

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
ПЕТУШИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ПЕТУШИНСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

от 24.01.2019 г.

г. Петушки

№ 1/5

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

На основании Федерального закона от 06.10.2003 № 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 «Петушинское сельское поселение» и в целях создания эффективной системы уличного освещения в населённых пунктах муниципального образования «Петушинское сельское поселение», Совет народных депутатов Петушинского сельского поселения РЕШИЛ:

1. Утвердить Положение «О порядке организации уличного освещения в населённых пунктах муниципального образования «Петушинское сельское поселение» согласно Приложения.
2. Настоящее решение вступает в силу с момента его официального опубликования, подлежит официальному опубликованию в газете «Сельская сторона» и размещению на официальном сайте муниципального образования «Петушинское сельское поселение» в сети «Интернет».

Глава Петушинского сельского поселения

В.И. Исковяк

ПОЛОЖЕНИЕ
«О ПОРЯДКЕ ОРГАНИЗАЦИИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
В НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТАХ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПЕТУШИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

1. Общие положения.

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с действующими нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 06.10.2003 № 131 - ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 23.11.2009 года № 261 - ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.06.2012 г. № 266 «Об утверждении свода правил «СНиП 2.05.02.-85 «Автомобильные дороги»;

- "СП 52.13330.2016. Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*" (утв. Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 N 783);

- ГОСТ 55706-2013 «Освещение наружное утилитарное. Классификация и нормы»;

- ГОСТ 55839-2013 «Источники света и приборы осветительные. Методы светотехнических измерений и формат представленных данных»;

- ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог»;

- Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), утвержденные Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 января 2003 г. № 6;

- Правилами по обеспечению чистоты, порядка и благоустройства на территории Петушинского сельского поселения, надлежащему содержанию расположенных на них объектов, утвержденными Решением Совета народных депутатов от 29.06.2017 № 15/4.

1.2. Настоящее Положение на территории муниципального образования «Петушинское сельское поселение» (далее по тексту - МО) направлено на:

- проведение единой технической политики при организации и обслуживании систем уличного освещения (далее СУО);

- повышение эффективности использования бюджетных средств;

- повышение экономичности СУО и рациональное использование энергетических ресурсов;

- повышение надежности СУО;

- обеспечение нормативного уровня освещенности населенных пунктов;

- повышение уровня благоустройства территории МО.

2. Полномочия администрации МО.

Полномочия администрации МО по организации уличного освещения осуществляет в соответствии Федеральным законом от 06.10.2003г № 131 -ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и включают решение следующих вопросов местного значения:

2.1. Контроль за содержанием, техническим обслуживанием, эксплуатацией и сохранностью объектов уличного освещения.

2.2. Определение количества светильников уличного освещения, разработка, утверждение и реализация схем их размещения в населенных пунктах.

2.3. Проведение инвентаризации сетей уличного освещения, осветительных приборов, приборов учета (при наличии) потребления электроэнергии для нужд уличного освещения.

2.4. Разработка, утверждение и реализация муниципальных программ в сфере благоустройства в части технического обслуживания, ремонта и содержания уличного освещения.

2.5. Финансовое обеспечение мероприятий по организации уличного освещения на территории МО.

2.6. Размещение муниципального заказа на техническое обслуживание, ремонт и содержание уличного освещения.

2.7. Учети анализ расходования бюджетных средств для нужд уличного освещения.

2.8. Контроль за деятельностью подрядных организаций в части объема и качества выполняемых работ, оказанных услуг.

2.9. Осуществление иных полномочий в соответствии с нормативными правовыми актами в пределах компетенции.

3. Организация уличного освещения.

3.1. Освещение улиц на территории МО осуществляется непрерывно в вечернее и ночное время.

3.2. Управление (включение/отключение) СУО в населенных пунктах МО производится автоматически с помощью фотореле или ручных выключателей. Преимущественным способом управления СУО является использование фотореле.

3.3. Проектирование и монтаж светильников наружного освещения на объектах, не являющихся муниципальной собственностью МО, в том числе: дворовых территорий индивидуальных жилых домов, территорий детских садов, общеобразовательных школ, организаций, осуществляющих свою деятельность на территории МО, производится от вводных устройств собственников с выполнением действующих норм и правил.

3.4. Подключение светильников наружного освещения к сети наружного освещения, являющейся муниципальной собственностью МО возможно только по согласованию с администрацией МО.

