

Петрозаводск погрузился во тьму

Причины проблемы освещения

LEDEL

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



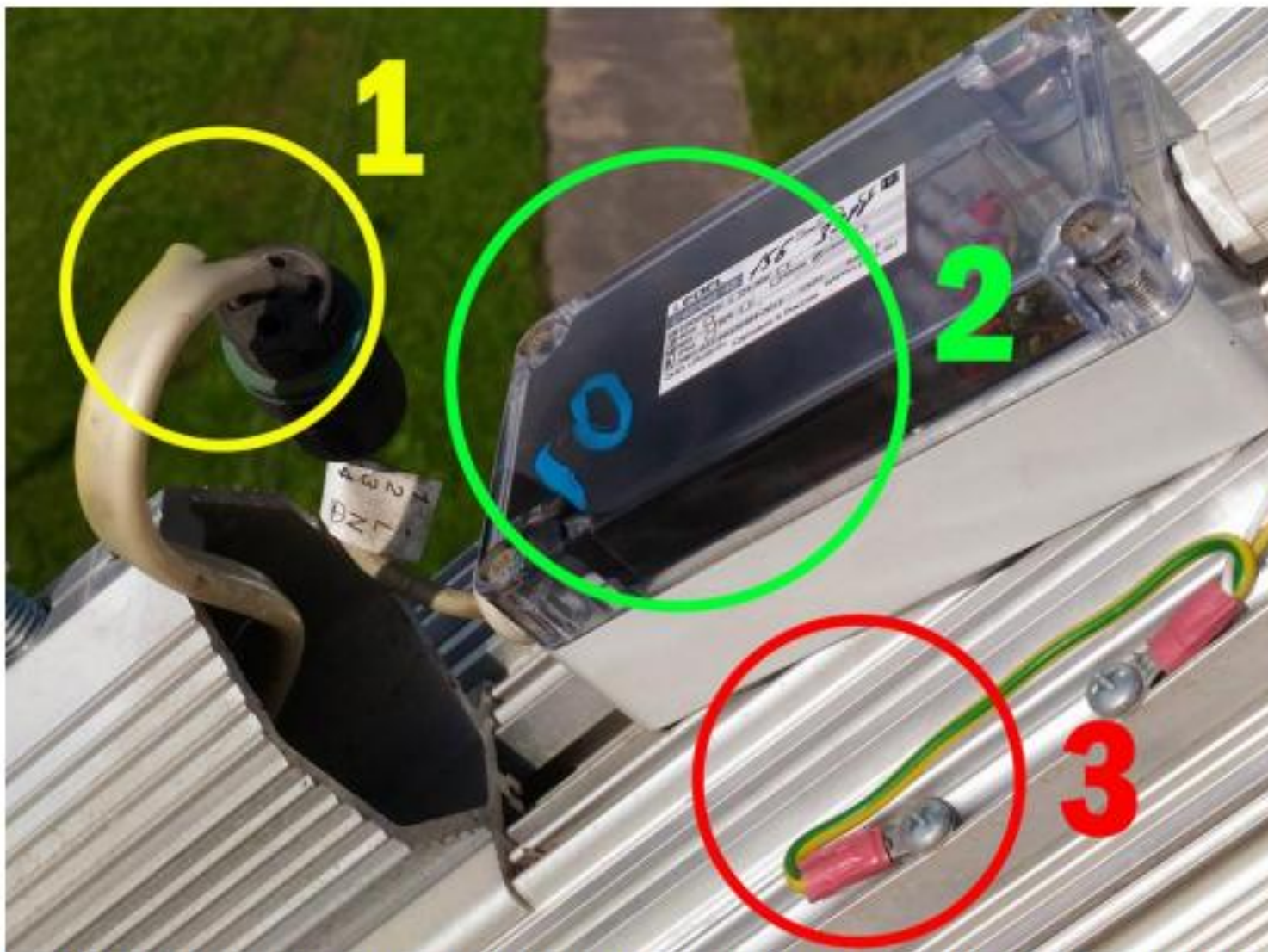
LEDEL сопровождает проекты от светотехнических расчётов до шеф- монтажа



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



Отсутствие заземления: 1 - заземляющий проводник отсутствует, отсутствует герметизирующая прокладка в соединителе; 2 – заземляющий проводник откушен 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.



