՄԱ194069086	-	-	-	15460
						450

Տնօրենի տնտեսագիտական հաստատության տնօրենի պաշտոնատեղի

Տնօրենի տնտեսագիտական հաստատության տնօրենի պաշտոնատեղի

1. Երանյան ՄԱՅՈՑ Բ
2. Տնօրենի տնտեսագիտական հաստատության տնօրենի պաշտոնատեղի
3. Տնօրենի տնտեսագիտական հաստատության տնօրենի պաշտոնատեղի
4. Տնօրենի տնտեսագիտական հաստատության տնօրենի պաշտոնատեղի
5. Տնօրենի տնտեսագիտական հաստատության տնօրենի պաշտոնատեղի
6. Տնօրենի տնտեսագիտական հաստատության տնօրենի պաշտոնատեղի
7. Տնօրենի տնտեսագիտական հաստատության տնօրենի պաշտոնատեղի

Տնօրենի տնտեսագիտական հաստատության տնօրենի պաշտոնատեղի

Տնօրենի տնտեսագիտական հաստատության տնօրենի պաշտոնատեղի

Տնօրենի տնտեսագիտական հաստատության տնօրենի պաշտոնատեղի



Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг бааланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилганда, электр тармоқларининг бааланс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми хисоблаш бўли билан аниқланади ва қўйилганларга хисобланади:

а) Қушати 2 кВА бўлган трансформаторлардаги оқлик ақтия энергиянинг йўқолишлари 2 кВт.соат ёки 2%, реактив энергия йўқолишлари 2 кВт.соат ёки 2 % ташкил этади;

б) Истеъмолчунинг қабсиз линияларидан хар ойлик энергияни йўқолиш:

Узулиги _____ м;
Кесми юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Қўчқариши _____ кВт бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеъмолчунинг ҳаво линияларидан хар ойлик энергия йўқолишлари:

Узулиги _____ м;
Кесми юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Қўчқариши _____ кВт бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Энергияни хар ойда жами йўқолишлар ҳажми хисоб даяридаги энергия сарфининг _____ фоизини ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчунинг хар хисоб-киتاب даяри учун, хисоб-киتاب даяридаги амалдаги энергия истеъмолдан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Таъминотчи қорхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш ускуналаригача бўлган электр тармоқлардаги электр энергияни йўқолишлари хисоб-киتاب қилиш бўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари истеъмолнига қаратилган.

Имзолар:



Ш. Шейхитов



Ш. Шейхитов

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20 _____ йил _____ охи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « _____ » _____ 20 _____ йил.

Уланган жой номи, хисобга олиш приборининг тавоф рақами, хисобга олиш тури (актив, реактив)	Хисоб-киتاب коэффициенти	Хисобга олиш прибори кўрсаткичлари	Хисобга олиш прибори кўрсаткич-фурка торчанинг (КТ)	Сарф кВт.с.	Табқиқлаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.				
					Эрта-далик вақт	Кун тунда вақт	Тун вақт		
1					сарт 6-9	сарт 9-17	сарт 17-22	сарт 22-24	сарт 0-6
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
Жами									

Нозх 7^{сентаб} = 6^{сентаб} - 5^{сентаб} - Табақлаштирилган хисоб учун назорат рақами 8^{сентаб} = 7^{сентаб} * 4^{сентаб}
8^{сентаб} - 9^{сентаб} = 11^{сентаб} + 11^{сентаб} + 12^{сентаб} + 13^{сентаб}



Ш. Шейхитов
Ф.И.Ш. №30506



Ш. Шейхитов
Ф.И.Ш. №30506

**Электр тэрминотынын шартнамасыга
6 - илова**

Компенсация кургилдаларынын ишлян режимин

1. Компенсация кургилдаларынын белгиленген кууаыты

Тир №	Компенсация кургилдаларынын түрдөрү	Кууаыты	Улангыч вакыты		Жыыны
			Эрттайд	Кечкүрүн	
1.	Компенсация кургилдалары, кВАр 1000 Ватча 1000 Ватч коокор. жумалдан:				
1.1.	Автоагык бозоморьялыгы: 1000 Ватча 1000 Ватч коокор.				
1.2.	Кууа бозоморьялыгы: 1000 Ватча 1000 Ватч коокор.				
2.	Смекрон датгыттар - (СД), кВт				
3.	СДданыг реактык кууаыты, кВАр (СДданыг уруалгык кууаытынынг 10 фоты, кВт)				
4.	Жаын (16,+16.) кВАр: 1000 Ватча 1000 Ватч коокор.				

ИЮК: авторежистриде ишлайдыкын конденсатор кургилдалары билан жүктөдөмдөкүн
манаскалар ууаыкы вестердөрүн тирдирткөн шарт эмес.

