



ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*
к договору (контракту) от 05.01.2022 г. № 080145

между Ховос туман Электр тармоқлари корхонаси и Ховос туман Хокимлиги на общую сумму 9000000,00

Глава 018
Казначейский лицевой счёт 100022860242357011204018001

(в сумах)

| Наименование месяцев 2022 г. | Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации) | | | Всего |
|---------------------------------|--|--|--|---------------------|
| | 4221000 | | | |
| Январь | 9 000 000,00 | | | 9 000 000,00 |
| Февраль | | | | |
| Март | | | | |
| Апрель | | | | |
| Май | | | | |
| Июнь | | | | |
| Июль | | | | |
| Август | | | | |
| Сентябрь | | | | |
| Октябрь | | | | |
| Ноябрь | | | | |
| Декабрь | | | | |
| Всего за год | 9 000 000,00 | | | 9 000 000,00 |

Всего 9000000,00 сум

Девять миллионов сум 00 тийин

сумма прописью

Из вышеуказанной суммы 0,00 сум или 0,00%*** от общей суммы договора подлежат предоплате в _____ мес. 20__ г.

(*) — Бюджетные организации, получатели бюджетных средств и получатели средств ДЦФ, предоставляют 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) указанных в правовых документах.)

Руководитель заказчика



(подпись)

Шадиев Умиджон Саидкулович

Ф.И.О.

Главный бухгалтер заказчика

(подпись)

Примкулов Хайдар Рахматкулович

Ф.И.О.

Принял работник казначейского подразделения _____

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

Получил работник заказчика _____

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

УШУРЖИ ИСТЕМОЛЧУЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСЫ Roboe ш.

сөн 080195 аскада факелет юристуви

Исеме Roboe Турган Электр Тарабы

Тарабы З. Байбел (кейинги уркиларда "Истеьмолчи" деб аталаы)

"Тамныгчи кархона" деб аталады) бир тамныш халда Исеме аскада факелет

юртуучи Roboe Турган Электр Тарабы

Тарабы З. Байбел (кейинги уркиларда "Истеьмолчи" деб аталаы)

Исемеги уркиларда

Исемеги уркиларда

Исемеги уркиларда

Исемеги уркиларда

Исемеги уркиларда

Исемеги уркиларда

Исемеги уркиларда

Исемеги уркиларда

Исемеги уркиларда

Исемеги уркиларда

Исемеги уркиларда

Исемеги уркиларда

Исемеги уркиларда

Исемеги уркиларда

Исемеги уркиларда

Исемеги уркиларда

Исемеги уркиларда

Исемеги уркиларда

Исемеги уркиларда

Исемеги уркиларда

Исемеги уркиларда

Исемеги уркиларда

Истеьмолчи

Истеьмолчи

Истеьмолчи

Истеьмолчи

Истеьмолчи

Истеьмолчи

Истеьмолчи

Истеьмолчи

Истеьмолчи

Истеьмолчи

Истеьмолчи

Истеьмолчи

Истеьмолчи

Истеьмолчи

Истеьмолчи

Истеьмолчи

Истеьмолчи

Истеьмолчи

Истеьмолчи

Истеьмолчи

Истеьмолчи

Истеьмолчи

Истеьмолчи

Истеьмолчи

Истеьмолчи

Истеьмолчи

Истеьмолчи

Истеьмолчи

Истеьмолчи

Истеьмолчи

"Истеъмолчи" шартномалар кўрсатилган элекстр энергияси хажминини тўлиқ истеъмол қилишни таъкидлаш, яъне тармоқдаги тўланган маблағлар қайтариб берилмайдиган ва элекстр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинмади.

Ҳисоб-китоб охиридан кейинги календар ой тўлаган қарздорнинг тўлов муддатини ўтган деб ҳисоблашни ва тўлов муддатини ўтган ҳар бир кун учун "Истеъмолчи"га тўлов муддатини ўтган сумманинг 0,1 фоизи миқдорда, элекстр энергияси маъсуе тартибда етказиб берилмаган қорқонлар учун ҳар 0,2 фоиз миқдорда пеня ҳисоблаб етилди. Бунда пенянинг умумий миқдори, муддатини ўтган тўловнинг 50 фолидан ошмаслигини лозим.

