

Томонлар электр тармоқларининг бадалас мансубини  
ва экинчи таъминия қилиш бўйича масъулилик чегараси  
ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. "Истермомчи"нинг бадаласида қўйилган электр қурилмалар мансуби:

а) ҳаво линиялари 0.9168 таъминланади  
АВВР 3x98 + 1x50 с 105ер

б) кабелъ линиялари \_\_\_\_\_

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари \_\_\_\_\_

2. Истермомчи ва Корхона қўрсатилган электр тармоқларининг бадалас бўйича  
мансублик чегараси:  
ФЛ-УД Невна 0.906 Толевончага  
Рис айланиши ва электр қўрсатилган бадалас  
с 105ер

3. Улардан қўйилганларга:  
Давлат таъминоти бадаласида  
электр тармоқлари ва электр қўрсатилган бадалас  
с 105ер

6) \_\_\_\_\_  
Истермомчи билан тузилган шартнома асосида электр тармоқини қорхона ва  
лари томонидан хизмат кўрсатилади

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик  
чегараси таъминотчи томонидан белгиланади.  
э.с. қўрсатилган бадалас  
с 105ер

Қорхона  
М.У. \_\_\_\_\_  
(ИМЗО)  
Қорхона  
М.У. \_\_\_\_\_  
(ИМЗО)  
Қорхона  
М.У. \_\_\_\_\_  
(ИМЗО)

Истифода қилинган  
Қорхона  
М.У. \_\_\_\_\_  
(ИМЗО)

Истифода қилинган  
Қорхона  
М.У. \_\_\_\_\_  
(ИМЗО)

Электр таъминоти  
шарҳномадаги 5 - илова  
Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг бадалас бўйича  
мансублик чегарасида ўрнатилганда, электр тармоқларининг бадалас бўйича  
мансублик чегараси хисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан хисобга олиш  
прибори ўрнатилган жойга қонун ҳисоблаш бўли билан аниқланади ва  
қўйилган прибор хисобланади:

а) Қувавати \_\_\_\_\_ кВт бўлган трансформаторларнинг оқлик атив энергиянинг  
йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт соат ёки \_\_\_\_\_ % ташкин этилади.  
кВт соат ёки \_\_\_\_\_ % реактив энергия йўқолишлари  
кВт соат ёки \_\_\_\_\_ % ташкин этилади.

б) Истермомчининг кабелъ линияларидан ҳар ойлик энергия йўқолиш  
Узулини \_\_\_\_\_ км  
Қосим қозаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>  
Қурамини \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>  
Қўйилгани \_\_\_\_\_ км бўлса, \_\_\_\_\_ кВт соатнинг ёки \_\_\_\_\_ % ташкин  
этилади.

в) Истермомчининг ҳаво линияларидан ҳар ойлик энергия йўқолишлари:  
Узулини \_\_\_\_\_ км  
Қосим қозаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>  
Қурамини \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>  
Қўйилгани \_\_\_\_\_ км бўлса, \_\_\_\_\_ кВт соатнинг ёки \_\_\_\_\_ % ташкин  
этилади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан қорхона кўрсатилган энергия  
йўқолишлари Истермомчининг ҳар хисоб-китоб лаври учун хисоб-китоб лавридаги  
адаллати энергия истермомчилиги ва 1-иловада кўрсатилган шартнома шартномасидан  
аниқланади.

Қорхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг янги электр тармоқларининг  
таъминланганлиги ва янги электр тармоқларидан ушбу тармоқлардан  
приборларнинг бадалас бўйича мансублик чегарасининг электр энергияни хисобга олиш  
билан аниқланади ва ушбу мансублик чегараси хисобга олиш  
ташқиловлари истермомчи томонидан қўйилган ёки

Қорхона  
М.У. \_\_\_\_\_  
(ИМЗО)  
Қорхона  
М.У. \_\_\_\_\_  
(ИМЗО)  
Қорхона  
М.У. \_\_\_\_\_  
(ИМЗО)

Истифода қилинган  
Қорхона  
М.У. \_\_\_\_\_  
(ИМЗО)