



**КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
КАТАЙСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
ДУМА КАТАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

Р Е Ш Е Н И Е

от 27 февраля 2024 года

№ 224

г. Катайск

**Об утверждении Положения о порядке организации уличного
освещения в населённых пунктах Катайского
муниципального округа Курганской области**

Руководствуясь Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 июня 2012 года № 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», Уставом Катайского муниципального округа, Дума Катайского муниципального округа Курганской области;

РЕШИЛА:

1. Утвердить Положение о порядке организации уличного освещения в населённых пунктах Катайского муниципального округа Курганской области согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его обнародования в соответствии с действующим законодательством и подлежит размещению на официальном сайте Администрации Катайского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на председателя комиссии Думы Катайского муниципального округа Курганской области по вопросам местного самоуправления (мандатная).

Председатель Думы Катайского
муниципального округа

В.А. Лебедев

Глава Катайского
муниципального округа

Г.М. Морозов

ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ОРГАНИЗАЦИИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТАХ КАТАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

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 № 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.

2. Основные электротехнические показатели наружных осветительных установок.

2.1. Уровень освещения проезжей части улиц, дорог и площадей в населённых 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.

2.4. Крепление светильников должно быть надежным и исключать возможность произвольного изменения положения светильника в процессе эксплуатации.

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

2.6. Шкафы пунктов питания уличного освещения оборудуются закрывающимися дверьми с запорами, установленными с внутренней стороны. Корпуса металлических шкафов заземляются.

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. 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 осуществляют Территориальные отделы Катайского территориального управления Катайского муниципального округа Курганской области.

3.4. Количество точек уличного освещения (светильников уличного освещения) определяется на основании «Перечня светильников уличного освещения в населённых пунктах Катайского муниципального округа» утвержденного Администрацией Катайского округа и согласованного с поставщиком электроэнергии, в котором указано количество светильников, расположенных на улицах и их мощность.

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. 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 Катайского муниципального округа на очередной финансовый год обязан представить в Администрацию Катайского муниципального округа план по объему и финансированию работ.

5.2. Инвентаризацию существующих сетей уличного освещения на территории Катайского муниципального округа проводит Катайское территориальное управление Катайского муниципального округа, при содействии организации, обслуживающей сети уличного освещения не реже одного раза в три года. В случае необходимости,

инвентаризация может проводиться чаще⁴ по согласованию с поставщиком электроэнергии.

5.3. Финансовое обеспечение организации уличного освещения осуществляется из бюджета Катайского муниципального округа. Ежегодное количество финансовых средств выделяемых из бюджета Катайского муниципального округа на оплату потреблённой электроэнергии, содержание и обслуживание, а так же модернизацию и увеличение количества осветительных установок не должно превышать 12% от общего объёма бюджета. В зависимости от актуальности решаемых в СУО вопросов и наполняемости бюджета, данное соотношение может быть изменено решением Думы Катайского муниципального округа, 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 качестве осветительных приборов в СУО допускается использование люминесцентных энергосберегающих ламп мощностью 55 W и (или) светодиодных осветительных приборов мощностью до 80 W.

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

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

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

6.6. 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 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).

Освещаемые объекты		Средняя горизонтальная освещённость (в люксах)
1	Главные улицы, площади общественных и торговых центров	10
2	Улицы в жилой застройке	

	2.1	Основные	6
	2.2	Второстепенные (переулки)	4
3	Поселковые дороги, проезды на территории садовых товариществ и дачных кооперативов		2

7.2. Местоположение уличных установок освещения на территории населённых пунктов Катайского муниципального округа 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.

7.3. В настоящем Положении:

а) к общественным местам населённых пунктов отнесены: поликлиники, больницы, фельдшерско-акушерские пункты, городские и сельские дома культуры, почты, библиотеки, учебные заведения, спортивные объекты, детские сады, места массового отдыха населения, спортивные площадки, предприятия торговли и бытового обслуживания населения;

б) к специализированным местам населённых пунктов отнесены: пожарные гидранты, пожарные щиты, места (площадки) предназначенные для забора воды у пожарных водоёмов, колодцы с питьевой водой, контейнерные (мусоросборные) площадки, автостоянки;

в) к функциональным местам населённых пунктов 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 Катайского муниципального округа.

7.4. Размещение осветительных установок уличного освещения в местах определёнными пунктами 7.3. «а», «б» и «в» является обязательным для Администрации Катайского муниципального округа и должно осуществляться 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 очередности размещения осветительных установок являются в указанной последовательности: места посадки-высадки учащихся в школьные автобусы, учебные заведения, детские сады, спортивные сооружения.

7.5. Размещение осветительных установок уличного освещения по заявлениям граждан, указанным в пункте 7.3. «г», производится на основании письменного обращения (заявления). При расположении границы земельного участка с домом на расстоянии не более 30 метров от границы проезжей части дороги, улицы, переулка или проезда, осветительная установка размещается в линии осветительных установок

предназначенных для освещения проезжей ⁶ части дороги, улицы, переулка или проезда. При расположении границы земельного участка с домом на расстоянии более 30 метров от границы проезжей части дороги, улицы, переулка или проезда, осветительная установка размещается у границы земельного участка с домом. Исполнение заявления по сути обращения производится на основании бюджетного плана в данной сфере. При поступлении заявления граждан, указанных в пункте 7.3. «г», после утверждения бюджета Катайского муниципального округа на текущий год, решение об его исполнении по сути обращения должно быть учтено в планировании бюджета на последующий год, о чём в письменной форме, не позже чем в тридцатидневный срок с момента регистрации заявления, извещается заявитель. В этом случае дата исполнения заявления по его сути указывается поквартально. По решению Главы Катайского муниципального округа и в случае наличия экономии бюджетных средств по соответствующей статье расходов размещение осветительной установки (или её части в случае наличия опоры в месте согласованном с заявителем) может осуществлять после утверждения бюджета на текущий год. Заявки на размещение осветительных установок от граждан определённых пунктом 7.3. «г» исполняются 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 внутридворовой территории домовладений граждан. Положения пункта 7.5 не распространяется на граждан, проживающих в многоквартирных домах.

7.6. В соответствии с «Перечнем автомобильных дорог общего пользования в границах населённых пунктов Катайского муниципального округа» категория дорог, проезжих частей улиц, переулков и проездов в зависимости от интенсивности движения автотранспорта установлена IV, V (четвертой, 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 100 (сто) метров и должны выполняться положения пункта 7.3. «а», «б», «в» и «г».

7.7. 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 7.3. «а», «б», «в» и «г». Въезд или выезд в (из) населенный пункт определяются дорожными знаками 5.23.1 «Начало населённого пункта» и 5.24.1 «Конец населённого пункта».