**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ПОНОМАРЕВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ПОНОМАРЕВСКОГО РАЙОНА**

**ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

**четвертый созыв**

**РЕШЕНИЕ /ПРОЕКТ/**

РС- \_\_\_/4

\_\_.02.2022 № \_\_

**Об утверждении проекта «О внесении изменений и дополнений в решение Совета депутатов муниципального образования Пономаревский сельсовет от 02.11.2017 № 69 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования Пономаревский сельсовет Пономаревского района**

**Оренбургской области»**

Руководствуясь Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Совет депутатов муниципального образования Пономаревский сельсовет РЕШИЛ:

1. Внести в Правила благоустройства муниципального образования Пономаревский сельсовет, утвержденные решением Совета депутатов от 02.11.2017 N 69, следующие изменения:

1.1. Статью 16 изложить в новой редакции:

«**Ст.16. Организация освещения на территории муниципального образования**

1. Организация освещения на территории муниципального образования Пономаревский сельсовет

- организацию освещения улиц, дорог, площадей, пешеходных аллей, территорий общего пользования, установки световой информации осуществляет Администрация муниципального образования Пономаревский сельсовет;

- организацию освещения территорий в границах земельных участков, зданий и сооружений, находящихся в собственности физических лиц, индивидуальных предпринимателей, юридических лиц и организаций иных организационно-правовых форм, осуществляют владельцы объектов;

- организацию наружного освещения дворовых территорий многоквартирных домов, освещение которых не предусмотрено проектной документацией, осуществляют собственники многоквартирных домов;

- организацию праздничной иллюминации главных улиц, площадей осуществляет Администрация муниципального образования Пономаревский сельсовет. Собственники зданий и сооружений вправе принимать участие в подготовке, изготовлении и размещении праздничной иллюминации, в соответствии с проектом праздничного оформления и согласованием работ с Администрация муниципального образования Пономаревский сельсовет.

2. Содержание объектов наружного освещения обязаны осуществлять физические лица, индивидуальные предприниматели, юридические лица и организации иных организационно-правовых форм, которым системы наружного освещения или земельные участки, на которых они расположены, принадлежат на соответствующем праве, в объеме, предусмотренном действующим законодательством и настоящими Правилами, самостоятельно или посредством привлечения иных лиц и организаций по договору, за счет собственных средств.

Организации, предприятия, учреждения, принявшие объекты наружного освещения на содержание, несут полную ответственность за их сохранность и содержание в соответствии с нормативными требованиями и настоящими Правилами.

3. Количество не работающих светильников, систем наружного освещения не должно превышать 5% от общего количества светильников в системе, при этом не допускается расположение неработающих светильников подряд, один за другим.

4. Устройства наружного освещения должны поддерживаться в исправном состоянии, не иметь разбитых защитных колпаков, поврежденных конструктивных элементов, опор. Опоры светильников, кронштейны не должны иметь крена и отклонений. Металлические элементы должны быть окрашены и не иметь очагов коррозии. Смотровые люки опор должны быть закрыты крышками с запорными устройствами.

5. Вышедшие из строя газоразрядные лампы, содержащие ртуть (ДРЛ, ДРИ, ДНАТ и др.) должны храниться в специально отведенных для этой цели сборниках и вывозиться на специализированные предприятия для их утилизации организациями, осуществляющими их содержание.

6. Вывоз сбитых опор освещения производиться организациями, осуществляющими их содержание:

- находящихся на проезжей части улично-дорожной сети, -  незамедлительно;

- находящихся на остальной территории -  в течение суток с момента обнаружения.

7. На территории муниципального образования запрещается: самовольно устанавливать приборы уличного освещения на столбах энергопередач находящихся на землях общего пользования без согласования с Администрацией, а также, разворачивать приборы уличного освещения от дороги к домам.

**16.1 Освещение и осветительное оборудование**

1. При создании и благоустройстве освещения и осветительного оборудования учитываются принципы комфортной организации пешеходной среды, в том числе необходимость создания привлекательных и безопасных пешеходных маршрутов, а также обеспечение комфортной среды для общения в местах притяжения людей.

