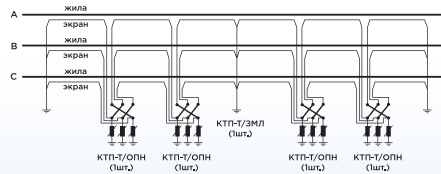


# Опросный лист для проверки способа заземления экранов однофазных кабелей

При строительстве кабельных линий используют однофазные кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена. Кабели имеют в своей конструкции медные экраны, требующие транспозиции. Обустройство транспозиции экранов может уменьшить стоимость потерь в кабельной линии, а также увеличить ее пропускную способность, иногда до двух раз.



Заполняется в электронной форме, распечатывается и подписывается от руки.

## Контактная информация

ФИО	
Полное название компании	
Должность	
Телефон	
E-mail	

## Информация об объекте

Полное наименование объекта	
Адрес объекта	
Предполагаемая дата монтажа	
Дополнительные требования	

## Характеристики сети, в которой будет проложен кабель\*

Номинальное напряжение сети, кВ	
Ток нагрузки на каждую цепь («нитку») кабеля, А	
Ток трехфазного короткого замыкания (КЗ) в сети, кА	
Ток однофазного короткого замыкания (КЗ) в сети, кА	

## Характеристики кабельной линии\*

Номинальное напряжение кабеля, кВ				
Длина кабеля, м				
Сечение жилы, мм <sup>2</sup>				
Сечение экрана, мм <sup>2</sup>				
Материал жилы	<input type="checkbox"/> Cu	<input type="checkbox"/> Al		
Способ прокладки кабеля	<input type="checkbox"/> В ряд	<input type="checkbox"/> Разомкнутый треугольник	<input type="checkbox"/> Сомкнутый треугольник	
Число участков кабеля на фазу				
Протяжённость на каждом из участков				
Число способов прокладки фаз	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Предполагаемый производитель кабеля				
Расстояние «в свету» между фазами, мм				
Сечение жилы провода заземления, мм <sup>2</sup>				

\* Предоставить ключ активации для выполнения самостоятельного расчета в программе [Экран](#)

Дата:

Подпись: