**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**САКМАРСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ**

**САКМАРСКОГО РАЙОНА**

**ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РЕШЕНИЕ**

**17.03.2009 №111**

**Об утверждении Положения об**

**организации освещения улиц и**

**установки указателей с названиями**

**улиц и номерами домов на территории**

**сельского поселения Сакмарский сельсовет.**

 В соответствии с подпунктом 21 пункта 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Устава Сакмарского сельсовета Совет депутатов решил:

1. Утвердить Положение об организации освещения улиц и установки указателей с названиями улиц и номеров домов на территории сельского поселения Сакмарский сельсовет (прилагается).

2. Настоящее решение вступает в силу после его обнародования.

Глава сельсовета Г.В. Чердинцев

**Приложение №1**

**к решению**

**Совета депутатов сельсовета**

**№ 111 от 17 марта 2009г.**

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ОСВЕЩЕНИЯ ЛИЦ И УСТАНОВКИ УКАЗАТЕЛЕЙ С НАЗВАНИЯМИ УЛИЦ И НОМЕРАМИ ДОМОВ НА ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ САКМАРСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ.**

1.Настоящее Положение разработано в соответствии с "Инструкцией по проектированию наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов" (СН 541-82 Госгражданстроя СССР), СНиП П-4-79 ("Естественное и искусственное освещение"), Правилами устройства электроустановок.

2. Уровень освещения проезжей части улиц, дорог и площадей в населенных пунктах сельсовета 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. Включение наружного освещения улиц и дорог производится при снижении уровня естественной освещенности до 20 лк, а отключение - при ее повышении до 10 лк. Для освещения улиц, дорог и площадей необходимо применить 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. 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. Шкафы пунктов питания уличного освещения оборудуются закрывающимися дверьми с запорами, установленными с внутренней стороны. Корпуса металлических шкафов заземляются. Приборы учета расхода электроэнергии должны иметь обогрев в зимний период. Управление сетью наружного освещения выполняется по каскадной схеме. Управление уличным освещением в населенных пунктах поселения предусматривается с помощью фотовыключателей.

3.Для учета электроэнергии и расчета с предприятиями-поставщиками за потребленную электроэнергию во всех пунктах питания, питающих сети уличного освещения, устанавливаются счетчики учета активной энергии.

4. Администрацией сельсовета ежегодно разрабатывается и утверждается график включения и отключения уличного освещения с.Сакмара, а также лимит потребления электроэнергии по уличному освещению. Контроль за включением и отключением светильников уличного освещения, согласно утвержденному графику, осуществляет Администрация сельсовета. Количество точек уличного освещения определяется на основании утвержденного Администрацией сельсовета перечня сетей уличного освещения поселения, в котором указано количество светильников, расположенных на улицах, и их установленная мощность. На основании ежемесячного снятия показаний счетчиков активной энергии производится расчет фактически потребленной электроэнергии.

5. Нормы потребления электроэнергии устанавливаются в соответствии с Приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства РСФСР от 12.05.1988 N 120 "Указания по эксплуатации установок наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов". Тарифы на электроэнергию утверждаются уполномоченным органом в соответствии с действующим законодательством.

6.Заказчиком на выполнение муниципального заказа на техническое обслуживание, ремонт и строительство сетей уличного освещения выступает Администрация сельсовета. Техническое обслуживание, ремонт и строительство сетей уличного освещения производится путем

размещения муниципального заказа. Исполнитель муниципального заказа до формирования бюджета сельсовета на очередной финансовый год обязан представить в Администрацию сельсовета план по объему и финансированию работ.

7.Инвентаризацию существующих сетей уличного освещения на территории с.Сакмара проводит Администрация сельсовета при содействии организации, обслуживающей сети уличного освещения.

8. Финансовое обеспечение организации уличного освещения осуществляется из бюджета сельсовета. Контроль за техническим обслуживанием, ремонтом и строительством сетей уличного освещения осуществляет Администрация сельсовета.

9. Порядок установки указателей улиц с.Сакмара и с. Рыбхоз и номерных знаков домов. Разработка проекта указателей, их изготовление, установка, ремонт и содержание производятся за счет средств бюджета сельсовета, а также иных источников финансирования.

10.Вид указателя, места их установки согласовываются с Администрацией сельсовета и территориальным органом Государственной инспекции безопасности дорожного движения.

11.Указатели улиц, номерные знаки размещаются на фасадах жилых домов, зданий в соответствии со следующими требованиями: аншлаги (указатели) полного наименования улицы, переулка устанавливаются на стенах зданий, расположенных на перекрестках, с обеих
сторон здания; номерные знаки располагают на левой или правой стороне объектов адресации по ходу движения от начала улицы, переулка, проезда; указатели, фонари и номерные знаки следует устанавливать на высоте от 2,5 до 3,5 м от уровня земли на расстоянии не более 1 м от угла здания; номерные знаки и указатели улиц с наступлением сумерек могут быть освещены.

12.Изготовление (реставрация, ремонт) и установка номерных знаков осуществляются: на объектах муниципального жилого фонда - за счет средств бюджета сельсовета; на объектах муниципального нежилого фонда - за счет средств балансодержателя или арендатора по договору; на объектах иных форм собственности - за счет средств собственников объектов недвижимости.

13. Таблички с номерами квартир устанавливаются, на двери каждой квартиры (при этом следует принимать сложившуюся для данного
домовладения нумерацию квартир). Указатели расположения пожарных гидрантов, полигонометрические знаки (стенные реперы), указатели
расположения геодезических знаков следует размещать на цоколях зданий и колодцев водопроводной и канализационной сети, а также другие указатели расположения объектов сельского хозяйства, различные сигнальные устройства допускается размещать на фасадах здания при условии сохранения отделки фасада.