#  РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

 **СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ**

 **МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПЕКШИНСКОЕ**

###  Петушинского района

 **Р Е Ш Е Н И Е**

 28.02.2019 д.Пекша № 5/2

 *«Об утверждении Положения
«О порядке организации уличного
освещения в населённых пунктах
муниципального образования Пекшинское»*

 На основании Федерального закона от 06.10.2003 года № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.06.2012 г. № 266 «Об утверждении свода правил «СНиП 2.05.02.-85« Автомобильные дороги», Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 783 «Об утверждении свода правил "СНиП 23-05-95 "Естественное и искусственное освещение", Устава муниципального образования Пекшинское в целях создания эффективной системы уличного освещения в населённых пунктах муниципального образования Пекшинское
Совет народных депутатов муниципального образования Пекшинское поселения РЕШИЛ:

 1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке организации уличного освещения в населённых пунктах муниципального образования Пекшинское.
 2. Решение вступает в силу со дня его официального опубликования в средствах массовой информации.

Глава муниципального образования Н.В.Крутских

 Приложение

 к решению Совета народных депутатов

 МО Пекшинское Петушинского района

От 28.02.2019 № 5/2

**ПОЛОЖЕНИЕ**
**О ПОРЯДКЕ ОРГАНИЗАЦИИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ**
**В НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТАХ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПЕКШИНСКОЕ**

 **1.Общие положения**1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с "СП 52.13330.2011. Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*"
(утв. Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 N 783).
1.2. Конструктивно в поселении могут быть три типа технического исполнения систем уличного освещения (далее по тексту - СУО).
Первый тип – интегрированная схема СУО. В СУО первого типа, осветительные приборы (светильники, фонари) подключены к одной, отдельно проведённой линии электроснабжения. СУО первого типа, включающие три и более осветительных прибора, должны оснащаться приборами учёта потребляемой электроэнергии (счётчик).
Второй тип – дифференцированная схема СУО. В СУО второго типа осветительные приборы не имеют общей отдельно проведённой линии снабжения электроэнергией. Учёт потребляемой электроэнергии производится по согласованному с поставщиком электроэнергии тарифу с учётом времени работы светильников и их мощности. Установка приборов учёта в СУО второго типа экономически не целесообразна, т.к. на каждый светильник потребуется отдельный счётчик. В случае, когда в СУО второго типа отдельно подключенный электроприбор имеет паспортную потребляемую мощность более 1,5 киловатта, для учёта потребляемой им электроэнергии должен использоваться счётчик.
Третий тип – комбинированная схема СУО. В СУО третьего типа реализуются первый и второй тип СУО.
1.3. Осветительная установка – это конструктивно объединённые по функциональному предназначению: опора (столб, мачта и т.п.), кронштейн, осветительный прибор (светильник, прожектов и т.п.), счётчик (при наличии), коммутирующее устройство и другие электротехнические комплектующие элементы.

 **2. Основные электротехнические показатели наружных осветительных установок.**
2.1. Уровень освещения проезжей части улиц, дорог и площадей в населенных пунктах поселения принимается в зависимости от типов дорожных покрытий и интенсивности движения.
Схемой развития и реконструкции электрических сетей с учетом типовых решений производится расчет и выбор светильников, опор, их шага, расстановки и конструктивного исполнения.
2.2. Включение наружного освещения улиц и дорог производится при снижении уровня естественной освещенности до 20 лк, а отключение - при ее повышении до 10 лк.
2.3. Для освещения улиц, дорог и площадей необходимо применять светильники, предназначенные для уличного освещения. При монтаже установок уличного освещения, допускается применение только однотипных светильников, опор и кронштейнов на одной дороге или на одном проезде.
Светильники следует монтировать в соответствии с проектной высотой подвеса, углом наклона, расстоянием между светильниками и положением относительно освещаемого участка.
Крепление светильников должно быть надежным и исключать возможность произвольного изменения положения светильника в процессе эксплуатации.
 **3. Порядок определения расходов электроэнергии**3.1. Для учета электроэнергии и расчета с поставщиком за потребленную электроэнергию во всех пунктах питания, питающих сети уличного освещения, первого типа устанавливаются счетчики учета энергии. Расчёт потреблённой электроэнергии системой СУО второго типа определяется исходя из мощности и времени работы осветительных приборов.
3.2. Контроль над включением и отключением светильников уличного освещения осуществляет Администрация муниципального образования Пекшинское .
3.4. Количество точек уличного освещения (светильников уличного освещения) определяется на основании Акта обследования количества и мощности приборов наружного освещения в населённых пунктах муниципального образования Пекшинское , согласованного с электросетевой организацией и поставщиком электроэнергии, в котором указано количество и мощность светильников, расположенных в населенных пунктах.
3.5. На основании ежемесячного снятия показаний приборов учёта электроэнергии (счетчиков) и тарифных нормативов расхода электроэнергии светильниками уличного освещения (где приборы учёта не установлены) производится расчет фактически потребленной электроэнергии.

