



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
ИССАДСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
ВОЛХОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ЧЕТВЕРТОГО СОЗЫВА**

**РЕШЕНИЕ**

от 02 сентября 2024 года

№ 28

**Об утверждении положения об организации уличного освещения на территории Иссадского сельского поселения**

Руководствуясь Федеральным законом № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом 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», Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 783 «Об утверждении свода правил "СНиП 23-05-95\* "Естественное и искусственное освещение", решением совета депутатов от 13 февраля 2020 № 5 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования Иссадское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области», Уставом Иссадского сельского поселения,

**РЕШИЛ:**

1. Утвердить Положение о порядке организации уличного освещения на территории Иссадского сельского поселения» (Приложение 1).
2. Обнародовать настоящее решение путем опубликования в средствах массовой информации, а также размещения его на официальном сайте администрации МО Иссадское сельское поселение в сети Интернет.
3. Решение вступает в законную силу после его официального опубликования (обнародования).

Глава муниципального образования

Е.А. Трошкин

**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ  
НА ТЕРРИТОРИИ ИССАДСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**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 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.

1.4. Осветительные установки устанавливаются только на площадях и вдоль дорог общего пользования местного значения.

**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.

2.2. Нормы освещенности дорог местного значения – от 4 до 6 Лк.

2.3. Для освещения дорог и площадей необходимо применять светильники, предназначенные для уличного освещения. При монтаже установок уличного освещения, допускается применение 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.

2.4. Пункты питания для наружной установки следует монтировать в шкафах на наружных стенах трансформаторной подстанции, опорах. Шкафы пунктов питания при установке на стенах крепятся на высоте, доступной для обслуживания без применения подъемных средств.

Шкафы (щит) пунктов управления уличного освещения оборудуются закрывающимися дверьми с запорами, установленными с внутренней стороны. Корпуса уличные антивандальные.

### **3. Порядок определения расходов электроэнергии**

3.1. Для учета электроэнергии и расчета с предприятиями-поставщиками за потребленную электроэнергию во всех пунктах питания, питающих сети уличного освещения, первого типа устанавливаются счетчики учета энергии. Расчет потребленной 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 Иссадского сельского поселения. В период белых ночей допускается отключение уличного освещения.

3.3. Количество точек уличного освещения (светильников уличного освещения) определяется на основании Перечня сетей уличного освещения, в котором указано количество светильников, расположенных на улицах и в населенных пунктах, и их установленная мощность.

3.4. 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. Тарифы на электроэнергию**

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

### **5. Техническое обслуживание, ремонт и строительство сетей уличного освещения, финансовое обеспечение и контроль**

5.1. 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. Исполнитель муниципального заказа до формирования бюджета Иссадского сельского поселения на очередной финансовый год обязан представить в Администрацию Иссадского сельского поселения план по объему и финансированию работ.

5.2. Восстановление горения отдельных светильников на улицах должно выполняться в срок не более 20 рабочих дней с момента обнаружения или поступления сообщения. Восстановление горения светильников в районе оборудованных пешеходных переходов производится в течении трех суток с момента обнаружения или поступления сообщения.

Ремонт установок наружного освещения и замена ламп производится на основании заявки Администрации Иссадского сельского поселения.

5.3. Инвентаризацию существующих сетей уличного освещения на территории Иссадского сельского поселения проводит Администрация Иссадского сельского поселения, при содействии организации, обслуживающей сети уличного освещения не реже одного раза в три года. В случае необходимости, инвентаризация может проводиться чаще по согласованию с поставщиком электроэнергии.

5.4. Финансовое обеспечение организации уличного освещения осуществляется из бюджета Иссадского сельского поселения. Ежегодное количество финансовых средств, выделяемых из бюджета Иссадского сельского поселения на оплату потребленной электроэнергии, содержание и обслуживание, а также модернизацию и увеличение количества осветительных установок не должно превышать 15% от общего объёма доходов бюджета, без учета субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов. В зависимости от актуальности решаемых в СУО вопросов и наполняемости бюджета, данное соотношение может быть изменено решением Совета депутатов Иссадского сельского поселения, при этом, минимальное количество выделяемых финансовых средств

должно обеспечивать регулярную плату поставщику за потреблённую электроэнергию СУО функционирующей на момент принятия такого решения.

## **6. Энергосбережение в системах уличного освещения.**

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

6.2. В интегрированных схемах СУО (объединяющих три и более осветительные установки) использование приборов учёта потребляемой электроэнергии обязательно.

6.3. Приборы учёта расхода электроэнергии должны иметь обогрев в зимний период (в случае таковых требований согласно инструкции по их эксплуатации).

6.4. Управление (включение/отключение) СУО в населённых пунктах поселения предусматривается с помощью фотореле, или реле времени, или ручных выключателей. Преимущественным способом управления СУО является использование фотореле.

6.5. 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.

## **7. Критерии определения местоположения уличных установок освещения в пределах границ населённых пунктов.**

7.1. Нормируемые показатели для улиц и дорог сельских поселений в соответствии со «Сводом правил «Естественное и искусственное освещение». Актуализированная редакция СНиП 23-05-95. СП 52.13330.2011 (Утвержден Приказом Минрегиона РФ от 27 декабря 2010 г. № 783).

Освещаемые объекты		Средняя горизонтальная освещённость (в люксах)
1	Главные улицы, площади общественных центров	4
2	Поселковые дороги, проезды	2

7.2. Местоположение уличных установок освещения на территории населённых пунктов Иссадского сельского поселения 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.

7.3. 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.

7.4. Размещение осветительных установок уличного освещения в местах определёнными пунктами 7.3. «а», «б» и «в» является обязательным для администрации поселения и должно осуществляться с освещённостью не ниже 4 люксов в горизонтальной плоскости и производится на основании бюджетного планирования по годам. Количество осветительных установок в каждом конкретном месте определяется размером площади, подлежащей освещению, как правило, осветительные установки уличного освещения размещаются на расстоянии 80-100 метров. С утратой актуальной значимости вышеуказанных мест, с целью экономного расходования бюджетных средств, осветительные установки подлежат демонтажу (опора может не демонтироваться).

7.5. Размещение осветительных установок уличного освещения в переулках, проездах, подъездах, прилегающих к основной улице, осуществляется при расположении границы земельного участка с домом на расстоянии более 80 метров от границы проезжей части дороги, улицы.

Световой поток осветительных установок уличного освещения направляется в сторону улицы, переулка, пешеходной дорожки или прохода.

Не рассматриваются заявления об освещении внутридворовой территории домовладений граждан.

7.6. Если численность граждан, постоянно зарегистрированных по разным адресам в населённом пункте, отдельной улице, менее 10 человек, то уличному освещению подлежат только въезд и выезд, а также места, определённые в пунктах 7.3. «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». Въезд на улицу определяется начальной нумерацией дома, конец улицы определяется конечной нумерацией дома.

7.7. Подключение светильников наружного освещения к сети наружного освещения являющейся муниципальной собственностью Иссадского сельского поселения, либо на выделенной линии уличного освещения, принадлежащей ПАО «Россети», учет по которой осуществляется на прибор учета уличного освещения, установленный по заявке администрации МО Иссадского сельского поселения, возможно только по согласованию с Администрацией Иссадского сельского поселения.

7.8. Светильники наружного освещения, установленные без согласования с Администрацией Иссадского сельского поселения на сетях наружного освещения, указанных в п.7.7. настоящего положения, подлежат демонтажу.

.