2. Реактык энергиянын иктисоздуй мыкдары

Йил, ой	Реактык энергиянын иктисоздуй мыкдары (кВАр.с/квт)	Шу жумалдан тартип түрдүлдөрү буйынча			
		I	II	IV	
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июль					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Реактык энергиянын хар бир часкокт даирин ууун иктисоздуй кылыгы, уууду Шартнамалар кусталгытын ва фронтлыгы тиртибди аныквалдыгыт кууаыт коэффициентинин белгилеи мыкдары хасооба олгитет, уууду даир ууун актис энергиянын шартномалдан мыкдарыдан келди чыккан холди аныквалдан.

Хасооба даиринин акуун буйынча реактык энергия иктисоздуй кылыгынын амалдуй мыкдары иктисоздуй кылыгы актис энергия ва кууаыт коэффициентинин шартномалдан мыкдарыдан келди чыккан холди аныквалдан. Тиртибди уууаыа куууаытын кылыгы солгын хасооба олгитет амалдуй холди фотол энергиянын амалдуй тартипфөр буйынча.

5% - реактык энергиядан иктисоздуй кылыгы дорпосада фронтлыгытыгыт, бу амалдуй иктисоздуй кылыгы актис энергия ва кууаыт коэффициентинин шартномалдан мыкдарыдан келди чыккан холди аныквалдан; 10 % - реактык энергиядан иктисоздуй кылыгы мыкдарыдан орток фронтлыгытыгыт, бу амалдуй иктисоздуй кылыгы актис энергия ва кууаыт коэффициентинин шартномалдан мыкдарыдан келди чыккан холди аныквалдан.

Реактык энергия компенсациясы ууун электр энергиясы тартипфөр уууаылашар жаршма солгынсвен хасообаланылды ва электр тэрминотын шартномасыга аяксын учирвалды.

Реактык энергия урун старгыча түдөрвалдыкы хасооба кууаыт коэффициентинин нормалта кылыгы иктисоздуй томондан кууаыт-кууаытмыкысты аныквалдыла. Кууаыт электр тартипфөрү кергомык томондан коргун кужагытарады белгиленген тартипфада актис электр энергия буйынсви кырыагыттын техник-иктисоздуй хасооба-кытубалары амалдуй ошорулды, шунинг аче, кууаыт коэффициентини кусталгычылар белгилесвен нормалташарпы иктисоздуй пайдырвалдыгыт ууун иктисоздуй зардан кууаытча мыкдарлар уууаырылды.

Буна хасооба-кытубалар ва буйынча мыкдарын уууаышар хасооба-кытуба даириса Шартнамалар кусталгытыгыт куууаыттын ууууаыла "Энергосервисекции" итинг таскырыгыт бугагыла амалдуй ошорувалды.

Тирпфөр четиралар иктисоздуй кылыгы электр тэрминот электр тартипфөрү калта кылыады солгырыда реактык энергия хасооба кылыгы ва электр тартипфөрү кылыгы амалдуй солгырыда электр уууаышар тартипфадан реактык иктисоздуй кылыгыгыт, агар иктисоздуй бундай режимиса илдин шартын Шартнамалар кусталгытын буйынча таскырыгыт.

Четирпа кууаыттын кылыгы солгын хасооба олгитет холди актис энергия ууун амалдуй тартипфөр 15% мыкдарыда белгиланди.

Official seals and signatures of the Republic of Kyrgyzstan and the Ministry of Energy.

Электр таъминотининг шартномасига
7 - илова
Авариячи ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____ иштрокида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизиминда узоқ муددатли ёки қисқа муددатли қувват танқислиги қозғал келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Усулда юклармасини технологик брон даражасигача пасайтириши:

Т/р №	Технологик бронни таллуғли цестлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкларлар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Бирча цестлар ва агрегатлар зўрлик билан ўчирилади. Ўчирилгани ярқисна маҳсулот ишлаб чиқарилиши, усулнинг бузилиши, портлаш, ёнгиш, захарланishi ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цестлар ва агрегатлар бундан хўстасно.

б) Технологик бронга шўнчиқдек авария бронига таллуғли цестлар ва агрегатлар ҳам кирди (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни цестлаш босқичлари:

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

2. _____ ўтганидан кейин цестлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узиб қуйилади.

Т/р №	Авария бронни таллуғли цестлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкларлар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилгани сўз таъминоти, алоқа воситалари ишнинг тўхташига, иштиши тизимининг қўзғаб қозғалиши олиб келувчи цестлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ёриқчилари электр тармоқидан узиламан ҳолда қойирилади.

б) Ёниқса қўриш захира насослар ва бошқа ёниқса заҳабни даражасигача авария бронига қўрилади (ушбу агрегатлар, зарурига қароб, қўриқлаш ва таъминотчи қорхона билан қўриқлаш ҳолда дўлатга қўриқлаш муқим).



Истеъмолчи **М. Шейхатов**
(Иқсо)



Имзолар **А. К. СИЯД**
Истеъмолчи қорхонаси раҳбари
(Иқсо)