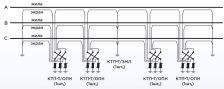
## Опросный лист для проверки способа заземления экранов однофазных кабелей

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	□Cu			□AI		
Способ прокладки кабеля	□ В ряд		□ Разомкнутый тре	эугольник	□ Сомк	нутый треугольник
Число участков кабеля на фазу					,	
Протяжённость на каждом из участков						
Число способов прокладки фаз	□ 1		□ 2	□ 3		□ 4
Предполагаемый производитель кабеля						
Расстояние «в свету» между фазами, мм						
Сечение жилы провода заземления, мм <sup>2</sup>						
*□ Предоставить ключ актив	ации для выг	олнения са	мостоятельного ра	счета в прог	рамме Экр	ан
Дата:	Подпись:					