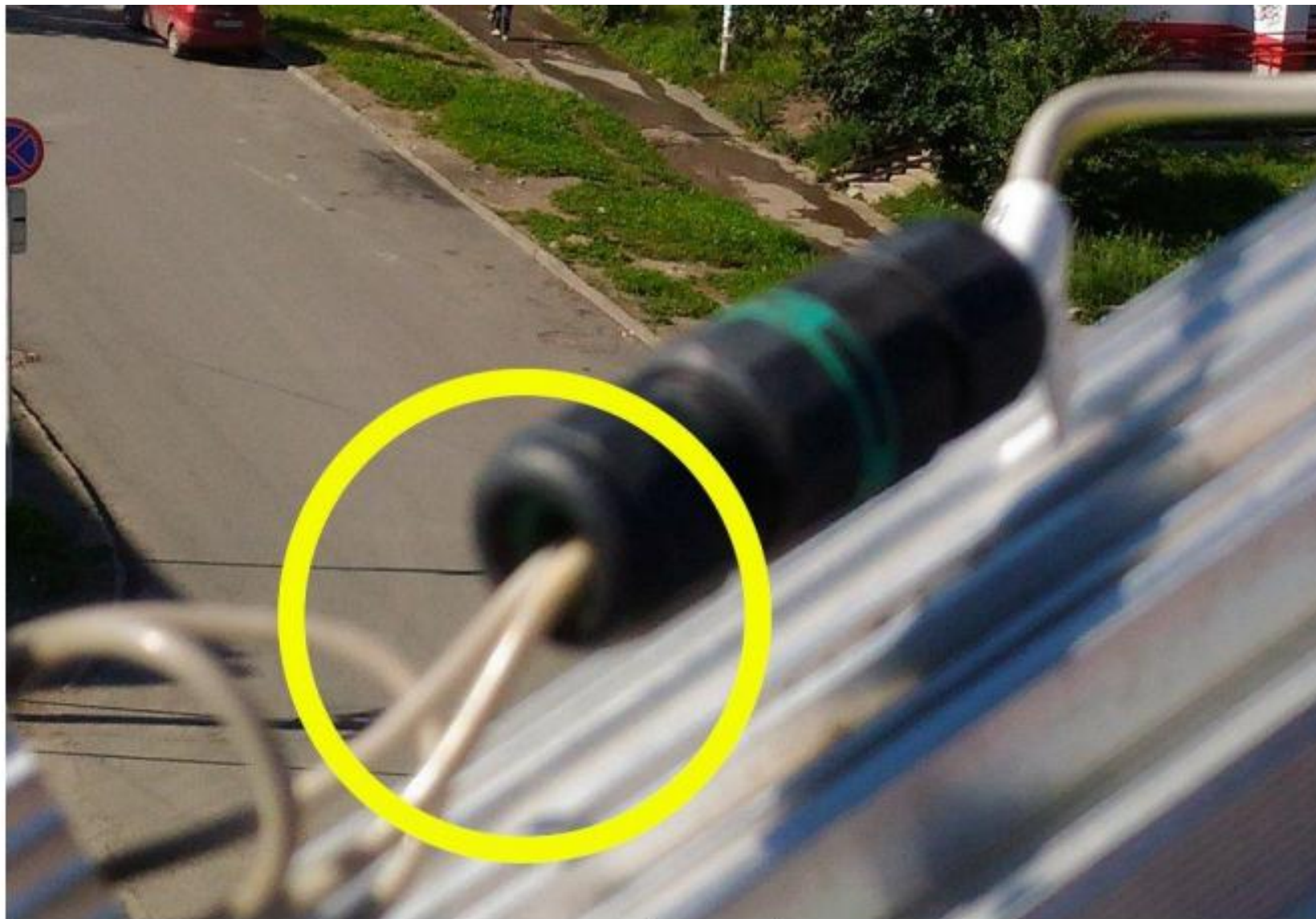
Отсутствие заземления: заземляющий проводник отсутствует, отсутствует герметизирующий колпачок на соединителе, монтаж выполнен проводом для временного подключения местного освещения с однослойной изоляцией. При монтаже выдавлено герметизирующее кольцо гермоввода блока питания – нарушена герметичность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



Отсутствие заземления: откушенный 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 однослойной изоляцией.



