



МИНСКАЕ РЭСПУБЛІКАНСКАЕ УНІТАРНАЕ  
ПРАДПРЫЕМСТВА ЭЛЕКТРАЭНЕРГЕТЫКІ  
«МІНСКЭНЕРГА»

ФІЛІЯЛ

**МІНСКІЯ КАБЕЛЬНЫЯ СЕТКІ**

вул. Акадэмічная, 24, 220013, г. Мінск  
тэл. (017) 292 05 62, факс (017) 331 39 03  
БНК 153001369 р/с 3012106463017  
ЦБУ №702 ААТ «БПС-Банк - Сberбанк» г. Мінска, 220013  
вул. Сурганава, 39, код 153001339.  
УНП 100071593 АКПА 00112041

МИНСКОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ  
«МИНСКЭНЕРГО»

ФИЛИАЛ

**МИНСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СЕТИ**

ул. Академическая, 24, 220013, г. Минск  
тел. (017) 292 05 62, факс (017) 331 39 03  
БНК 153001369 р/с 3012106463017  
ЦБУ №702 ОАО «БПС-Банк - Сberбанк» г. Минска, 220013  
ул. Сурганова, 39, код 153001339.  
УНП 100071593 ОКПО 00112041

12.07.2014 № 08/1154-320

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям  
строительных и проектных  
организаций

О материалах для защиты КЛ до  
35кВ от механических  
повреждений

С учётом выхода указания ГПО «Белэнерго» от 05.08.2014г. №26 «О расширении области применения ленты защитно-сигнальной» и разъяснения ГПО «Белэнерго» от 20.05.2014г. №0615/186 «О защите кабельных линий», доводим информацию о разрешённых в настоящее время в г.Минске материалах для защиты кабельных линий до 35кВ от механических повреждений при прокладке в земле:

1. Защиту КЛ допускается выполнять с использованием материалов, указанных в пункте 2.3.83 ПУЭ (железобетонных плит толщиной не менее 50мм или глиняного обыкновенного кирпича, за исключения силикатного, глиняного пустотелого или дырчатого), а также ленты защитно-сигнальной (ЛЗС).
2. При прокладке КЛ параллельно или с пересечением их с инженерными сооружениями и коммуникациями для защиты КЛ необходимо использовать стальные, чугунные, асбоцементные, бетонные, керамические или полиэтиленовые трубы.
3. Применение плит закрытия кабеля (ПЗК) не допускается.

Примечание

Проектирование и монтаж защиты КЛ с использованием ЛЗС необходимо осуществлять в строгом соответствии с технологической картой по укладке ЛЗС ОАО «ОРГСТРОЙ» ТК 100029434.075-2013 от 24.04.2013г., в том числе с учётом:  
- увеличенного расхода песка, доставляемого с карьера на объект, для засыпки кабеля;  
- выдачи проектных решений по защите КЛ на сложных участках трассы.

Директор

С.Д. Бойко