



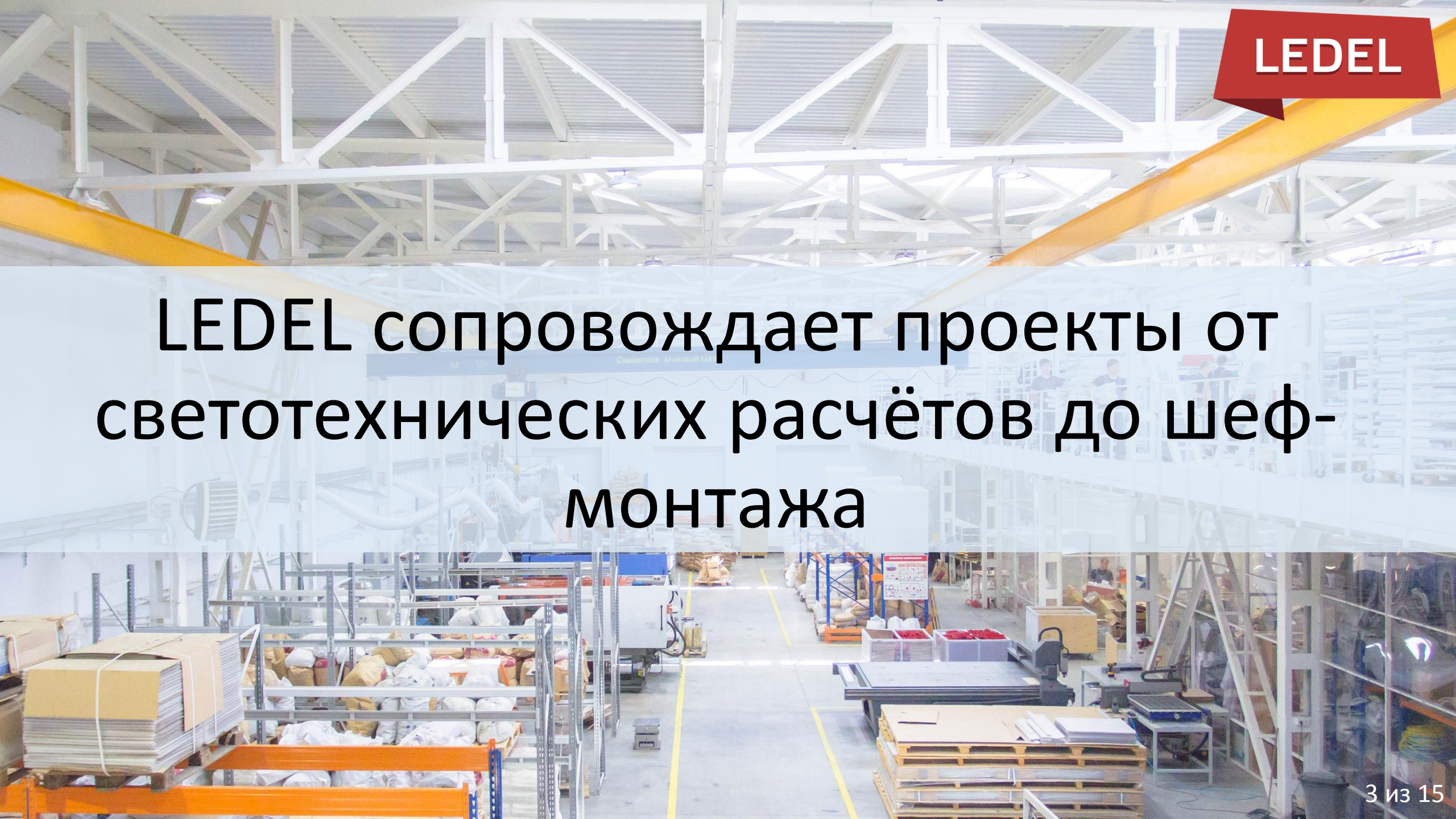
Петрозаводск погрузился во тьму

Причины проблемы освещения

LEDEL

- нарушения при проектировании системы освещения;
- осуществление монтажа светильников с грубыми нарушениями.





LEDEL

LEDEL сопровождает проекты от
светотехнических расчётов до шеф-
монтажа

ООО «БалтЭнергоЭффект» отказалось от
проведения светотехнических расчётов
и шеф-монтажа



Отсутствие заземления: 1 - заземляющий проводник отсутствует, отсутствует герметизирующая прокладка в соединителе; 2 – заземляющий проводник откручен на вводе в светильник.



1 - Отсутствует герметизирующий колпачок соединителя, 2 – блок питания вышел из строя от наведенного напряжения рядом стоящей ЛЭП, 3- отсутствует заземление светильника.



Отсутствие заземления: заземляющий проводник отсутствует, отсутствует герметизирующий колпачок на соединителе, монтаж выполнен проводом для временного подключения местного освещения с однослойной изоляцией. При монтаже выдавлено герметизирующее кольцо гермоввода блока питания – нарушена герметичность блока питания.