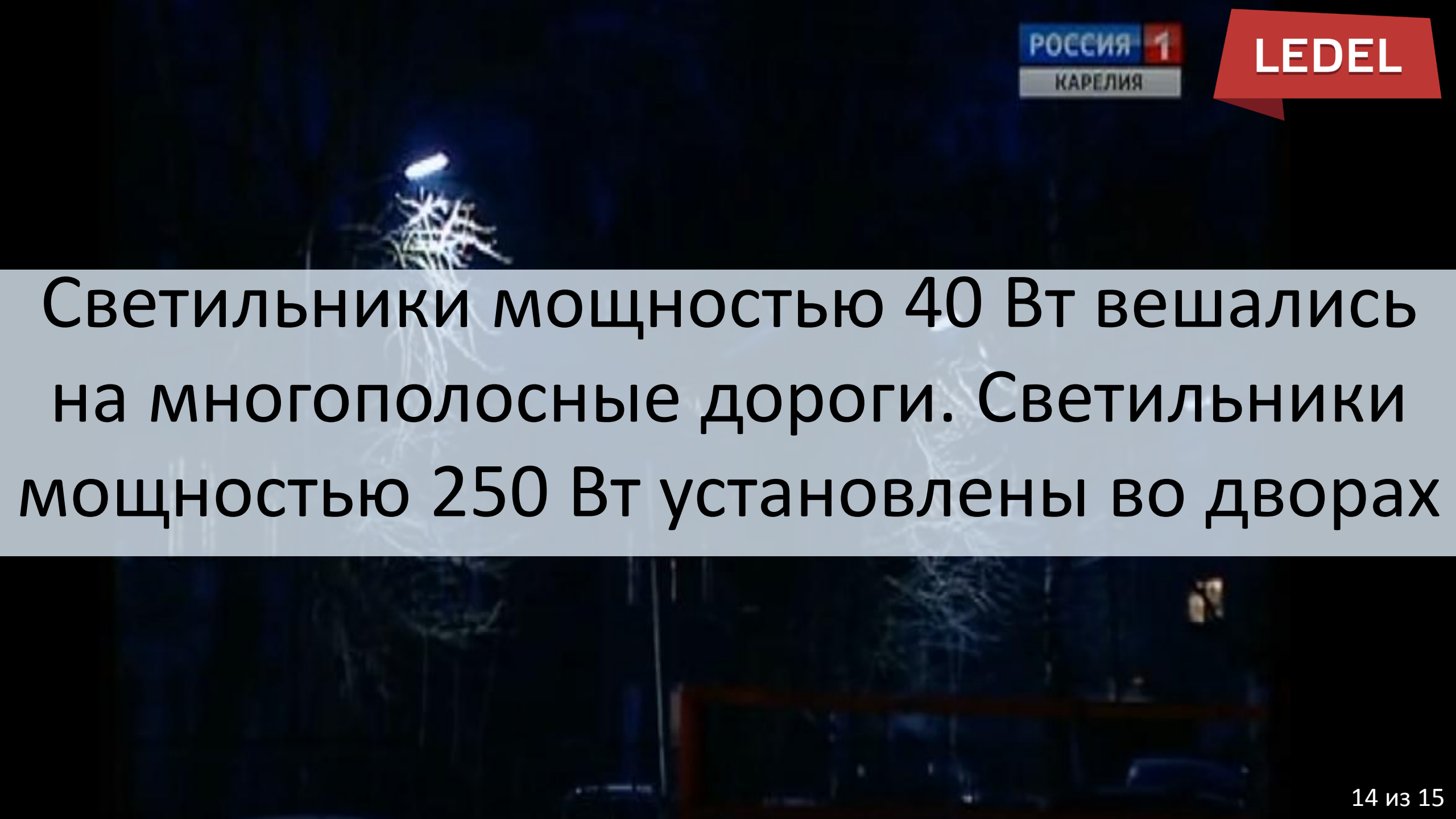
Отсутствие заземления: заземляющий проводник отсутствует, монтаж выполнен проводом для временного подключения местного освещения с однослойной изоляцией.



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.

A night scene of a snowy street. A street lamp is visible on the left, casting a glow on the snow-covered ground. A car is parked on the right side of the road. The background shows dark trees and a building.

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

Профессиональное сопровождение –
залог успешной реализации проекта.
Правильный свет®