

Етказиб бериладиган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи II (ижки)чи
2. Фаолият тури Илмий марказ
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: 1200 кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) II (97)
6. Ҳисоб-китоб тури: _____

тариф тури: табақалаштирилган, бир ставкали ёки аҳолига тенглаштирилган (кераклиси ёзилсин)

| | Энергия ҳажми минг. кВт.с | Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича | | | |
|-----------|------------------------------|-------------------------------------|----------|--|--|
| | | Бюджет | Нобюджет | | |
| Йил, жами | 139200 | 139200 | | | |
| Январ | 46600 | 46600 | | | |
| Феврал | 46600 | 46600 | | | |
| Март | 46000 | 46000 | | | |
| Апрел | | | | | |
| Май | | | | | |
| Июн | | | | | |
| Июл | | | | | |
| Август | | | | | |
| Сентябр | | | | | |
| Октябр | | | | | |
| Ноябр | | | | | |
| Декабр | | | | | |

Ташкилот кунига фойдаланади 24 соат, ойга 31 кун

Умумий юкламага нисбатдан сменалар бўйича юкланиш % I _____, II _____, III _____

Истеъмолчи

Будилев З.Т.
М.Ў

(Имзо, Ф.И.Ш., сана)

Корхона

Ж.И. Чирожов
М.Ў

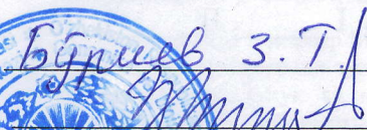
(Имзо, Ф.И.Ш., сана)

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

| “Истеъмолчи”нинг (суб-Истеъмолчи)нинг прибори ўрнатилган жойлар, тури ва кучланиш тоифаси (кВ) кўрсатилган холда | Ҳисобга олиш прибори тури (актив). (номинал токи) | Ҳисобга олиш прибори раками | Ҳисобга олиш прибори клемма коптоғидаги пломбанинг раками | Ўлчов трансформаторларининг трансформация коэффициенти | | Ҳисоб-киتاب коэффициенти | Ҳисобга олиш приборининг Шартнома тузилган кундаги кўрсаткичлари хисоблагич кўрсаткичи | Тариф тури сум/ 1 кВт.с. |
|--|---|-----------------------------|---|--|-------|--------------------------|--|--------------------------|
| | | | | Корхона-нинг | Ток | | | |
| 0,4 кВ | СЕ-303 | 0022 3305 5000 413 | | | 150/5 | 30 | | |
| 0,4 кВ | СЕ-303 | 0097 1404 700 2575 | | | 600/5 | 120 | | |
| 0,4 кВ | СЕ-303 | 6800 1622 | | | 600/5 | 120 | | |
| 0,4 кВ | СЕ-303 | 6700 1610 | | | 150/5 | 30 | | |
| 0,4кВ | СЕ-303 | 0097 1704 700 4826 | | | | | | |

Имзолар:

Истеъмолчи:


 М.У. (Имзо)

Корхона:


 М.У. (Имзо)

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ; Хар-бир электр хисоблагич учун алоҳида 3- ва 4-иловалар тузилади

Хисоблагич № 000713 т/ток _____ кучланиш _____ коэффициент _____ уланган қуввати _____ кВт
Хисоблагичдан ўрнатилган манзил; _____

шаҳар, кфй, мфй, куча уй №

1. Тариф гуруҳи ii Фаолият тури Термомика ва биоинформатика маркази

Труба шил чик, Шлакоблок, Гипс, Пленка шил чик, Акфа цехи, Насос, Савдо, Кафе, Ойхона, Устахона ва...??