 **4. Техническое обслуживание, ремонт и строительство сетей уличного**

 **освещения, финансовое обеспечение и контроль.**
4.1. Техническое обслуживание, ремонт и строительство сетей уличного освещения производится путем размещения муниципального заказа или заключения договоров с организациями в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете поселения. АдминистрацияПетушинского сельского поселения формирует план по объему и финансированию работ.
4.2. Инвентаризация существующих сетей уличного освещения на территории Петушинского сельского поселения проводится комиссией в составе представителей Администрации муниципального образования Пекшинское , электросетевой организации и поставщикаэлектроэнергии не реже одного раза в три года. В случае необходимости, инвентаризация может проводиться чаще по согласованию сэлектросетевой организацией иорганизацией-поставщиком электроэнергии.
4.3. Финансовое обеспечение организации уличного освещения осуществляется из бюджета муниципального образования Пекшинское . В зависимости от актуальности решаемых в СУО вопросов и наполняемости бюджета количество выделяемых финансовых средств должно обеспечивать регулярную плату поставщику за потреблённую электроэнергию и бесперебойное функционирование СУО.
 **5. Энергосбережение в системах уличного освещения.**5.1. Запрещается для СУО в качестве осветительных приборов использование ламп накаливания.
5.2. В качестве осветительных приборов в СУО допускается использование люминесцентных энергосберегающих ламп мощностью 55 W и (или) светодиодных осветительных приборов мощностью до 60 W.
5.3. Приборы учета расхода электроэнергии должны иметь обогрев в зимний период (в случае таковых требований согласно инструкции по их эксплуатации).
5.4. Управление (включение/отключение) СУО в населенных пунктах поселения предусматривается с помощью фотореле, или реле времени, или ручных выключателей. Преимущественным способом управления СУО является использование фотореле.
5.5. Не допускается в ночное время частичное отключение светильников при однорядном их расположении и установке по одному светильнику на опоре, на пешеходных мостиках, автостоянках, пешеходных аллеях, пожарных проездах, а также на улицах и дорогах сельского поселения.

6.**Критерии определения местоположения
уличных установок освещения в пределах границ населённых пунктов**6.1. Нормируемые показатели для улиц и дорог сельских поселений в соответствии с «Сводом правил «Естественное и искусственное освещение». Актуализированная редакция СНиП 23-05-95. СП 52.13330.2011 (Утвержден Приказом Минрегиона РФ от 27 декабря 2010 г. № 783).

 Среднюю горизонтальную освещенность на уровне покрытия улиц, дорог, проездов и площадей сельских поселений следует принимать по таблице:

|  |  |
| --- | --- |
| Освещаемые объекты | Средняя горизонтальная освещенность, лк |
| 1. Главная улица, площади общественных и торговых центров | 4 |
| 2. Улицы в жилой застройке: |  |
| основная | 4 |
| второстепенная (переулок) | 2 |
| проезд | 2 |
| 3. Поселковая дорога | 2 |

6.2. Местоположение уличных установок освещения на территории населённых пунктов муниципального образования Пекшинское определяется в соответствии с установленными требованиями и стандартами и в зависимости от интенсивности автомобильного движения, количества в населённом пункте постоянно зарегистрированных жителей, наличия в населённом пункте общественных, специализированных, функциональных мест населённого пункта, а так же наличия домовладений, принадлежащих гражданам отнесённых к определённым категориям.
6.3.В настоящем Положении:

**а)**. К общественным местам населённого пункта отнесены: фельдшерско-акушерские пункты, сельские дома культуры, почты, библиотеки, учебные заведения, детские сады, места массового отдыха населения, спортивные площадки, предприятия торговли и бытового обслуживания населения.
**б).** К специализированным местам населённого пункта отнесены: пожарные гидранты, пожарные щиты, места (площадки) предназначенные для забора воды у пожарных водоёмов, колодцы с питьевой водой, мусоросборные площадки, автостоянки.
**в).** К функциональным местам населённого пункта отнесены: места расположения стендов для размещения информации – доски объявлений, места посадки-высадки учащихся в школьные автобусы, административные строения, детские игровые площадки.
6.4. Размещение осветительных установок уличного освещения в местах определёнными пунктами 6.3. «а», «б» и «в» является обязательным для администрации поселения и должно осуществляется с освещенностью не ниже 10 люксов в горизонтальной плоскости и производится на основании бюджетного планирования по годам. Количество осветительных установок в каждом конкретном месте определяется размером площади подлежащей освещению. С утратой актуальной значимости вышеуказанных мест, с целью экономного расходования бюджетных средств, осветительные установки подлежат демонтажу (опора может не демонтироваться). Приоритетом в очерёдности размещения осветительных установок являются в указанной последовательности: места посадки-высадки учащихся в школьные автобусы, учебные заведения, детские сады.
6.5. В соответствии с «Перечнем автомобильных дорого общего пользования в границах населённых пунктов муниципального образования Пекшинское категория дорог, проезжих частей улиц, переулков и проездов в зависимости от интенсивности движения автотранспорта установлена V (пятой). В связи с этим расположение установок СУО должно обеспечивать надежную ориентацию водителей и пешеходов и располагаться таким образом, чтобы образуемая ими линия ясно и однозначно указывала на направление дороги, проезжей части улицы, переулка и проезда. При этом максимально допустимое расстояние между установками СУО не должно превышать 300 (триста) метров и должны выполняться положения пункта 6.3. «а», «б», «в» .
6.7. При численности в населённом пункте постоянно зарегистрированных, по разным адресам, граждан менее 10, уличному освещению подлежат только въезд и выезд в (из) него, а так же места определённые в пунктах 6.3. «а», «б», «в» . Въезд или выезд в (из) населенный пункт определяются дорожными знаками 5.23.1 «Начало населённого пункта» и 5.24.1 «Конец населённого пункта».