3.5. Светильники наружного освещения, установленные без согласования с администрацией МО на сетях наружного освещения, являющимися муниципальной собственностью, подлежат демонтажу.

3.6. Уровень освещения проезжей части улиц, дорог и площадей в населенных пунктах поселения принимается в зависимости от типов дорожных покрытий и интенсивности движения транспорта и пешеходов. Допускается частичное (до 50%) отключение наружного освещения в ночное время в случае, когда интенсивность движения пешеходов менее 40 чел/ч и транспортных средств в обоих направлениях - менее 50 ед/ч.

Нормируемые показатели для улиц и дорог сельских поселений в соответствии со «Сводом правил «Естественное и искусственное освещение». Актуализированная редакция СНиП 23-05-95. СП 52.13330.2016:

Освещаемые объекты	Средняя горизонтальная освещенность, лк
1. Главная улица, площади общественных и говых центров	4
2. Улицы в жилой застройке:	
основная	4
второстепенная (переулок)	2

проезд	2
3. Поселковая дорога	2

3.7. В целях экономии бюджетных средств на организацию уличного освещения в населенных пунктах МО:

- применяется односторонняя схема размещения светильников наружного освещения;
- на отдельных участках улиц и территорий в населенных пунктах, где одностороннее размещение светильников не позволяет обеспечить нормативный уровень освещенности допускается двухсторонняя схема размещения светильников;
- отношение шага светильников наружного освещения при одностороннем размещении источников света должно составлять не менее 65 метров.

3.8. Места расположения уличных приборов освещения на территории населённых пунктов МО определяется в соответствии с установленными требованиями и стандартами в зависимости от интенсивности автомобильного и пешеходного движения, количества постоянно зарегистрированных жителей, наличия в населённом пункте общественных, специализированных, функциональных мест, а так же наличия домовладений, принадлежащих гражданам отнесённых к определённым категориям.

3.9. В настоящем Положении:

а) к общественным местам населённого пункта отнесены: фельдшерско-акушерские пункты, сельские дома культуры, почта, таксофоны, библиотеки, учебные заведения, детские сады, места массового отдыха населения, 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, контейнерные площадки для сбора и вывоза ТКО, автостоянки, таксофоны.

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.

г) к категориям постоянно зарегистрированных граждан, имеющих домовладения в населённом пункте отнесены:

- герои СССР и Российской Федерации, а так же граждане, приравненным к ним, в соответствии с действующим законодательством;
- участники Великой Отечественной Войны и Труженикам тыла, а так же граждане, приравненным к ним, в соответствии с действующим законодательством;
- многодетные семьи, а так же семьи, имеющие детей-учащихся начальных классов;
- инвалиды по здоровью I и II группы;
- почётные граждане Петушинского сельского поселения.

3.10. 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.

3.11. Размещение осветительных установок уличного освещения по заявлениям граждан, указанным в пункте 3.9. «г», производится на основании письменного обращения (заявления). Исполнение заявления по сути обращения производится на основании бюджетного плана в данной сфере с учётом очередности даты их регистрации. Световой поток осветительных установок уличного освещения размещённых по заявлениям граждан должен быть направлен в сторону улицы, переулка, пешеходной дорожки или прохода. Не рассматриваются заявления об освещении внутривортовой территории домовладений граждан.

Положения пункта 3.9. не распространяется на граждан, проживающих в многоквартирных домах.

3.12. 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 3.9. «а», «б», «в» и «г».

3.13. Инвентаризация существующих светильников уличного освещения на территории МО проводится комиссией в составе представителей администрацииМО, электросетевой организации и поставщикаэлектроэнергии не реже одного раза в три года. В случае необходимости, инвентаризация может проводиться чаще по согласованию с электросетевой организацией и организацией-поставщиком электроэнергии.

4. Требования к наружным осветительным установкам.

4.1. Осветительная установка – это конструктивно объединённые по функциональному назначению: опора (столб, мачта и т.п.), кронштейн, осветительный прибор (светильник, прожектор и т.п.), счётчик (при наличии), коммутирующее устройство и другие электротехнические комплектующие элементы.

4.2.Используемые в осветительных установках оборудование и материалы должны соответствовать требованиям стандартов и техническим условиям, утвержденным в установленном порядке, номинальному напряжению сети и условиям окружающей среды.

