|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **Башҡортостан Республикаhы****Борай районы муниципаль районынын Салкак ауыл советы****ауыл биләмәhе Советы****452973, Салкак ауылы, Пинегин урамы, 8****Тел. 8 (347 56) 2-54-59** | Безымянный | **Республика Башкортостан****Совет сельского поселения Челкаковский сельсовет муниципального района****Бураевский район****452973, с.Челкаково, ул.Пинегина , 8****Тел. 8 (347 56) 2-54-59** |

**ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ**

**\_\_\_ \_\_\_\_\_ 2019 года №\_\_\_\_\_\_\_**

**Об утверждении Правил содержания и эксплуатации устройств наружного освещения на территории сельского поселения Челкаковский сельсовет муниципального района Бураевский район Республики Башкортостан**

В соответствии с Федеральным [законом](http://pravo-search.minjust.ru/bigs/showDocument.html?id=96E20C02-1B12-465A-B64C-24AA92270007) от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Совет сельского поселения Челкаковский сельсовет муниципального района Бураевский район Республики Башкортостан **РЕШИЛ:**

1. Утвердить Правила содержания и эксплуатации устройств наружного освещения на территории сельского поселения Челкаковский сельсовет (приложение № 1).

2. Контроль за выполнением данного решения возложить на постоянную Комиссию Совета сельского поселения Челкаковский  сельсовет муниципального района Бураевский район Республики Башкортостан.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня обнародования.

**Председатель Совета**

 **сельского поселения**

**Челкаковский сельсовет Р.Р.Нигаматьянов**

Приложение № 1

к решению Совета

сельского поселения

Челкаковский сельсовет

от \_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. г. №\_\_

**ПРАВИЛА СОДЕРЖАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕЛКАКОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА БУРАЕВСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

1.В населенных пунктах сельского поселения предусматривается функциональное освещение. Функциональное освещение осуществляется стационарными установками освещения дорожных покрытий и пространств в транспортных и пешеходных зонах.

2. Территории общего пользования - скверы, площади, улицы, придомовые территории и территории в пределах закрепленной территории должны иметь наружное освещение в темное время суток.

3. Наружное освещение подразделяется на освещение территорий общего пользования, дворовое и освещение территорий прилегающих к объектам недвижимости или временным объектам.

4. К элементам наружного освещения относятся: светильники, кронштейны, опоры, провода, кабель, источники питания (сборки, питательные пункты, ящики управления и т.д.).

5.При проектировании осветительных установок обеспечиваются :

- количественные и качественные показатели, предусмотренные действующими нормативами (СНиП 23-05),

- надежность работы установок согласно Правилам устройства электроустановок, безопасность населения, обслуживающего персонала,

- экономичность и энергоэффективность применяемых установок, рациональное распределение и использование электроэнергии,

- удобство обслуживания и управления при разных режимах работы установок.

6.В установках функционального освещения транспортных и пешеходных зон применяются осветительные приборы направленного в нижнюю полусферу прямого, рассеянного или отраженного света. Выбор типа, расположения и способа установки светильников функционального освещения транспортных и пешеходных зон осуществляется с учетом формируемого масштаба светопространств. Над проезжей частью улиц, дорог и площадей светильники на опорах устанавливаются на высоте не менее 8 м. В пешеходных зонах высота установки светильников на опорах - не менее 3,5 м и не более 5,5 м. Светильники для освещения проездов, тротуаров и площадок, расположенных у зданий, устанавливаются на высоте не менее 3 м.

7.Опоры уличных светильников для освещения проезжей части улиц могут располагаться на расстоянии не менее 0,6 м от края дороги до цоколя опоры. Опора не должна находиться между пожарным гидрантом и проезжей частью улиц и дорог.

8. Опоры на пересечениях магистральных улиц и дорог, как правило, устанавливаются до начала закругления тротуаров и не ближе 1,5 м от различного рода въездов, не нарушая единого строя линии их установки.

9.В целях рационального использования электроэнергии в темное время суток предусматриваются следующие режимы работы осветительных установок:

- вечерний будничный режим, когда функционируют все стационарные установки функционального освещения,

- ночной дежурный режим, когда в установках функционального освещения может отключаться часть осветительных приборов, допускаемая нормами освещенности и постановлениями администрации сельского поселения;

- праздничный режим, когда функционируют все осветительные установки в часы суток и дни недели, определяемые администрацией поселения;

10. Включение осветительных установок независимо от их ведомственной принадлежности производится вечером при снижении уровня естественной освещенности до 20 лк. Отключение производится утром при повышении освещенности до 10 лк; время возможного отключения части уличных светильников при переходе с вечернего на ночной режим устанавливается администрацией сельского поселения.

11. Организации, в ведении которых находятся устройства наружного освещения, обеспечивают их технически исправное состояние, при котором количественные и качественные показатели соответствуют техническим нормативам, своевременное включение и отключение и бесперебойную работу наружного освещения в темное время суток.

12. Доля действующих светильников, работающих в вечернем и ночном режимах, должна составлять не менее 90%. При этом не допускается расположение неработающих светильников подряд, один за другим.

13. Нарушения в работе наружных осветительных установок, связанные с обрывом электрических проводов или повреждением опор, следует немедленно после обнаружения устранять, при невозможности немедленного устранения - обезопасить (заизолировать, убрать с проезжей части). Владельцем совместно с государственной инспекцией безопасности дорожного движения составляется акт, в последующем предъявляется иск к виновному или страховщику для компенсации нанесенного ущерба.

14. Вывоз сбитых опор освещения и контактной сети электрифицированного транспорта осуществляется собственниками, либо балансодержателями на основных дорогах незамедлительно. Вывоз сбитых опор на остальных территориях сельского поселения, а также вывоз демонтируемых опор должен быть произведен в течение суток с момента обнаружения, либо демонтажа.

15. Вышедшие из строя газоразрядные лампы, содержащие ртуть, ДРЛ, люминесцентные лампы должны храниться в специально отведенных для этих целей помещениях и вывозиться на специализированные предприятия для их утилизации.

16. Уровень наружной освещенности территорий сельского поселения должны соответствовать требованиям СНиП 23-05-95 "Естественное и искусственное освещение", СНиП 2.05.02-85 "Автомобильные дороги".

17. За неисполнение настоящих Правил лица несут ответственность в соответствии с Кодексом Республики Башкортостан об административных правонарушениях от 23.06.2011 N 413-з.