

АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, составили настоящий акт в том, что 6 марта 2014 года светодиодные светильники Pandora LED 300E-105 ДКУ-2 90-300-УХЛ производства ООО «Пандора ЛЕД» были установлены в качестве пилотного проекта на наземном участке перегона ст.«Кутузовская» – ст.«Студенческая» взамен светильников с газоразрядными лампами ДРЛ-250 (один светодиодный светильник взамен двух с лампами ДРЛ-250). Установленные светильники позволили снизить электропотребления более чем в 5 раз, улучшить качественные характеристики освещения за счет более яркой и равномерной засветки, более контрастного света, отсутствия мерцания и цветовой температуры близкой к естественному солнечному свету, тем самым повысив комфорт и безопасность. Нарботка на отказ данных светильников составляет 30000 часов.

ДО-2 Службы электроснабжения Московского метрополитена рекомендует светодиодные светильники производства ООО «Пандора ЛЕД» для освещения объектов.

Начальник Дистанции освещения -2
Службы Электроснабжения
Московского метрополитена

 Лакутин И.В.

Исполнительный директор
Фонда развития передовых
технологий

 Кесаев К.М.

23.04.2014г.

Директору
ООО «Пандора ЛЕД»
Буркову Э.Р.

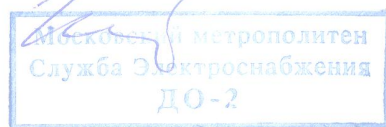
Уважаемый Эдуард Рафаилович!

В марте 2014 года светодиодные светильники Pandora LED 300E-105 ДКУ-2 90-300-УХЛ производства ООО «Пандора ЛЕД» были установлены в качестве пилотного проекта на наземном участке перегона ст.«Кутузовская» – ст.«Студенческая» взамен светильников с газоразрядными лампами ДРЛ-250 (один светодиодный светильник взамен двух с лампами ДРЛ-250). Установленные светильники позволили снизить электропотребления более чем в 5 раз, улучшить качественные характеристики освещения за счет более яркой и равномерной засветки, более контрастного света, отсутствия мерцания и цветовой температуры близкой к естественному солнечному свету, тем самым повысив комфорт и безопасность.

ДО-2 Службы электроснабжения Московского метрополитена рекомендует светодиодные светильники производства ООО «Пандора ЛЕД» для освещения объектов.

Начальник Дистанции освещения -2
Службы Электроснабжения
Московского метрополитена

24.04.2014г.



Лакутин И.В.