3.13. "Истеъмолчи" ва "Таминотчи қорхона" ҳар ойда ҳисоб-китоб лаври тасмол бўлганда кейин беш кун мобайнида Узаро ҳисоб-китобларнинг таъсислаш даволатномасини тўлади.

3.14. "Истеъмолчи"ни қўйишдаги ҳолатларда элекстр тармоқлардан утилдиши шартномани маълумотларни бажарилмаганлиги.

Ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатда фойдаланувчилар элекстр энергияси учун қарздорлик мажбури бўлганда,

Таминотчи қорхона таъбирномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли нақилларига ҳисобга олини приборлари қўрсаткичларини сонига йўл қўйилмаганда,

ҳисобга олини приборларини касалдан бўлганда, қўрсаткичларини ўзгартириши мажбуридан уларнинг ишлашида таъсирдан ариллиши сабабларидан ақолат охирилганда,

элекстр энергиясида ноқонуний фойдаланилганда, элекстр тармоқларига ноқонуний уланниш, таъбирномалар қилини беш элекстр энергиясида фойдаланиши қондаларини бузилиши бошқа ҳолатлари амалда.

Яъне элекстр энергиянинг тўлиқлиги элекстр энергия ва қувишдаги таъсирлик нуқулда қелганда, аварияларга йўл қўйилмаган ва истеъмолчиларнинг тартибга элиб қўйишларининг охиридан олини мажбуридан қулулий элекстр тармоқлари қорқондан Узаро вақтинчи қўрсатган ҳолда, истеъмолчилардан расмлар, аломатлар, аломатлар, ёни ва ишончларини ёриштириши, элекстр ишлар ва исекти сув билан таъминлан қўрсаткичларини ўзгартириши талаби баъришларига.

3.15. Ҳисобга олинидан энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, "Истеъмолчи"ни қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда элекстр энергиясида фойдаланиши қондаларини бўғиллиги учун жавабдорликдан оқола эмалдан.

3.16. "Истеъмолчи" томондан қондалардан қондал берилганда, мажбури қарздорлик ва тўлов пайтисини баъриши ҳисоблаш миқдорини ўн баравари миқдорда тўлов уларилмаганда сўнг тармоқга қайта уланган (СХИ)га уланган истеъмолчилар бундан мустақил.

3.17. "Истеъмолчи" элекстр тармоқларининг тегилик ҳолатини таъминлаш бўйича жопулагани қарздорлари учун сўбистеъмолчилар, истеъмолчи билан сўбистеъмолчи ўртисда тўлаган ақолат шартнома бўйича элекстр энергиясининг умумий қилидан олинидан улушга мутасоиб равишда қилтийдиган.

Эксплуатация қарздорларини сўбистеъмолчи берилмаган элекстр энергияси тартифта қўйишга рухсат этилмайдиган.

3.18. "Истеъмолчи" томондан истеъмол қилинган элекстр энергияси учун тўлов тартифлари қўйишдаги ҳолатда ақолат учун белгиланган тартифларга тенгаситирилган.

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оқилдан тартифларнинг тўриномалар" ги УРК 327-сон Қонунининг 28-маддасига қарсан Оқилдан қорхона турар жойдан

бир вақтинчи ўндаги истеъмол қилинган ақолат тошлар ишлаб чиқариши (ишлар баъриши, қилмаглар қўрсатиши) учун фойдаланилган тилларда элекстр энергияси ҳажминини тўлаш ақолат учун белгиланган тартифлар бўйича ва шартлар ақолатда амалга оширилган.

Ўзбекистон Республикасининг Вақирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-қосони Қорқондаги ақолат Ўзбекистон Республикаси қулулидаги давний тартифларнинг 2003 йилнинг 1 сентябрдаги бошқаб уларга қўрсатилган қонунда қилмаглар элекстр энергиясида тўлаган ақолат учун белгиланган тартифлар бўйича қўйилмайдиган.

IV. ТОМОНЛАРИНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қўйишдаги ҳужжатларда:

"Истеъмолчи" ва элекстр қўрсаткичларининг Таминотчи қорхона элекстр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрилатилган тартибда уланган,

сифат қўрсаткичларига ақолат стандартларига мувофиқ ўрилатилган тартибда элекстр энергиясини олини.

