

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ-ЗАЛЕССКОГО

## ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Переславль-Залесский

О допустимых видах установок освещения

на территории городского округа

города Переславля-Залесского

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Переславля-Залесского, п.2.20.17 Правил благоустройства территории города Переславля-Залесского, утвержденных решением Переславль-Залесской городской Думы от 26.04.2018 № 46, в целях формирования визуально благоприятного архитектурно-художественного облика города Переславля-Залесского,

Администрация города Переславля-Залесского постановляет:

1. Утвердить общие требования к организации уличного освещения на территории городского округа города Переславля-Залесского, согласно приложению.
2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Переславская неделя» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления города Переславля-Залесского.
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации города Переславля-Залесского Р.И.Бадаева.

Глава городского округа

города Переславля-Залесского В.М.Волков

Согласовано:

Начальник юридического управления

Администрации городского округа

города Переславля-Залесского Е.В.Николаева

Начальник управления архитектуры и

градостроительства Администрации городского округа

города Переславля-Залесского-Главный архитектор А.Ю. Цымбалов

В рассылку: 2 экз.

1 - Управление архитектуры и градостроительства Администрации городского округа

города Переславля-Залесского

Косарева Анна Константиновна тел.(848535) 3-50-70

Приложение

к постановлению Администрации

городского округа

г.Переславля-Залесского

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Общие требования к организации уличного освещения

на территории городского округа города Переславля-Залесского

1. Допустимые виды установок освещения (в том числе опоры освещения, конструкции светильников) и их колористические решения на территории городского округа города Переславля-Залесского устанавливаются в зависимости от функционального назначения и местоположения.

На магистральных автомобильных дорогах и улицах общегородского значения, мостах, в парковых, рекреационных зонах, на площадях, во дворах жилых массивов, на территории детских садов и школ, спортивных, гостинично-туристических комплексов, АЗС, парковках, на всей протяженности железнодорожной инфраструктуры опоры освещения должны быть металлические фланцевые граненые несиловые.

На территориях памятников историко-культурного наследия и их охранных зонах проектирование освещения следует проводить с учетом требований Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".

В промышленных, коммунальных и складских зонах допускается устанавливать железобетонные опоры освещения.

2. Требования к металлическим опорам освещения:

- металлические детали светильников должны иметь соответствующую антикоррозийную защиту;

- должна быть обеспечена замена пускорегулирующей аппаратуры (ПРА) без вскрытия оптического отсека;

- светильник должен иметь возможность установки на консольный угловой кронштейн с диаметром трубы до 65 мм;

- напряжение сети, В - 220 ±10%;

- частота, Гц – 50±0,4;

- коэффициент полезного действия - не менее 70%;

- коэффициент мощности - не менее 0,85;

- цвет RAL 9011 графитно-чёрный;

- конструкция должна соответствовать классу защиты 1 от поражения электрическим током.

3. Требования к светодиодным светильникам:

- корпус светильника должен быть изготовлен из высококачественных алюминиевых сплавов, окрашенных порошковой краской толщиной не менее 60 мкМ или из анодированного алюминия с вандало защищённым рассеивателем из поликарбоната или стекла;

- металлические детали светильников должны иметь соответствующую антикоррозийную защиту.

- должна быть обеспечена замена блока питания без вскрытия оптического отсека и демонтажа светильника.

- светильник должен иметь возможность установки на консольный угловой кронштейн с диаметром трубы до 65 мм;

- допустимое напряжение питания, В - 170 – 264;

- частота, Гц – 50±0,4;

- степень защиты оптического отсека - не ниже IP65;

- блок питания – источник стабилизированного тока, в корпусе - не ниже IP 65;

- коэффициент полезного действия - не менее 90%;

- полная световая отдача светильника, Лм/Вт - не менее – 100;

- цветовая температура (теплый белый свет) – 4000 К;

- коэффициент мощности, не хуже - 0.95.

- светильники должны соответствовать классу защиты 1 от поражения электрическим током.

Освещение улиц, площадей выполняется светильниками, располагаемыми на опорах или тросах.

Высота размещения светильников наружного освещения должна составлять не менее 2,5 метров.

4. Требования к кронштейнам.

- допустимы для применения следующие кронштейны: радиусный однорожковый или двухрожковый;

- крепление кронштейнов к опорам, светильников к кронштейнам выполняется фланцевыми соединениями, исключающими возможность самопроизвольного ослабления.

5. Опоры освещения необходимо устанавливать в соответствии с требованиями Свода правил СП 34.13330.2012 "СНиП 2.05.02-85\*. Автомобильные дороги". Актуализированная редакция [СНиП 2.05.02-85\*](garantF1://2205991.0) (утв. [приказом](garantF1://70215202.0) Министерства регионального развития РФ от 30.06.2012 № 266).

6. Запрещается крепление к опорам сетей наружного освещения различных растяжек, подвесок, проводов и кабелей, не связанных с эксплуатацией сетей, без согласования с собственником сетей или эксплуатирующей организацией.