1. **Подлежит ли возмещению ущерб причиненный нарушением в работе электрической сети?**

В работе электрической сети время от времени могут возникать нарушения. Причиной нарушений может быть физический износ оборудования, перегрузка электрической сети, ошибочные действия обслуживающего персонала, а также стихийные бедствия и другие обстоятельства непреодолимой силы. Не всякий причиненный неисправностями в электрической сети ущерб подлежит возмещению. Возмещение ущерба производится организацией, в зоне балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности которой произошло повреждение. Как правило, на балансе филиала «Молодечненские электрические сети» РУП «Минскэнерго» находятся внешние электрические сети, при этом граница балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон договора электроснабжения для электроустановок напряжением до 1000 В устанавливается:

при воздушном ответвлении – на контактном соединении электрических проводов (кабеля) ответвления от питающей линии электропередачи к зданию или сооружению с электрическими проводами (кабелем) ввода в здание или сооружение, располагаемом возле изоляторов, установленных на здании или сооружении. При этом энергоснабжающая организация несет ответственность за состояние и обслуживание электрических проводов (кабеля) ответвления от питающей линии электропередачи к зданию или сооружению, включая изоляторы, установленные на здании или сооружении, и контактных соединений ответвления от питающей линии электропередачи к зданию или сооружению. Потребитель несет ответственность за состояние и обслуживание кронштейна крепления крюков с изоляторами (трубостойки, фронтона здания), электрических проводов (кабеля) ввода в здание или сооружение, вводного устройства и внутренней электропроводки;

при кабельном вводе – на наконечниках кабеля во вводном устройстве в здание или сооружение. При этом энергоснабжающая организация несет ответственность за состояние и обслуживание кабеля ответвления к вводу от питающей линии электропередачи, включая наконечники кабеля во вводном устройстве в здание или сооружение. Потребитель несет ответственность за состояние и обслуживание вводного устройства в здание и внутренней электропроводки.

По взаимной договоренности между энергоснабжающей организацией и потребителем может быть установлена и другая обоснованная граница эксплуатационной ответственности сторон, обусловленная особенностями эксплуатации электроустановок.

Если вашему имуществу причинен ущерб из-за нарушений в работе внешней электрической сети, вам необходимо представить в филиал «Молодечненские электрические сети» РУП «Минскэнерго» заявление о возмещении ущерба.

Обращаем ваше внимание, что ущерб, вызванный повреждением оборудования во внешней электрической сети, причиной которого явились стихийные бедствия и другие обстоятельства непреодолимой силы **не подлежит возмещению.** Для упреждения причинения таких ущербов рекомендуется защитить электроприборы с помощью специальных защитных устройств.