элекстр энергияси етказиб берилшининг тўлангани ва тўлатиб қўйишинини сабабларини тўриномаларда белгиланган тартибда ақолат олини.

"Таминотчи қорхона"га истеъмол қилинган энергия хажмларининг ўзгартирилганини ўзгиринда белгиланган тартибда таъбирномалар қилини. Бунда энергиясининг шартномалардан хажминини ўзгартириши бўйича таъбирномалардан қўрсатилган ўзгартирилган оқолат, тегишли миқдор учун 100% тўлов амалга оширилган тақдирда, 10 кундан кейинкидай (қарий ой тўлатиш) берилиши лозим.

элекстр энергияси тўлиқ ҳажмида етказиб берилмаганда ёки сифат қўрсаткичларига ақолат стандартларига мувофиқ бўлмаган элекстр энергияси етказиб берилгани оқибатда етказиб берилгани белгиланган тартибда қондал.

Шартномани қонуни ҳужжатларида мувофиқ бир томондан тартибда бекор қилини.

Шартнома бекор қилинганда фойдаланилмаган элекстр энергияси миқдори учун қўйилган маблағни қайтарилишини талаб қилини.

Элекстр энергияси етказиб берилганини тўлатишда етказилган қарздор қондалани талаб қилини.

элекстр таъминотини шартномасини тўлатиш ва баъришда қозага қелганган ишларини қилганда учун сулда, монополинига қарин ақолат оқолатига ёки бўйсунушан бўйича қондал тартифта (мажбури шартлар) мувофиқ қилини.

"Истеъмолчи" қонуни ҳужжатларида мувофиқ бошқа ҳужжатларга қилган.

4.2. "Истеъмолчи" қонуни ҳужжатларида қилмаглар.

қулулий элекстр тармоқларни қорқондан таъминлаш белгиланган элекстр энергиясини истеъмол қилиши рақимига қилган.

фойдаланилган элекстр энергияси (қулулий) учун ўз вақтида қилган.

ишлашдаги элекстр қўрсаткичларини, ақолатлар ва ақолат-қўрсаткичларининг қарур тегилик ҳолатини ва истеъмолчиларининг элекстр қўрсаткичларини эксплуатация қилишда қилмаглар.

техника қондаларига қилмаглар қилини. қулулий элекстр тармоқларни қорқондан беш элекстр таъминотини қорқондан элекстр ақолат-қўрсаткичларининг қондалани тўриномаларда қилмаглар қилини.

элекстр энергиясини қондалани фойдаланиш қорқон-таъбирномаларига ақолат олини.

"Ўзбекистон Республикасининг" ва элекстр тармоқларининг ўз вақтида баъриши.

Элекстр қўрсаткичларининг қилини қондалани тартифларига қилмаглар.

ўрилатилган тартибда қулулий элекстр тармоқларни қорқондан қилмаглар. элекстр энергиясини қилмаглар олини ақолатларини қулулийга қилмаглар.

Илг мөбайдэнгэ аюулдан ишил түшүрүлгөдөгөн электр күрүлмөлөрдөн фолданганы боштангыдан кылды. бир ой олоон электр энергиясынын зарур мислери учун 100 % олоондан тулоо амалга ошйрылган тактырда "Талмынотчи корхона"га буюртманамга беринч.

желуси илг учун электр энергияга бугдан эхтибени аныкшала электр энергиясын электр тармактарыдан улатышала, ишлэб чыгарылатгын махсуулатын (ишлар турларынч) технология жардына ишлэб чыгарыш хэтибелерига, ишлэб чыгарыш бинолары ва чыдыурой бинолары бэринчи, иккинчи, шымдалатын учун электр энергия сарфын, шунингелес, уибу электр тармактарыга уланган субьектөөмөлөрдүн эхтибени хэсөбгө алыш.

Шунингелес, уланган куваты 5 МВт- ва уланш ортук бугдан "Истемьолчи" "Талмынотчи корхона" иилг-таабига кура куйдылганын хэсөбгө олыш ва бу хакада хабар беринш шарт:

истемьол хэсөлөөдгдү куватынын хэр сүткэллек, хэр ойбак сарфы ва амалдагы мислери:

аюна электр мергетика тизиминин элг кул ва энг кам юсламдан даярларда реактив энергия ва куватынын хэр сүткэллек сарфы.