В различных градостроительных условиях предусматриваются функциональное, архитектурное и информационное освещение с целью решения утилитарных, светопланировочных и светокомпозиционных задач, в т. ч. при необходимости светоцветового зонирования территорий муниципального образования Пономаревский сельсовет и формирования системы светопространственных ансамблей.

2. При проектировании каждой из трех основных групп осветительных установок (функционального освещения, далее - ФО, архитектурного освещения, далее - АО, световой информации, далее - СИ) необходимо обеспечивать:

- количественные и качественные показатели, предусмотренные действующими нормами искусственного освещения селитебных территорий и наружного архитектурного освещения (СНиП 23-05);

- надежность работы установок согласно Правилам устройства электроустановок (ПУЭ), безопасность населения, обслуживающего персонала и, в необходимых случаях, защищенность от вандализма;

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

- эстетика элементов осветительных установок, их дизайн, качество материалов и изделий с учетом восприятия в дневное и ночное время;

- удобство обслуживания и управления при разных режимах работы установок.

[правилам дорожного движения](http://municipal.garant.ru/#/document/1305770/entry/1000), не нарушающую комфортность проживания населения.»

1.2. Статью 17 изложить в новой редакции:

**«Статья 17. Источники света**

1. В стационарных установках ФО и АО необходимо применять энергоэффективные источники света, эффективные осветительные приборы и системы, качественные по дизайну и эксплуатационным характеристикам изделия и материалы: опоры, кронштейны, защитные решетки, экраны и конструктивные элементы, отвечающие требованиям действующих национальных стандартов.

2. Источники света в установках ФО необходимо выбирать с учетом требований, улучшения ориентации, формирования благоприятных зрительных условий, а также, в случае необходимости, светоцветового зонирования.

3. В установках АО и СИ необходимо к использованию источники белого или цветного света с учетом формируемых условия световой и цветовой адаптации и суммарный зрительный эффект, создаваемый совместным действием осветительных установок всех групп, особенно с хроматическим светом, функционирующих в конкретном пространстве населенного пункта или световом ансамбле.

**Статья 17.1 Функциональное освещение**

1. Функциональное освещение (ФО) осуществляется стационарными установками освещения дорожных покрытий и пространств в транспортных и пешеходных зонах. Установки ФО, как правило, подразделяют на обычные, высокомачтовые, парапетные, газонные и встроенные.

2. В обычных установках светильники необходимо располагать на опорах (венчающие, консольные), подвесах или фасадах (бра, плафоны) на высоте от 3 до 15 м. Их необходимо применять в транспортных и пешеходных зонах как наиболее традиционные.

3. В высокомачтовых установках осветительные приборы (прожекторы или светильники) необходимо располагать на опорах на высоте 20 и более метров. Эти установки необходимо использовать для освещения обширных пространств, транспортных развязок и магистралей, открытых паркингов.

4. В парапетных установках светильники необходимо встраивать линией или пунктиром в парапет высотой до 1,2 метров, ограждающий проезжую часть путепроводов, мостов, эстакад, пандусов, развязок, а также тротуары и площадки. Их применение необходимо обосновать технико-экономическими и (или) художественными аргументами.

5. Газонные светильники обычно служат для освещения газонов, цветников, пешеходных дорожек и площадок. Они могут предусматриваться на территориях общественных пространств и объектов рекреации в зонах минимального вандализма.

6. Светильники, встроенные в ступени, подпорные стенки, ограждения, цоколи зданий и сооружений, МАФ, необходимо использовать для освещения пешеходных зон территорий общественного назначения.

**17.2 Архитектурное освещение**

1. Архитектурное освещение (АО) необходимо применять для формирования художественно выразительной визуальной среды в вечернем селе, выявления из темноты и образной интерпретации памятников архитектуры, истории и культуры, инженерного и монументального искусства, МАФ, доминантных и достопримечательных объектов, ландшафтных композиций, создания световых ансамблей. Оно обычно осуществляется стационарными или временными установками освещения объектов, главным образом, наружного освещения их фасадных поверхностей.

2. К временным установкам АО относится праздничная иллюминация: световые гирлянды, сетки, контурные обтяжки, светографические элементы, панно и объемные композиции из ламп накаливания, разрядных, светодиодов, световодов, световые проекции, лазерные рисунки и т.п.

