

Принципиальная однолинейная схема.

Граница балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства между ОАО «Ленэнерго» и «МО» по признаку собственности установлены:

Место (точка) разграничения балансовой принадлежности
На окончечниках отходящих КЛ-6 кВ в ячейках фидеров №3, №6, №9 (на болтовом соединении)
Контакты соединения обслуживает ОАО «Ленэнерго»

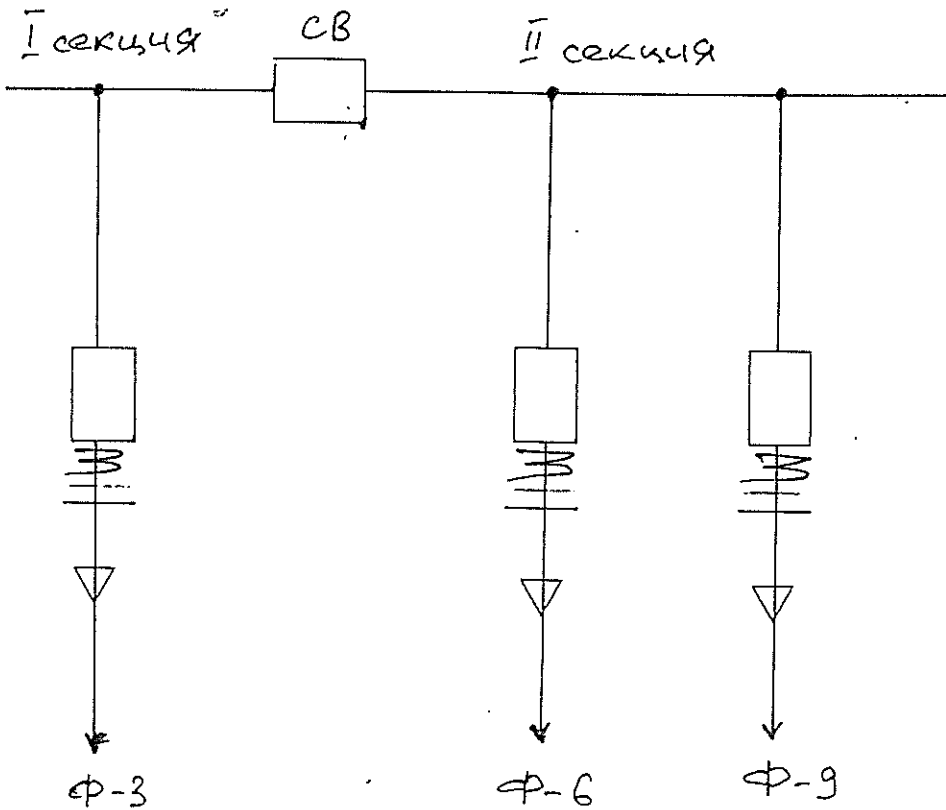
Границы балансовой принадлежности указаны на прилагаемой принципиальной однолинейной схеме на _____ листах.

Настоящий акт оформлен и составлен в 4 экземплярах, из которых по одному экземпляру находятся в предприятиях электрических сетей _____ ОАО «Ленэнерго» и «МО» и два экземпляра являются приложением 2.1 к договору об оказании услуг по передаче электроэнергии № 01184-Т от 0.12.04г между ОАО «ЛОЭСК» и ОАО «Ленэнерго».

Акт подписали:
Наг-Косиенко М.Р.
ОАО «Ленэнерго»
Должность, подпись, Ф.И.О.
Чубаров А.В.1

ОАО «Ленэнерго»
Должность, подпись, Ф.И.О.

«МО»
Должность, подпись, Ф.И.О.



Граница балансовой принадлежности

Принципиальная однолинейная схема.

Акт
Разграничения балансовой принадлежности
(собственности)

№ 3 от 14.10 2005г.

г. Тосно

Мы нижеподписавшиеся, Гатчинские электрические сети ОАО «Ленэнерго» в лице директора предприятия электрических сетей Витовшика Н. В.

(наименование подразделения, ФИО лица уполномоченного правом подписания настоящего акта)

с одной стороны и муниципальное образование Тосненский район ЛО

(наименование)

и принимаемое в дальнейшем «МО» в лице Председателя КУМИ Смирновой И. В. с другой стороны,

(должность, ФИО лица уполномоченного правом подписания настоящего акта)

составили настоящий акт, определяющий границы балансовой принадлежности по признаку собственности сторон.

1. На балансе ОАО «Ленэнерго» находятся:

Электроустановки ПС- 724

(РП, ТП, трансформаторы, выключатели и т. п.)

Линии электропередач _____

(воздушные (кабельные) линии, марка, количество, сечение)

Строительная часть _____

(наименование зданий и сооружений)

2. На балансе «МО» находятся:

Электроустановки _____

(РП, ТП, трансформаторы, выключатели и т. п.)

Линии электропередач КЛ-6 кВ ф - 03, 06, 09

(воздушные (кабельные) линии, марка, количество, сечение)

Строительная часть _____

(наименование зданий и сооружений)