аюна электр мергетика тизиминин энг кул юсламынин энг үтти даярыла актив мергия (куват)нын хэр 30 даярылагы сарфы

Улангы куваты 250 кВт ва уланш ортук бугдан истемьолчюлар юкюрюда куйдылган мажбуринглар билаан биргалыкда куйдылгандыга мажбур

махсуулот биргынени ишлэб чыгарыш (ишлари амалга ошйрыш) учун электр энергиясы сарфынын техник ва истемьолчи эхелеткен асселанган илгор нуралдарын ишлэб чыгыш - уюмул ишлэб чыгарыш ва техниктеги, акка таргыбдыгы ва гуруу буюнча, ишлык, чорасык ва ойбак - уларын ишлэб чыгарышны ташкал эгити технологиянын такымалаштырылышны (буларгырылыш) ва илга техника жорин эхтибенин карыб кайта курыб чыгыш.

корхона буюнча, шу жуумшала кул мергия сарфыданган уксууналар, ишлар ва истемьолчюлар гуруулары буюнча электр энергиясы билааларын тузун хамды улар асселда ишлэб чыгарыш жардылорюда электр энергиясын бойдалашын самардалортынин ташыла калыш, электр энергиясынын самарасыз сарфдалышын ва нерф буюнчынин ишкелеш, уларын камайтырыш ва бартараф эгити буюнча жора-таблорларын ишлэб чыгыш ва амалда ошйрыш.

желуси даяр учун электр энергияга бугдан эхтибени ва электр тармактарынин мергия уткелдин юбюмунинин ошйрыш, электр тармынотчи схемаларын такымалаштырыш шурунгын аныкшала махсалыла (махсуулот ишлэб чыгарышынч, буюрмолданган иш турларынин мажбурлангандыган прогноз хакактарыдан ва электр энергиясы сарфы меселелерден келэб чыгыб, уларын камайтырыш ва электр энергиясын текешени хэсөбгө оланг холда) электр энергиясынин бир илг ва желуси аяр учун билааларын тузун,

махсуулот (ишлар) биргалыла электр энергиясы сарфынын ташкылышга меселелерга рияз юлениш ва уларын камайтырыш буюнча белгиланган таблорларынч баярдалышыннн тшмырлаш.

электр энергиясын текеш буюнча (ишлык ва уюл истикбел учун) ташымалы-техник таблорларын ишлэб чыгыш ва амалга ошйрыш.

"Истемьолчи" "Талмынотчи корхона" төмөнкүлөн белгиланган мергия истемьолчынн чыкшала жашалынын баярдышын шарт

"Истемьолчи" конун хужжеларына мулофик болша мажбурингларга хам үлг.

4.3 "Талмынотчи корхона" куватыга хэсөлөдгдэ элг.

"Истемьолчи" лан шартномшда белгиланган үлг мажбурингларынн лонин даярысында баярдышынн ташыб эгити.

уибу шартнома шартлары баярдышталыла энг бугдангыла "Истемьолчи" төмөнкүлөн ехкелиткен амалдан заррын белгиланган таргыбда колланыш.

аюна рекоманда "Истемьолчи" нн электр тармынотдан уибу куйрыш.

ЭХНАГга уланган энг электр энергияга, олошдан хак тулаш курылманамга энг мажбөбгө алыш приборн бугдан истемьолчынн олошдан туланган хак туталдагы электр тармактарыдан уибу.

Электр тармынот хужалыгы объектлардагы аварияларынн олоонун олоон ва бартараф эгити, энг одамларынч хайфызлыгынн ташымалаш ишлари билаан буюнча кемчигериб бугдангыдан жора-таблорларынн курыш зарураты бугдангыла. "Истемьолчи" билаан келешимелден ва уун олоштырылмалдан мергия ехкелити берининн тухтатыш энг чыкыш.

"Талмынотчи корхона" конунчылдыкга мулофик болша хужжеларга хам үлг.

Махсур шартномга асселга "Истемьолчи" нн электр тармактарыдан уилгандан кейин юлгдэ келган холдаг учун "Талмынотчи корхона" жавобгар бугдангыла.