1. "Истеъмолчи"нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) ҳаво линиялари 6 кВ АС 50 мм² сс 0,005 км
АС 35 мм² сс 0,003 км

б) кабель линиялари _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП № _____, _____ кВА
Ф Ширококор 35/6 кВ 1СТМС 40/6/0,4 кВ

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси П/С - 6 кВ солар Ширококор
В 6 кВ истеъмолчи томонга

3. Улардан қуйидагиларга:

а) _____
_____ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан,

Мансублик чегарасидан бошлаб барча
электр усканаларига, ХЛ ва ХЛсига
истеъмолчи томонидан хизмат
кўрсатилиб, жавобгарлик абонент

б) _____

Истеъмолчи билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиш" № _____ сана _____ й.
шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат
кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиш шартномаси тузмаса _____
томонидан хизмат кўрсатилмайди"

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик
чегараси қуйидагича белгиланди: _____

Мансублик чегарасидан бошлаб барча
электр усканаларига, ХЛ ва ХЛсига
истеъмолчи томонидан хизмат
кўрсатилиб, жавобгарлик абонент
зиммасига юклатилган

Вакиллар:



Истеъмолчи

М.Ў.

Корхона

М.Ў.

Бўриев З.Т
(имзо)

[Signature]
(имзо)

_____ (Ф.И.Ш.)

И.И.Ихломов
(Ф.И.Ш.)

**Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга ҳисобланади:

а) Куввати 40 кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари 331 кВт.соат ёки _____%, реактив энергия йўқолишлари _____ кВАр.соат ёки _____% ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги 0,005 0,003 м;
 Кесим юзаси 50 35 мм²;
 Русуми АС ;
 Кучланиши 6 кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки 6 % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги _____ м;
 Кесим юзаси _____ мм²;
 Русуми _____ ;
 Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____% ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маиший истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларигача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолига қаратилади.

Имзолар:

Истеъмолчи:


 М.У. (Имзо)

Корхона:


 М.У. (Имзо)

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20__ йил _____ ойи бўйича

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

| Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод раками, ҳисобга олиш тури (актив, реактив) | Ҳисоб-китоб коэффициенти | | | Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари | | Ҳисобга олиш прибори курсаткичларининг фарқи | Сарф кВт.с., кВАр.с. | Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с. | | | | |
|---|-----------------------------|----------------------------------|--------|------------------------------------|--------|--|----------------------|--|-----|------------------|----------|-----------|
| | ток трансформаторининг (ТТ) | кучланиш трансформаторининг (КТ) | умумий | бошланғич | охирги | | | Эрта-лабки тигиз вақт | Кун | Кечки тигиз вақт | Тун | |
| | | | | | | | | | | | соат 6-9 | соат 9-17 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Жами | | | | | | | | | | | | |

Изоҳ: гр 7= гр 6- гр 5, табақалаштирилган ҳисоб учун назорат раками гр 7= гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13
гр 8 = гр 7*гр 4

Истеъмолчи раҳбари



Буроев 3.Т
Ф.И.Ш.имзоси

Корхона вакили



[Signature]
Ф.И.Ш.имзоси

Истеъмолчи энергетиги

Абдураҳимов Т.
Ф. И. Ш.имзоси

[Signature]

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

| Т/р № | Компенсация қурилмаларининг турлари | Қуввати | Уланиш вақти | | Жами |
|----------|--|---------|--------------|----------|------|
| | | | Эрталаб | Кечқурун | |
| 1. | Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан: | | | | |
| 1.1. | Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, | | | | |
| 1.2. | Қўлда бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, | | | | |
| 2. | Синхрон двигателлар - (СД), кВт | | | | |
| 3. | СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт) | | | | |
| 4. | Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори. | | | | |

ИЗОҲ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан жиҳозланган ташкилотлар уланиш вақтларини тўлдириши шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

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

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иқтисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий қийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат миқдоридан ортик фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

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

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганига нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида “Ўзэнергоинспекция”нинг тасдиқлови бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегирмалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкламали соатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкламали соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегирма қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдоридан белгиланади.

Истеъмолчи:


 (Имзо)
 М.Ў.

Корхона:


 (Имзо)
 М.Ў.

