

На основании полученного положительного опыта применения ЛЗС на объектах энергосистемы, ГПО «Белэнерго» письмом от 25.10.2010 №06-02/1110 рекомендовало энергоснабжающим организациям более широкое применение ЛЗС с учетом области применения, оговоренной Решением.

После получения протоколов испытаний независимой аккредитованной лаборатории по механическим защитным характеристикам ЛЗС ГПО «Белэнерго» рассмотрело и согласовало представленное извещение от 31.05.2013 №2 об изменении ТУ ВУ 101333870.002-2009 «Лента защитно-сигнальная серии ЛЗС».

В соответствии с извещением №2 расширена область применения ЛЗС, изготовленной из полиэтилена высокого давления, которая может использоваться для защиты от механических повреждений кабельных линий напряжением до 35 кВ и обозначения мест, прокладываемых в траншеях под землей кабелей. Данная лента предназначена в том числе, для защиты кабельных линий, питающих электроприемники первой категории, для прокладки над кабельными муфтами, а также на подходах линий к распределительным устройствам и подстанциям в радиусе 5 м, в любых типах почв.

В целях проведения в Белорусской энергосистеме единой технической политики по проектированию, строительству и эксплуатации кабельных линий электропередачи

#### **ОБЯЗЫВАЮ:**

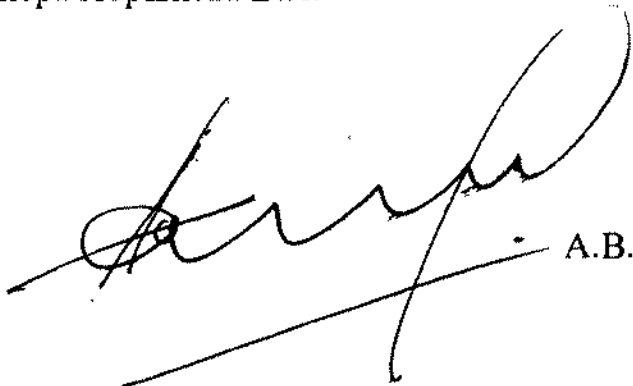
1. Главных инженеров РУП-облэнерго:

1.1. При строительстве и реконструкции кабельных линий электропередачи до 35 кВ включительно для защиты их от механических повреждений и обозначения трассы кабельной линии использовать ЛЗС (или их аналоги) с учетом области применения, указанной в согласованных с ГПО «Белэнерго» технических условиях на изготовление.

1.2. При разработке проектной документации по строительству и реконструкции кабельных линий, а также при согласовании указанной проектной документации обеспечить применение ЛЗС (или их аналогов) с учетом области применения, указанной в согласованных с ГПО «Белэнерго» технических условиях на изготовление.

2. Контроль за выполнением настоящего указания возложить на заместителя главного инженера Поршнева В.Н.

Первый заместитель  
генерального директора –  
главный инженер



А.В. Сивак