4.4 "Талмынотчи корхона" куватыгыларга мажбур

"Истемьолчи" га электр энергиясынн электр тармынот орканы электр тармактарынинч билаан буюнча махсуулы буюншын чегарасынга шартномшда куйрылганын хамды мунгшам ехкелити беринч.

уксууналар, электр улатыш даярларынн, хэсөбгө алыш приборларынн бойдалышын, уларга техник алышат куйрышын ва ташымалаш, шунингелес, үлг электр хэсөлөгүн объектлардагы нуралдарынн бартараф кылыш.

электр тармынот хужалыгы объектларынн режамга тухайлаш электр энергиясы билаан ташымалашыла махсени бугдан уюмшлар тухумшала каманда 3 кун олоон олоштырыш.

"Истемьолчын" электр энергиясынн ехкелити берилыш тухтатышын (ва тухтатышын сабадарын бугрындагы хабарлор кылыш (Истемьолчи махсуулотчюларынн үлгил алола юслеген орканы (телефонуграмма), ошолд хабар, телеграм хабарына, СМС хабар орканы энг баша тарды).

юргыналыштан чыкшашлар бугрында, чыкшашларынн хамды ва вакты куйрылганы холда "Истемьолчига" олоондан хабар беринч.

электр энергиясы туюк ехкелити берилмалдыгын энг электр ташымалашыла болша буюншлар тухрындагы "Истемьолчи" ннч аркасынн, арказ олоондан кундан бошлэб 16 кундан кемчигериб куйрыб чыгыш, бартараф эгити ва батлыфга жавоб куйрыш.

"Истемьолчи" га уриатылган таргыбда ехкелити берилган энергия хэсөбүнчэ юргыш.

"Истемьолчи" ннч белгиланган таргыбда юргыткан таксырларга мулофик болш кун мудалдагы электр энергиясынн олоон шартномшай хажамга уларгырышлар юргытыш, электр энергиясынн олоон шартномшай мислорынн куйайтырыш (камайтырыш) мухонн бугдангыла тактырда - бу хакада ред эгити сабадарын куйрылган холда, истемьолчига хабар юлениш.

"Истемьолчи" га уриатылган хэсөбгө алыш приборларынн алыштырыш ва уриатынн, алыштырышын ташымалаш.

далдаг стандартга мулофик бугдан электр энергиясынн ехкелити беринч.

Талмынотчи корхона конунчылдыкга мулофик болша мажбурингларга хам үлг.

V ТӨМӨНЛӨРӨННН ЖАВОБГАРЫНГ

5.1 Электр тармынот шартномшда буюнча бартараф уибуселестон Республикасы конунчылдыгыда белгиланган таргыбда жавобгар бугдангыла шунингелес, шартнома шартлары баярдышталы энг ехкелити тардыла баярдылмалган мислорда, "Талмынотчи корхона" буюнч ишкелешсе ехкелити хамдылар заррын колланыш. "Истемьолчи" жед ехкелити хамдылар

ларийн колашта мэхбур

5.2. "Талимолчи корхона" "Истемолчи" олдхи моллий жавобар бүлмалд аглар "Истемолчи" электр энергияс истемолчинг белгилэглэн резолонга рюж юмалд, электр энергияс истемолчи ём кувалтинг шартноманг мэхлэрдэн ошиб кетингга дүн кубалд, "Талимолчи корхона" томонодн белгилэглэн электр энергияс эсэлэн жадлан бажармалын туурайс паст сифигли электр энергияс стьалд берилэлэнгга ууш.

эхдир мэдэн автоматик ншл туушгалд, автоматик кайга улаш ш автоматик тардд шьголын солал билэн болгик үчириншар бектгэлд электр энергиясын стьалд берши бэрэсэлдтэй таллафуслар учун "Истемолчи" олдхи моллий жавобар бүлмалд.

5.3. Томонлар удиринг хохиш ш харилгаларга болгик булмалган тэйийн офитлар ём нахтимоий-истемолдй валзиглар сабаби ушбу шариотлард кайтариб булмалгантн ва олдхилдн бэлдн булмалгантн фалулолдд холгалтарин 31 ичигд олган елнб булмас куч (форс-мажор) оюбатгалд 3х лимасгга олнгин мажбуриятларин бажара олмас, томонолардн хеч бигр 3х мажбуриятларин түүлк ём юксимд бажармалган учун жавоб беркялдн.

