



07.01.2022 даги

Сирдарё вилоят Электр тармоқлари корхонаси ва Республика ихтисослаштирилган нарколелогия илмий-амалий тиббиёт маркази Сирдарё вилоят минтақавий филиали ўртасида 8999100,00 сўм умумий суммага тузилган 010099 - сонли шартномага
ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ*

Боб _____ 054
Шахсий газна ҳисобварақ _____ 401321860244017073201054004 _____ сўмда

| 2022 й. ойлар номи. | Харажатлар тури** (бюджет таснифининг тегишли коди) | | | Жами |
|------------------------|--|--|--|---------------------|
| | 4221000 | | | |
| Январь | 2 999 700,00 | | | 2 999 700,00 |
| Февраль | 2 999 700,00 | | | 2 999 700,00 |
| Март | 2 999 700,00 | | | 2 999 700,00 |
| Апрель | | | | |
| Май | | | | |
| Июнь | | | | |
| Июль | | | | |
| Август | | | | |
| Сентябрь | | | | |
| Октябрь | | | | |
| Ноябрь | | | | |
| Декабрь | | | | 8 999 100,00 |
| Жами йил бўйича | 8 999 100,00 | | | 8 999 100,00 |

Жами 8999100,00 сўм

Саккиз миллион тўққиз юз тўқсон тўққиз минг бир 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 газначилик бўлинмасига икки нусхада тақдим этилади;

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

(***) — Юқоридаги кўрсатилган суммадан ойига _____% жорий ойнинг _____ санасигача ҳар ойда олдиндан тўланиши лозим (ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиш, алоқа хизматлари ва қонун ҳужжатларида назарда тутилган ҳар ой доимий равишда товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб бериш шартномалари бўйича олдиндан тўловни амалга ошириш ҳоқларида тўлдирилади).

Буюртмачи раҳбари



М.Ў

Буюртмачи бош бухгалтери

Шералиев Афис Сабинович
_____ (имзо) Ф.И.Ш.

Нишанов Гайрат Маматович
_____ (имзо) Ф.И.Ш.

Газначилик бўлинмасининг
ходими қабул қилди _____ (имзо)

Буюртмачи ходими
қабул қилди _____ (имзо)

« _____ » _____ 20 _____ й.

« _____ » _____ 20 _____ й.

«ЎЗБЕКЭНЕРГО» АЖ

«СИРДАРЁ ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ»

АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ

Тўмбон асқов ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
КОРХОНАСИ



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

№ 010099

РИЧЧАТМ СВМФ
(корхона ва ташкилот номи)

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА БЎЛМАГАН Т.А.ДБИРКОР
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

2022 йил 07 июль

ШАРТНОМАШИ

ИДРУТК/1000

ассосида фазолият юритувчи

(таъминчи(лар) электр таъминоти корхонасининг исми)

РАЪБОДИ

Корхона деб аташдан бир томондан ҳамда

(кейинги ўринларда

ЮРИТУВИ

Друтк/1000

ассосида фазолият

РАЪБОДИ

(кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб аталади).

ХИСОБ РАҚАМИ

ШАРТНОМАНИ КЎЙДИЛГАНДА ТЎРТИСОЙДА ТЎЗДИЛАР.

Иккинчи томондан маълум

1. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

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

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми:

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

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг Шартнома тўғрисида кўрсатилган умумий нархи _____ сўм/кВт.тариф буйича _____ ташкили эътидан.

тариф тур: *абонентлик тарифи, бир ставкали ёки алоҳида танқисланган тариф (корхона ёки ширкат)*

2.3. Истеъмолчи етказиб бериладиган энергиянинг ойлар кесмигадан йиллик ҳажми ушбу Шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. Истеъмолчи томонидан олинган энергиянинг ҳақ тўланадиган ҳақиқий миқдори ушбу Шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларидан асосланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (маиший истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолининг маълумлари ҳисобга олинадилар, давлат қиссоловидан ўтказилди, худудий электр тармоқлари корхоналари томонидан ёқро билган ҳамкорликда белги ўрнатилди, шомбандилари ва рўққатган ўтказилди.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар таъкидланган тариф буйича амалда охиридаги таъкидланган тарифлар асосида амалда оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер ҳужалликлари ва сув истеъмолчилари ушбу шартнома шартларининг насос шартларидан ташқари) давлат бюджетидан молиялаштирилган насос шартларидан бўлган муҳасаб) электр энергияси учун ҳисоб-китобларни сўтқа вақтларининг таъкидланган тариф буйича амалда оширилади.