4.3.Применение в осветительных установках ламп накаливания и открытых ламп без арматуры не допускается.

4.4. Нормы, регламентирующие количественные и качественные показатели наружного освещения, должны приниматься одинаковыми при любых источниках света, используемых в осветительных установках, и соответствовать установленным требованиям и стандартам.

4.5. Освещение улиц, дорог и площадей выполняется светильниками, предназначенными для уличного освещения. Крепление светильников к опорам осуществляется с помощью кронштейнов. Крепление светильников должно быть надежным и исключать возможность произвольного изменения положения светильника в процессе эксплуатации.

4.6.Светильники на улицах с рядовой посадкой деревьев устанавливаются вне крон деревьев на удлиненных кронштейнах, обращенных в сторону проезжей части улицы, или применяется тросовый подвес светильников.

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

5. Порядок определения объема и расчета стоимости поставленной электроэнергии.

5.1. Фактический объем поставленной электроэнергии определяется по максимальной мощности установленных светильников уличного освещения и почасового режима их работы, с дальнейшим переходом на приборы учета.

5.2. Количество светильников уличного освещения и их мощность определяется на основании Акта обследования наружного освещения в населённых пунктах МО, согласованного с электросетевой организацией и поставщиком электроэнергии.

5.3. Электрическая энергия поставляется на основании Договора энергоснабжения по нерегулируемым ценам в соответствии с действующим законодательством.

5.4.Тарифы на электроэнергию утверждаются уполномоченным органом субъекта РФ в соответствии с действующим законодательством.

6. Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация уличного освещения.

6.1.Техническое обслуживание, ремонт и содержание объектов уличного освещения осуществляется подрядной организацией на основании муниципального контракта.

6.2. Техническое обслуживание осветительных приборов должно включать в себя следующие основные виды работ:

- ревизия светильников;

- замена светильников, ламп, предохранителей, рассеивателей, дросселей, импульсных зажигающих устройств;
- корректировка положения светильника;
- восстановление правильного положения кронштейнов, цоколей;
- проверка крепления патронов, ниппелей и контактов с заменой неисправных;
- измерение и перераспределение токовых нагрузок и напряжений;
- обрезка нависающих на провода воздушных электролиний ветвей деревьев;
- замена светильников, вышедших из строя и неудовлетворяющих светотехническим параметрам;

6.3. Количество неработающих светильников на улицах не должно превышать 10 процентов от их общего числа, при этом не допускается расположение неработающих светильников подряд, один за другим.

6.4. Восстановления горения отдельных светильников осуществляется подрядной организацией в плановом порядке на основании заявки от администрации МО, сформированной на основании поступивших сообщений об обнаружении неисправностей.

6.5. Отказы в работе объектов уличного освещения, связанные с обрывом электрических проводов или повреждением опор, отказом системы управления наружным освещением, должны устраняться незамедлительно организацией, в хозяйственном ведении которой находятся указанные аварийные объекты.

7. Финансовое обеспечение организации уличного освещения.

7.1. Финансирование мероприятий по организации уличного освещения осуществляется из бюджета МО.

7.2. 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.

7.3. Муниципальный контракт на техническое обслуживание и ремонт уличного освещения заключаются и оплачиваются в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации и законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд.

8. Энергосбережение в СУО.

В целях энергосбережения и рационального использования финансовых средств на оплату электроэнергии для нужд уличного освещения:

8.1. Светильники с истекшим сроком службы, энергозатратные, резко снизившие свои эксплуатационные параметры и неремонтопригодные, должны быть заменены на новые энергосберегающие светильники.

8.2. В качестве осветительных приборов в СУО допускается использование люминесцентных энергосберегающих ламп мощностью 55 W и (или) светодиодных осветительных приборов мощностью до 60 W.

8.3. Запрещается для СУО в качестве осветительных приборов использование ламп накаливания.

8.4. Управление (включение/выключение уличного освещения) полностью перевести на автоматический режим в зависимости от уровня естественного освещения.

9. Требования к обращению с отходами производства и потребления.

9.1. Обращение с отходами производства и потребления осуществляется в соответствии с «Порядком организации сбора, накопления и передачи на утилизацию отработанных ртутьсодержащих приборов, ламп, аккумуляторов, пальчиковых батарей на территории Петушинского сельского поселения», утвержденным постановлением администрации от 24.10.2018 № 274.