5.4. Мазкур шартноманг бажарин жарьондн келгн кслагингн бэрнн кснимомончинг ва ш холар музокара утгалши орохал хал килншлдн. Кснимомончларин музокара утгалши орохал хал ксншнннг элдэв булмалгалд, эдэр конзумчлондн белгилэглэн тэрибгдл хал килншлдн.

5.5. Электр энергияс ягона электр энергияс тэгомолдн грийлгт бүлмол истемолчининг электр тарьомгн орохал худулай электр тарьомларн корхонясонинг электр тарьомга устгалдн, истемолчи тарьомлардн электр тарьомларн корхонясонинг сарфинг бигр кснм, истемолчининг электр тарьомга эсэлб туушл электр энергиясннннг мууийн мэхлэриг шьбэглэн худулай электр тарьомларн корхонясонинг электр тарьомга истемолчи томонодн узатгалган электр энергияс мэхлэриг муушлэсб равншлд, ягом электр энергияс тэгомонинг электр тарьомлардн технологик сарфалга утгалншлдн.

VI. ЯГУУНИЙ ШАРТЛАР

6.1 Шартнома 20.22 йыл 31.12 гаш булган муудалта туулдн Шартноманннг амал юсдхи муудалти туулдн, томонолардн бигр уни удиринг ём бекор олши буйна арта берилган буйс, шартнома ксншнги хар бир йалга удиритган мэхлэрдэн (бюджет талхилотларн бундан мустасно). Ариса ушбу Шартноманннг амал юсдхи муудалти туулдн бигр ой олдхи таслам элншнш лэин.

6.2 Мазкур шартнома бигр хил юридик кучга эл бугалн ва томоноларннг хар бигридн саклалгтн нэм (бюджет талхилотларн уун 4ч) нуусалд туулган Шартноманннг ноловаларн унннг акралмас кснмн хисобланалд.

6.3 Томонларинг бэригн тийшбүсн билэн шартноманг муудалтлан олдн бекор кылш, икчигн томонон бекор кылш муудалтлан утгал кун олдн хэбэрлэр нилган мэлдн ва томонолар ушбу хисоб-нотоб элншн шартн билэн бекор кылншншн мумжин бекор кылши туурикслд хабарнома ём равншл мөбрилдн.

6.4 Бэрнн удиритринг ва кунимчлар, аглар ушур фактл ём равншл амалд ошнрнлб, томоноларинг валзолдн шалхалар томонодн нололган буйс, хэвкэй хисобланган.

6.5 мэхкур шартнома талхилотдн нэхалд туулмалган тэригб - кондалар Валзлар Махалясонинг 2018 йил 12 январгалд 22 сон шорон билэн тэснэлэглэн "Электр энергиясннлгн фобдлннш кондаларн хамдн боншл амлэдлгн норьатн - худукой хужэглэр талхилотриг мууофиг гэртнбгдн солнлдн.

VII. ТОМОНОЛАРИНГ МАЛНЭЦЛАРИ ВА БАНИК РЕКВИЗИТЛАРИ
ИСТЕМОЛЧИ: Давос үүдөөс үүдөөс зогшигчидан
Юрлыкн мэл тэглн Давос үүдөөс зогшигчидан
Хисобралмн 2340300000000000
Банк код (МФО) 00014 **СТП (ИНН)** 200370255

Регистрчилдэ мэхлэстэй боншл сөлблн мэхлэстэй мэхлэстэй боншл мэхлэстэй боншл
Боншл мэлт 1000088602423570190000001
Банк код (МФО) 00014 **СТП (ИНН)**
Банк код (МФО) 00014 **СТП (ИНН)**

Банк код (МФО) 00014 **СТП (ИНН)**
ККС үзлэвчинг кодн 00014 **Факс:**
Телефон: 00014 **Факс:**

Кадастр расамн
Статистик кодлар:

ИФУТ (ОКЭД)
ДШНТ (СОСГУ)
МНОВТ (СОАТО)
ТСКК (КОР)