3. В целях архитектурного освещения могут использоваться также установки ФО - для монтажа прожекторов, нацеливаемых на фасады зданий, сооружений, зеленых насаждений, для иллюминации, световой информации и рекламы, элементы которых могут крепиться на опорах уличных светильников.

**17.3 Световая информация**

1 Световая информация (СИ), в том числе, световая реклама, как правило, должна помогать ориентации пешеходов и водителей автотранспорта в пространстве и участвовать в решении светокомпозиционных задач. Необходимо учитывать размещение, габариты, формы и светоцветовые параметры элементов такой информации, обеспечивающие четкость восприятия с расчетных расстояний и гармоничность светового ансамбля, не противоречащую действующим [правилам дорожного движения](http://municipal.garant.ru/#/document/1305770/entry/1000), не нарушающую комфортность проживания населения.»

1.3. Статью 18 изложить в новой редакции:

**«Статья 18 Освещение транспортных и пешеходных зон**

1. В установках ФО транспортных и пешеходных зон необходимо применять осветительные приборы направленного в нижнюю полусферу прямого, рассеянного или отраженного света. Применение светильников с неограниченным светораспределением (типа шаров из прозрачного или светорассеивающего материала) допускается в установках: газонных, на фасадах (типа бра и плафонов) и на опорах с венчающими и консольными приборами. Установка последних производится на озелененных территориях или на фоне освещенных фасадов зданий, сооружений, склонов рельефа.

2. Выбор типа, расположения и способа установки светильников ФО транспортных и пешеходных зон необходимо осуществлять 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 может приниматься, как правило, не менее 3,5 м и не более 5,5 м. Светильники (бра, плафоны) для освещения проездов, тротуаров и площадок, расположенных у зданий, рекомендуется устанавливать на высоте не менее 3 м.

3. Опоры уличных светильников для освещения проезжей части улиц могут располагаться на расстоянии не менее 0,3 м от лицевой грани бортового камня до цоколя опоры. Следует учитывать, что опора не должна находиться между пожарным гидрантом и проезжей частью улиц и дорог.»

1.4. Статью 19 изложить в новой редакции:

**«Статья 19 Режимы работы осветительных установок**

1. При проектировании всех трех групп осветительных установок (ФО, АО, СИ) в целях рационального использования электроэнергии и обеспечения визуального разнообразия среды населенного пункта в темное время суток рекомендуется предусматривать следующие режимы их работы:

- вечерний будничный режим, когда функционируют все стационарные установки ФО, АО и СИ, за исключением систем праздничного освещения;

- ночной дежурный режим, когда в установках ФО, АО и СИ может отключаться часть осветительных приборов, допускаемая нормами освещенности и распоряжениями администрации муниципального образования Пономаревский сельсовет;

- праздничный режим, когда функционируют все стационарные и временные осветительные установки трех групп в часы суток и дни недели, определяемые администрацией муниципального образования Пономаревский сельсовет;

- сезонный режим, предусматриваемый главным образом в рекреационных зонах для стационарных и временных установок ФО и АО в определенные сроки (зимой, осенью).

2. Включение всех групп осветительных установок независимо от их ведомственной принадлежности может производиться вечером при снижении уровня естественной освещенности до 20 лк. Отключение рекомендуется производить:

- установок ФО - утром при повышении освещенности до 10 лк; время отключения части уличных светильников или всех светильников, расположенных на территории поселения, устанавливается Совет депутатов муниципального образования Пономаревский сельсовет, в связи с экономией денежных средств бюджета поселения;

- установок СИ - по решению соответствующих ведомств или владельцев.»

2. Поручить организацию исполнения настоящего решения главе муниципального образования М.С.Плотникову.

3. Возложить контроль за организацией исполнения настоящего решения на председателя постоянной депутатскую комиссию Совета по правовым и мандатным вопросам и территориальному общественному самоуправлению.

4. Настоящее решение вступает в силу после его обнародования.

Председатель совета депутатов А.А Проскуряков

Глава муниципального образования М.С. Плотников