Истеъмол қилинган энергия учун таъкидланган тариф буйича ҳисоб-китоблар:

Ярим тилга пайт - сутканинг друу вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) - белгиланган тариф буйича,

Тилга пайт - энг катта юктамали соатларда (ягона электр энергияга таъминини энг катта юктамали соатлари) яралибки энг катта миқдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миқдорда ёсувчи коэффициентини қўлдан оради,

Тунги пайт - сутканинг қоронгли вақтида (энг кам юктамали соатларда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) - белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар қамаловчи коэффициентини қўлдан оради амалда оширилади.

Белгиланган тариф 1-тариф груухи бир ставкали истеъмолчиларга қўлдан оради тариф тур келди.

Таъкидланган тариф қўлдан оради Истеъмолчига нисбатан энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлдан оради.

Уланган қуввати 750 кВА гача бўлган электр энергиясини реализация қилишда нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланган ташкилотлар рўққатига киритилган мақсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи Истеъмолчилар учун тўловлар ҳуқуқат қарори билан белгиланган тарифлар буйича амалда оширилади.

3.3. Бир неча тариф груухларига мансуб истеъмолчи билди ҳисоб-китоблар, ҳар бир тариф груухига алоҳида ўрнатилган ҳисобга олиш асбоблари кўрсаткичлари буйича амалда оширилади.

Истеъмолчи томонидан алоҳида ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган рад қилинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар қўлдан оради энг юқори тариф груухи буйича ҳисоб китоб қилинади.

Ушбу Шартнома буйича Истеъмолчи ва Корхона орадаги ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади.

3.4. Истеъмолчи ҳисоб-китоб даври тугатилган сўнг ўзбекистон Республикаси Боли прокуратураси хуқуқлар Мажбурий ижро бюросининг (кейинги ўринларда "Бюро" деб аталади) вақолатли вақили билан биргаликда ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу Шартноманинг 5-иловага мувофиқ шаклда энергия сарфи буйича ҳисобот тўзди.

Истеъмолчи Корхонага энергиянинг сарфлангани тўғрисидаги ҳисоботни ўз кўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг _____ санагинда худудий электр тармоқлари корхонасига тақдим этиди.

Бунда уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган тўловларни таъкидланган тарифда амалда ошириданган Истеъмолчилар буйича энергия сарфи буйича ҳисоботда ишлатилган электр энергия (актив ва реактив) тўлик ҳажмидан ташқари тилга, ярим тилга ва тунги пайтларда қўлдан оради энергия ҳажмида алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгариш тақдирда, худудий электр тармоқлари корхонаси уларнинг қўчқа қиришдан каминда 15 кун олдин қарорни омаданли ақборот воситаларда эълон қилди.

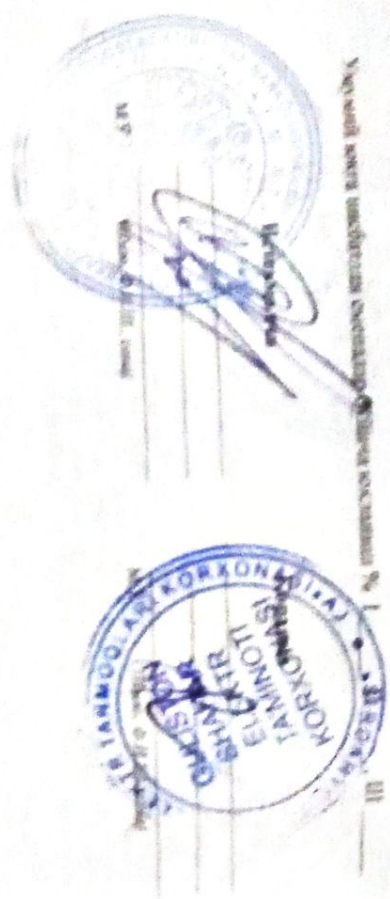
Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгариш санадан каттик назар, электр таъминоти шартномаси ўз қўчқа қолди ва истеъмолчи қўчқа қиришдан электр энергияси учун янги тариф қўчқа қўриган кундан бошлаб ҳақ тўлашга мажбурдир.