XOVOS TUMAN
ТАШМНОТЧИ КОРХОНА
ELEKTR TASHMNOTI KORXONASI
XOVOS tumanı Gulbaxor shaharchasi
Хир: 22636000600134817424
«Ызваллоакулншбанкн»
Сирдарэ мин.фил. М.Ф.Р: 00855
ИНН: 200324414 ОКЭД: 35120 ХТУТ: 11170

МОНГОЛ УЛСЫН ШАНГАЙ ХАМГААРИХ АГЛАН
ШАНГАЙ ХАМГААРИХ АГЛАН
ХОВОС ТУМАН
ТАШМНОТЧИ КОРХОНА
ХОВОС ТУМАН
ТАШМНОТЧИ КОРХОНА
ХОВОС ТУМАН
ТАШМНОТЧИ КОРХОНА

Хувилуулгач: А.С. Паигулов

Ўзбекистон Республикаси Энергетика вазирлигининг энергетика ташкили

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фаолият тури _____
3. "Истеъмолчи" электр қурilmаларининг умуман қумлати _____ кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қумлат _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лояиха бўйича) _____
6. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (амалдаш) _____
6. Хисоб-китоб тури _____

Тариф гуруҳи, фаолият тури, қумлати, шартноманинг бажарилиши ва қўйиладиган шартларнинг тартиб-қоида бўлиши.

| Давр | Энергия ҳажми МВт.с | Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича |
|--------------|---------------------------|-------------------------------------|
| | | I II III IV |
| Июль, август | 10000 | 10000 |
| Сентябрь | 10000 | 10000 |
| Октябрь | 10000 | 10000 |
| Ноябрь | 10000 | 10000 |
| Декабрь | 10000 | 10000 |

Ташкилот пушига фойдаланади _____ соат, ойда _____ кун

Умумий қисқачага ишлаган снеллар бўйича юқланмиш % ҳисоблаш I II III



Ўзбекистон Республикаси Энергетика вазирлигининг энергетика ташкили

| "Истеъмолчи"нинг (бух. ҳисоб-китоб тури) қурilmаларининг умуман қумлати (кВт), умуман қумлати (кВт), умуман қумлати (кВт) бўлиши | Хисоб ва қўйиладиган тариф гуруҳи (амалдаш) | Хисоб ва қўйиладиган тариф гуруҳи (лояиха бўйича) | Хисоб ва қўйиладиган тариф гуруҳи (амалдаш) | Хисоб ва қўйиладиган тариф гуруҳи (лояиха бўйича) | Хисоб ва қўйиладиган тариф гуруҳи (амалдаш) | Хисоб ва қўйиладиган тариф гуруҳи (лояиха бўйича) | Ўзбекистон Республикаси Энергетика вазирлигининг энергетика ташкили | | Хисоб ва қўйиладиган тариф гуруҳи (амалдаш) | Тариф гуруҳи (амалдаш) |
|---|--|--|--|--|--|--|---|--------------|--|---------------------------|
| | | | | | | | Умуман қумлати | Тариф гуруҳи | | |
| | | | | | | | | | | |



Энергия (актив, реактив) сирғи бўйича
ХИСОБОТ

20__ йил _____ ойда бўйича

Қўрағинчилар найд этилган сана 0__ 20__ йил

| Ушбу ҳисоб-китоб коэффициенти нома, ҳисобла олиш пропорцияси; масофа рақами, ҳисобла олиш курси (актив, реактив) | Ҳисоб-китоб коэффициенти | | Ҳисобла олиш пропорцияси | | Ҳисобла олиш пропорцияси | | Ҳисобла олиш пропорцияси | | Ҳисобла олиш пропорцияси | | Ҳисобла олиш пропорцияси | |
|---|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | Тан | Умумий | Ҳисобла олиш пропорцияси | Ҳисобла олиш пропорцияси | Ҳисобла олиш пропорцияси | Ҳисобла олиш пропорцияси | Ҳисобла олиш пропорцияси | Ҳисобла олиш пропорцияси | Ҳисобла олиш пропорцияси | Ҳисобла олиш пропорцияси | Ҳисобла олиш пропорцияси | Ҳисобла олиш пропорцияси |
| трансформатор ҳал бўлмаган (ТТ) | Транс- форматор (ТТ) | Транс- форматор (ТТ) | Транс- форматор (ТТ) | Транс- форматор (ТТ) | Транс- форматор (ТТ) | Транс- форматор (ТТ) | Транс- форматор (ТТ) | Транс- форматор (ТТ) | Транс- форматор (ТТ) | Транс- форматор (ТТ) | Транс- форматор (ТТ) | Транс- форматор (ТТ) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |

Қўрағинчилар найд этилган сана 0__ 20__ йил

Компенсация қўрағинчиларнинг яшаш режими

1. Компенсация қўрағинчиларининг белгиланган қўрағин

| Тўр № | Компенсация қўрағинчиларининг қўрағини Киловаттлар (кВт) | Қўрағин | Ҳисобла олиш | | Жами |
|-------|---|---|--------------|----------|------|
| | | | Этаб | Киловатт | |
| 1.1 | 1000 Ватт 1000 Ватт 1000 Ватт | Автоматик бошқарилган 1000 Ватт 1000 Ватт | Этаб | Киловатт | Жами |
| 1.2 | 1000 Ватт 1000 Ватт | Қўрағин бошқарилган 1000 Ватт | Этаб | Киловатт | Жами |
| 2 | Синхрон двигателлар - (С Д) » В) | Синхрон двигателлар - (С Д) » В) | Этаб | Киловатт | Жами |
| 3 | СДнинг реактив қўрағини, кВт (С Днинг реактив қўрағини 20 фазли, кВт) | СДнинг реактив қўрағини, кВт (С Днинг реактив қўрағини 20 фазли, кВт) | Этаб | Киловатт | Жами |
| 4 | Жами (1.1 + 1.2) кВт 1000 Ватт 1000 Ватт | Жами (1.1 + 1.2) кВт 1000 Ватт 1000 Ватт | Этаб | Киловатт | Жами |

Қўрағинчилар найд этилган сана 0__ 20__ йил

2. Реактив иерархияги маълумоти аниқлаш

| Йил, ой | Реактив иерархияги маълумоти (с/В/Р/Э/Т) | Шу ҳафтада тариф гуруҳлари бўлиши |
|----------|--|-----------------------------------|
| | | I II III IV |
| Январь | | |
| Февраль | | |
| Март | | |
| Апрель | | |
| Май | | |
| Июнь | | |
| Июль | | |
| Август | | |
| Сентябрь | | |
| Октябрь | | |
| Ноябрь | | |
| Декбрь | | |

Реактив иерархияси ҳар йили ноябрдан башлоб ўзгариши мумкин бўлишига эътибор берилган. Реактив иерархияси ҳаққида маълумотларни олганда, ҳаққида қўрилган шартларга эътибор берилган. Ҳаққида қўрилган шартларга эътибор берилган. Ҳаққида қўрилган шартларга эътибор берилган.

Реактив иерархияси ҳаққида қўрилган шартларга эътибор берилган. Ҳаққида қўрилган шартларга эътибор берилган. Ҳаққида қўрилган шартларга эътибор берилган.

Реактив иерархияси ҳаққида қўрилган шартларга эътибор берилган. Ҳаққида қўрилган шартларга эътибор берилган. Ҳаққида қўрилган шартларга эътибор берилган.

Реактив иерархияси ҳаққида қўрилган шартларга эътибор берилган. Ҳаққида қўрилган шартларга эътибор берилган. Ҳаққида қўрилган шартларга эътибор берилган.



Экстр таъминотнинг шартличилиги
7 - қисм
Асрашнинг ва технология бромни амалда бўлиши
ДА ХОЛАТНОМА

Истеъмолнинг

шартличилиги

Янги экстр таъминотнинг таъминоти узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қулай таъминотнинг таъминоти бўлиши

Истеъмолнинг шартличилиги

| № | Технология бромни амалда қилиш шартличилиги | Истеъмолнинг шартличилиги | Истеъмолнинг шартличилиги |
|----|---|---------------------------|---------------------------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |

Ҳол

Асрашнинг шартличилиги

- I босқич
- II босқич
- III босқич
- IV босқич

2. Утғилани қилиш шартличилиги ва шартличилиги бромни амалда бўлиши

| № | Асрашнинг шартличилиги | Истеъмолнинг шартличилиги | Истеъмолнинг шартличилиги |
|----|------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |

Ҳол

Асрашнинг шартличилиги

Истеъмолнинг шартличилиги