Отсутствие заземления: открученный заземляющий проводник намотан на крюк опоры



Отсутствие заземления: светильник смонтирован на деревянную опору



Отсутствие заземления: заземляющий проводник отсутствует, отсутствует герметизирующая прокладка в соединителе, монтаж выполнен проводом для временного подключения местного освещения с однослоиной изоляцией.



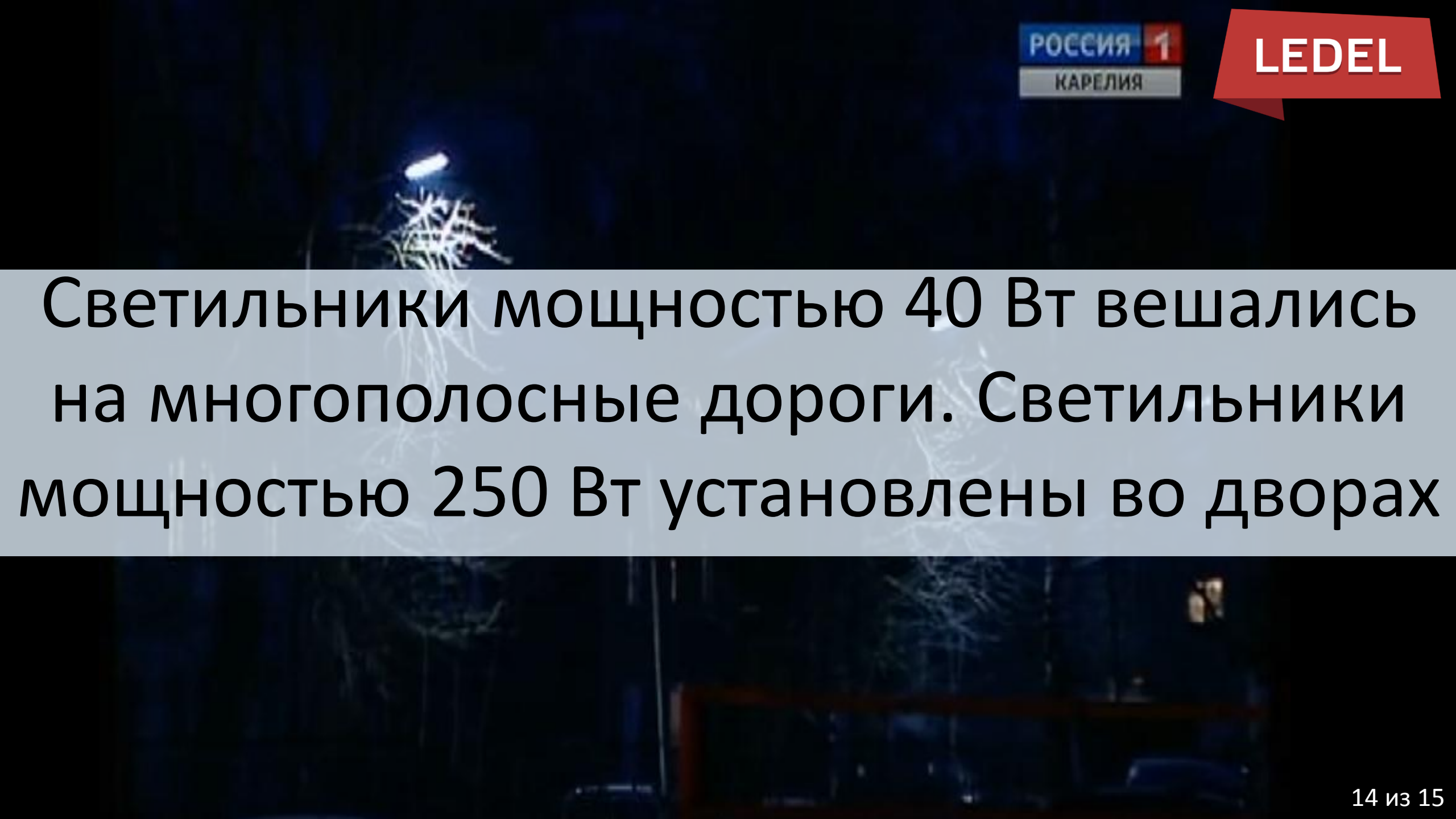
Отсутствие заземления: заземляющий проводник отсутствует, монтаж выполнен проводом для временного подключения местного освещения с однослойной изоляцией.



Отсутствие заземления: заземляющий проводник отсутствует, отсутствует герметизирующий колпачок на соединителе, монтаж выполнен проводом для временного подключения местного освещения с однослойной изоляцией.



Образец опоры без заземляющих устройств.



Светильники мощностью 40 Вт вешались на многополосные дороги. Светильники мощностью 250 Вт установлены во дворах

Профессиональное сопровождение –
залог успешной реализации проекта.

Правильный свет®