Хүний эдийн засгийн үндэсний үйлдвэр

1. Түүхийн үйлдвэр _____
2. Өрөөний үйлдвэр _____
3. Өрөөний үйлдвэр _____
4. Өрөөний үйлдвэр _____
5. Өрөөний үйлдвэр _____
6. Өрөөний үйлдвэр _____

| Төрөл, ангилал | Хугацаа | ЭХ / ХАА / ХЭ / ХЭХ / ХЭХХ / ХЭХХХ / ХЭХХХХ | | | |
|--|---------|---|-------|-------|-------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Шилжүүлэг Шилжүүлэг Шилжүүлэг Шилжүүлэг Шилжүүлэг Шилжүүлэг Шилжүүлэг Шилжүүлэг Шилжүүлэг Шилжүүлэг | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |

Хүний эдийн засгийн үндэсний үйлдвэр _____



Хүний эдийн засгийн үндэсний үйлдвэр _____

| Төрөл, ангилал | Хугацаа | ЭХ / ХАА / ХЭ / ХЭХ / ХЭХХ / ХЭХХХ / ХЭХХХХ | | | |
|--|---------|---|-------|-------|-------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Шилжүүлэг Шилжүүлэг Шилжүүлэг Шилжүүлэг Шилжүүлэг Шилжүүлэг Шилжүүлэг Шилжүүлэг Шилжүүлэг Шилжүүлэг | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |

Хүний эдийн засгийн үндэсний үйлдвэр _____



Биринчи ўринда ушбу тармоқларнинг баъзи қисмларини
ва исқомдорларнинг қисми бўлиши мавқуудлик ҳолатида
ва ИЛЛАВТИВНОМАСИ
ва ИЛЛАВТИВНОМАСИ

Номи: _____ Ҳуқуқини: _____ Соғломлик: _____ Умумий ҳолати: _____

Қарор қабул қилинган кун: _____ Ҳужжатнинг кучи: _____

1. Тармоқнинг _____ қисми _____

2. Тармоқнинг _____ қисми _____

3. Тармоқнинг _____ қисми _____

4. Тармоқнинг _____ қисми _____

5. Тармоқнинг _____ қисми _____

6. Тармоқнинг _____ қисми _____

7. Тармоқнинг _____ қисми _____

8. Тармоқнинг _____ қисми _____

9. Тармоқнинг _____ қисми _____

Ишчилик
M.Y.
Корхона
M.Y.

Василилар:



Биринчи ўринда ушбу тармоқларнинг баъзи қисмларини
ва исқомдорларнинг қисми бўлиши мавқуудлик ҳолатида
ва ИЛЛАВТИВНОМАСИ
ва ИЛЛАВТИВНОМАСИ

Номи: _____ Ҳуқуқини: _____ Соғломлик: _____ Умумий ҳолати: _____

Қарор қабул қилинган кун: _____ Ҳужжатнинг кучи: _____

1. Тармоқнинг _____ қисми _____

2. Тармоқнинг _____ қисми _____

3. Тармоқнинг _____ қисми _____

4. Тармоқнинг _____ қисми _____

5. Тармоқнинг _____ қисми _____

6. Тармоқнинг _____ қисми _____

7. Тармоқнинг _____ қисми _____

8. Тармоқнинг _____ қисми _____

9. Тармоқнинг _____ қисми _____

Ишчилик
M.Y.

Василилар:



Электр таъминотининг шартномасига
5-илова

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОВОТ

20__ йил _____ охи бўйича
20__ йил _____

Қўрашқичлар қайд этилган сана «__» _____ 20__ йил

| Ушланган жой нолин. | Хисоб-китоб коэффициенти | | | Хисобга олинш прибори | Хисобга олинш прибори | Хисобга олинш прибори | Сарф кВт.с. | Таъкидланган тариф | | | | | |
|------------------------|--|---|-------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------|--------------------|--------|--------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| | ток трансфор- матор- ини (ТТ) | кучли ниш транс- формант (КТ) | умо- қий | | | | | қўрашқичлар гир | оқирпа | парронини фарма | Эрта- таби навт | Кун таби навт | Кечки таби навт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| Жаваб | | | | | | | | | | | | | |

Мухр: гр 7- гр 6- гр 5; таъкидланган тариф ҳисоб учун назорат рақами гр 7- гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13
гр 8 - гр 7+гр 4



Ф И Ш ИЯКОСИ



Электр таъминотининг шартномасига
6-илова

Компенсация қўрилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қўрилмаларининг бепиладан қуввати

| № | Тур | Компенсиация қўрилмаларининг турлари | Қуввати | Ушланган вақт | | Жаваб |
|-----|-----|--|---------|---------------|----------|-------|
| | | | | Эртадан | Кечқурун | |
| 1 | | Компенсаторлар, ёБАР 1000 Вtgч 1000 Вдан юқори, жумладан: | | | | |
| 1.1 | | Автоматик бошқарилмайдиган 1000 Вtgч 1000 Вдан юқори, | | | | |
| 1.2 | | Қўла бошқарилмайдиган 1000 Вtgч 1000 Вдан юқори, | | | | |
| 2 | | Сиворин даяг-инсатор - (СД) кВт | | | | |
| 3 | | Сўланган реактив қувват, кВт (СДнинг бундан юқори қувватининг 30 фоизи, кВт) | | | | |
| 4 | | Жаваб (16 + 36) ёБАР 1000 Вtgч 1000 Вдан юқори | | | | |

НКОХ оидиёрига қўйилган таъкидланган тариф ҳисоб учун назорат рақами гр 7- гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13
гр 8 - гр 7+гр 4

2. Реактив энергиянинг икътисодий миқдори

| Йил, ой | Реактив энергиянинг икътисодий миқдори (кВАр.Сов) | Шу жумладан тариф тўрқунлари бўйича |
|----------|---|-------------------------------------|
| Январь | | |
| Февраль | | |
| Март | | |
| Апрель | | |
| Май | | |
| Июнь | | |
| Июль | | |
| Август | | |
| Сентябрь | | |
| Октябрь | | |
| Ноябрь | | |
| Декабрь | | |

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун икътисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланганда, қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олинмай, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадан миқдордан келиб чиққан ҳолда аниқланган

Ҳисобот даврининг кучи бўйича реактив энергия икътисодий қийматининг амалдаги миқдори истемол қилувчи актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномадан миқдордан келиб чиққан ҳолда аниқланган тарифи қаровли актив энергия ва қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олинмаган ҳолда фолд энергиянинг амалдаги тарифи

Тарифга устула бўлишга қиймет солини ҳисобга олинмаган ҳолда фолд энергиянинг қийматини бўйича.

3% - реактив энергиядан икътисодий қиймет доирада фойдаланилганда, бу амалда истемол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномадан миқдордан келиб чиққан ҳолда аниқланганда.

10% - реактив энергиядан икътисодий қиймет миқдордан ортқ фойдаланилганда, бу амалда истемол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномадан миқдордан келиб чиққан ҳолда аниқланган жеридан солиқнинг қийматини компенсацияси учун электр энергияси тарифига устула.

Реактив энергия таъминоти шартномада асосан ушбу тартибда.

Реактив энергия ўрни етарлича бўлиб қолганда, қувват қувват коэффициентининг норматив қиймати

Икътисодий томондан қўлай-қўлайликларни аниқлашда, қувват электр тармоқлари қорғоқли томондан

қорғоқли томондан белгиланган тартибда актив электр энергия бўлиши қийматининг текшириш-икътисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилган, шунингдек, қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган тартибда

қорғоқли томондан белгиланган тартибда қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган тартибда

қорғоқли томондан белгиланган тартибда қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган тартибда

қорғоқли томондан белгиланган тартибда қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган тартибда

қорғоқли томондан белгиланган тартибда қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган тартибда

қорғоқли томондан белгиланган тартибда қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган тартибда

қорғоқли томондан белгиланган тартибда қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган тартибда

қорғоқли томондан белгиланган тартибда қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган тартибда

қорғоқли томондан белгиланган тартибда қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган тартибда

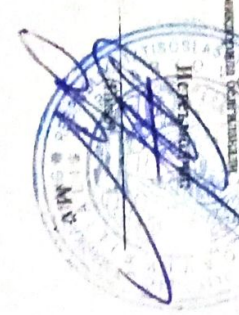
қорғоқли томондан белгиланган тартибда қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган тартибда

қорғоқли томондан белгиланган тартибда қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган тартибда

қорғоқли томондан белгиланган тартибда қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган тартибда

қорғоқли томондан белгиланган тартибда қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган тартибда

қорғоқли томондан белгиланган тартибда қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган тартибда



Электр таъминоти шартномада

Электр таъминотининг шартномасига
7 - йилга
Авариявий ва технология бронни аниқлаш бўйича
ДЎЛЛАТНОМА

Ишроқияда тузилди

Ягона электр энергетикаси таъминотида узоқ муддатли ёки кичик муддатли қувват танқислигини қозғаш келганда Истеъмолчи қўйилган шартларни баъқаришни қарар.

1. Усул ва қолғасини технология брон даржақосиғи ва пайдаланиш.

| № | Технологик бронни таъминоти | Ишла қолдирилган қосималар қуввати (кВт) | Нотух |
|---|-----------------------------|--|-------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

Жами: кВт

а) Барча цехлар ва агрегатлар эҳдик билан ўчирилган. Ҳақиқатдан фойдаланиш мақсулоти чиқарилиши, усунунинча бўлиши, норматив ёқин, захарлигини ва бошқа бахтиса ҳолида қара олиб келгичи цехлар ва агрегатлар бўлиши муҳтасо.

б) Технология бронни шунингдек авария броннида маълумоти цехлар ва агрегатлар ҳам кирди (2-бонда қаранг.)

- Технологик бронни чеклаш босқичлари:
- I босқич кВт
- II босқич кВт
- III босқич кВт
- IV босқич кВт

2. Ҳақиқатдан кейин цехлар ва агрегатлар авария бонни даржақосиғи ва усун бўлиши

| № | Авария бронни таъминоти | Ишла қолдирилган қосималар қуввати (кВт) | Нотух |
|---|-------------------------|--|-------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

Жами: кВт

а) Ҳақиқатдан сўе таъминоти, алоҳида воситаларни шунингча муҳтасо, истифода таъминоти музид қозғашга олиб келгичи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўйилган ёришгичлари қосимоти остида қолдирилган.

б) Ёқинча қарши захар носослар ва бошқа ёқинча қарши агрегатлар авария боннига қарамайди (ушбу агрегатлар, зарурликка қараб, алоҳида қосимоти ёқинча қарши қилишга ҳолида бўлишига қарамайди).



Энергия таъминоти таъқиқлоти тармоқларида қўлланган истерьмолчиларнинг
электр қурилмаларининг урнатилган қувавати түгирисиде

МАЪЛУМОТ

А. Трансформаторлар

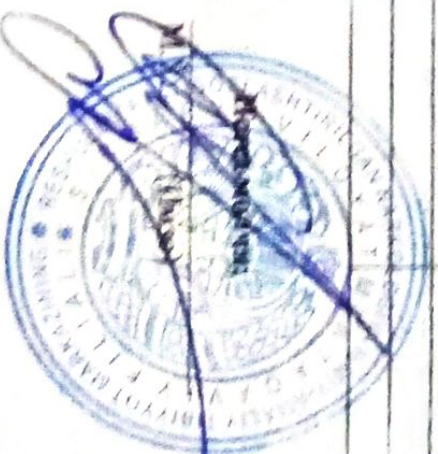
| Трансформатор-ларни урнатиш жойи | Трансформаторнинг паспорт маълумотлари | | | | | | Шартнома тузати вақтида урғула қувавати (кВт ёки А) |
|----------------------------------|--|----------------|-----------------|---------|---------------------------------|---------------------|---|
| | Түри | Қувавати (кВА) | Қучла-ниши (кВ) | Ток (А) | Қисқа туташуя исрофлари (кВт.с) | Салт қорини (кВт.с) | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Б. Бошқа ток кабул қилувчилар

| Электр дингиллар | Электр пайдаланш адиқетлари | | Принборлар | | Изолаб сакрланган ёнатил | | Изола |
|------------------|-----------------------------|----------------|--------------|----------------|--------------------------|----------------|-------|
| | Сони (донга) | Қувавати (кВт) | Сони (донга) | Қувавати (кВт) | Сони (донга) | Қувавати (кВт) | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

В. Улга субдиқинент истерьмолчилар

| Истерьмолчилар-нинг номлавиши, манзилгохи | Урнатилган қувавати (кВт, кВА) | Электр қисқабилгичининг завад ривали | Диспетчерлик номлавиши | Тариф, сум/кВт.с/үүс | Изола |
|---|--------------------------------|--------------------------------------|------------------------|----------------------|-------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



Изола:

20

